

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b  
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA  UFFICIALE  
DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 29 marzo 2008

SI PUBBLICA TUTTI  
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA  
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00198 ROMA - CENTRALINO 06 85081

N. 75

MINISTERO  
DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 20 febbraio 2008.

**Costituzione presso il Ministero dello sviluppo economico dell'Albo degli esperti per la valutazione dei progetti di innovazione tecnologica di cui all'articolo 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

# S O M M A R I O

## MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

|  |      |   |
|--|------|---|
| DECRETO 20 febbraio 2008. — <i>Costituzione presso il Ministero dello sviluppo economico dell'Albo degli esperti per la valutazione dei progetti di innovazione tecnologica di cui all'articolo 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46</i> ..... | Pag. | 5 |
| ALLEGATO .....   | »    | 6 |

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

# DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

## MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 20 febbraio 2008.

**Costituzione presso il Ministero dello sviluppo economico dell'Albo degli esperti per la valutazione dei progetti di innovazione tecnologica di cui all'articolo 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46.**

### IL DIRETTORE GENERALE PER IL SOSTEGNO DELLE ATTIVITÀ IMPRENDITORIALI

Visto l'art. 14, primo comma della legge 17 febbraio 1982, n. 46, che istituisce presso il Ministero dell'industria del commercio e dell'artigianato il «Fondo speciale rotativo per l'innovazione tecnologica»;

Visto il decreto legislativo 27 luglio 1999, n. 297, riguardante: «Riordino della disciplina e snellimento delle procedure per il sostegno della ricerca scientifica e tecnologica, per la diffusione delle tecnologie, per la mobilità dei ricercatori» ed in particolare, l'art. 7, comma 1, che stabilisce, per la valutazione degli aspetti tecnico-scientifici dei progetti e dei programmi presentati nell'ambito delle procedure valutative e negoziali, ci si debba avvalere di esperti iscritti in apposito elenco, previo accertamento dei requisiti di qualificazione scientifica ed esperienza professionale nella ricerca;

Visto il decreto del Ministro dell'industria del commercio e dell'artigianato del 16 gennaio 2001 contenente direttive per la concessione delle agevolazioni del fondo speciale rotativo per l'innovazione tecnologica di cui all'art. 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46;

Vista la circolare 11 maggio 2001, n. 1034240;

Visto il decreto del Ministro delle attività produttive del 7 aprile 2006 che istituisce, presso il Ministero delle attività produttive l'albo degli esperti in innovazione tecnologica, al fine di disporre di specifiche professionalità in materia di ricerca e sviluppo precompetitivo per la valutazione *ex ante*, in itinere ed *ex post* dei progetti di innovazione tecnologica presentati ai sensi dell'art. 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46;

Visto il decreto-legge del 18 maggio 2006, n. 181, convertito con legge 17 luglio 2006, n. 233, che istituisce il Ministero dello sviluppo economico a cui sono trasferite le funzioni del Ministero delle attività produttive;

Considerata la necessità di procedere alla costituzione del precitato albo degli esperti in innovazione tecnologica in base a criteri e procedure atti a garantire la selezione pubblica degli idonei;

Visti i verbali delle riunioni della commissione per la verifica dei requisiti per l'ammissibilità e per la valutazione delle competenze tecnico scientifiche dei candidati che presentano domanda per l'inserimento nel costituendo albo degli esperti del Ministero dello sviluppo economico;

Visti gli elenchi, riguardanti i nominativi dei candidati che hanno presentato domanda di iscrizione, per i quali la sopra citata commissione ha espresso parere favorevole all'inserimento degli stessi nel costituendo albo degli esperti del Ministero dello sviluppo economico;

Decreta:

Art. 1.

1. È costituito presso il Ministero dello sviluppo economico l'albo degli esperti in materia di innovazione tecnologica, al fine di disporre di specifiche professionalità in materia di ricerca e di sviluppo precompetitivo e non-ché valorizzazione dell'innovazione per la valutazione *ex ante*, in itinere ed *ex post* dei progetti di sviluppo precompetitivo presentati ai sensi dell'art. 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46.

2. Fanno parte di detto albo i nominativi riportati nell'allegato elenco che forma parte integrante del presente decreto e consta di n. 47 pagine.

3. Con specifico provvedimento, tenuto conto delle nuove domande presentate e del relativo parere della Commissione preposta alla verifica dei requisiti per l'ammissibilità e per la valutazione delle competenze tecnico scientifiche dei candidati, il Ministero provvede all'aggiornamento periodico dell'albo.

Roma, 20 febbraio 2008

Il direttore generale: CINTI

ALLEGATO

LEGENDA CATEGORIA  
 A Professori universitari di ruolo  
 B Dirigenti di ricerca o primi ricercatori degli enti pubblici di ricerca nonché dell'ENEA e dell'ASI  
 C Figura professionale con esperienza in una struttura di ricerca pubblica o privata

| N. COGNOME | NOME      | UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA               | SETTORE   | COMPARTO  | CATEGORIA |
|------------|-----------|--|---|---|-----------|
| 1          | ACIERNO   | Università di Napoli                             | MATERIALI   | Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica   | A         |
| 2          | ALBERTINI | Istituto di Tecnologie Biomediche del CNR        | FARMACEUTICA  | Bioteologie; Chimica farmaceutica; Clinica; Farmacologia; Strumentazione e diagnostica; Tecnologie farmaceutiche  | A         |
| 3          | AMABILI   | Università di Parma                              | 1. AEROSPAZIALE<br>2. ALIMENTARE<br>3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>4. ECOLOGIA<br>5. ENERGIA<br>6. MACCHINE<br>7. MATERIALI<br>8. TECNOLOGIE MECCANICHE<br>9. TRASPORTI | 1. Componenti e struttura aeronautici; Elicotteristica; Materiali aeronautici; Missilistica; Sistemi aeronautici<br>2. Macchine e impianti<br>3. Robotica; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio;<br>Strumentazione laser<br>4. Depurazione e smaltimento rifiuti;<br>5. Biomasse; Eolica; Fotovoltaica<br>6. Agricole; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa<br>7. Materiali ceramici; Materiali polimerici e compositi<br>8. Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio; Semilavorati<br>9. Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali | A         |
| 4          | AMATO     | Politecnico di Torino                            | 1. AEROSPAZIALE<br>2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>3. ECOLOGIA<br>4. EDILIZIA/COSTRUZIONI<br>5. MACCHINE/MACCHINE/MACCHINE UTENSILI E ATTREZZATURE<br>6. MATERIALI       | 1. Materiali aeronautici<br>2. Sensori e trasduttori<br>3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Riciclo materiali metallici<br>4. Materiali per l'edilizia<br>5. Macchine per industria materie plastiche e gomma<br>6. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; materiali ceramici destinati ad uso edile; materiali non ferrosi, magnetici, compositi, materie prime a base polimerica, Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica<br>7. Lavorazioni metalliche; macchine utensili<br>8. Componenti per autoveicoli e motoveicoli<br>9. Protesi e ausili                       | A         |
| 5          | AMBRIOLA  | Università di Pisa - Dipartimento di Informatica | 7. MECCANICA E/O LAVORAZIONE<br>MECCANICA<br>8. TRASPORTI<br>9. SANITARIO   | Sw di base o applicativo-Sw Engineering   | A         |
| 6          | AMBROSIO  | Università di Napoli                             | MATERIALI   | Biomateriali; Materiali compositi; Plastica ed articoli in plastica   | B         |
| 7          | AMENDOLA  | Università di Napoli                             | MATERIALI   | Plastica ed articoli in plastica; Materiali compositi; Gomma ed articoli in gomma   | B         |
| 8          | AMICI     | Libero professionista                            | INFORMATICA   | Architetture e sistemi di elaborazione; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Reti di calcolatori; SW base e applicativo-SW Engineering   | C         |

| N. COGNOME   | INOME      | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA  | SETTORE  | COMPARTO   | CATEGORIA |
|--------------|------------|--|--|--|-----------|
| 9 ANNUNZIATO | LUCIO      | Università di Napoli   | FARMACEUTICA   | Farmacologia/Produzione medicinali; Biotecnologie  | A         |
| 10 ANTONINI  | ERNESTO    | Università di Bologna  | EDILIZIA E COSTRUZIONI   | Materiali per l'edilizia   | C         |
| 11 ANTONINI  | GIOVANNI   | Università Roma Tre  | 1. ALIMENTARE<br>2. ECOLOGIA<br>3. FARMACEUTICA  | 1. Microbiologia<br>2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale<br>3. Biotecnologie; Chimica farmacologia/Produzione medicinali; Strumentazione e diagnostica<br>4. Strumentazione analitica<br>5. Dispositivi e apparecchi elettromedicali   | A         |
| 12 ANTONUCCI | PIER LUIGI | Università Degli Studi Mediterranea Reggio Calabria<br>Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Meccanica e Materiali | ENERGIA  | Elettrochimica   | A         |
| 13 APICELLA  | ANTONIO    | Università di Napoli Due   | MATERIALI  | Biomateriali; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma plastica e articoli in plastica; Materiali ceramici non destinati ad uso edile.  | A         |
| 14 ARCHETTI  | FRANCESCO  | Università di Milano Bicocca   | INFORMATICA  | Architetture e sistemi di elaborazione<br>Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo - SW engineering, Tecnologie multimediali   | A         |
| 15 ARPAIA    | FILIPPO    | Libero professionista  | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>2. ECOLOGIA<br>3. EDILIZIA/COSTRUZIONI<br>4. ELETTRONICA CONSUMER<br>5. ENERGIA<br>6. MACCHINE<br>7. CHIMICA/CHIMICA FINE<br>8. MECCANICA E/O LAVORAZIONE MECCANICA<br>9. TELECOMUNICAZIONI | 1. Building automation; Sistemi di supervisione e controllo<br>2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici<br>Sistemi di controllo ambientale<br>3. Restauro e archeologia<br>4. Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale<br>5. Biomasse/ Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica<br>6. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili<br>7. Chimica fine<br>8. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno<br>9. Appareati di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti<br>TLC; Radiomobili; Terminali telefonici e telematici | C         |

| N. COGNOME      | NOME     | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA | SETTORE  | COMPARTO  | CATEGORIA |
|-----------------|----------|-----------------------------------|--|---|-----------|
| 16<br>ATTIANESE | CIRO     | Università di Cassino             | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br><br>2. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA<br>3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA<br>4. ELETTRICO<br>5. ELETTRONICA CONSUMER<br>6. ENERGIA<br>7. INFORMATICA<br><br>8. MACCHINE<br>9. TRASPORTI | 1. Building automation; CAD/CAM CIM/FMS. Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica;<br>Sensori e trasduttori. Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser<br><br>2. Componentistica BT; Componentistica MT-AT;<br><br>Motori e azionamenti<br>4. Cavi e trasmissione; Impianti<br>5. Elettrodomestici bianchi; H-F; Televisori,<br>Videoregistratori<br>6. Biomasse; Da combustibile<br>Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica<br>7. Architetture e sistemi di elaborazione;<br>Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali;<br>Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori;<br>SW di base e applicativo – SW engineering;<br>Tecnologie multimediali<br>8. Agricole; Compressori; pompe, turbine;<br>Meccanolestili; Motori; Per carta; Per stampa<br>9. Auto e veicoli industriali; Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali | A         |
| 17<br>ATTOLICO  | GIOVANNI | ISSIA CNR Bari                    | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br><br>2. INFORMATICA<br><br>3. TELECOMUNICAZIONI  | 1. Building automation; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Controlli elettronici di processo – CN Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori. Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo;<br><br>2. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo-SW engineering; Tecnologie multimediali<br>3. Apparat di trasmissione; Centrali telefoniche. Gestione reti TLC;<br>Radiomobili; Terminali telefonici e telematici; Sistemi satellitari; Sistemi radar; Sistemi wireless   | B         |
| 18<br>AVITABILE | MARINO   | Enea                              | 1. ENERGIA<br>2. IMPIANTI<br>3. MACCHINE   | 1. Da Combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica<br>2. Termini<br>3. Compressori, pompe, turbine; Motori   | B         |



| N. COGNOME  | NOME        | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA   | SETTORE   | COMPARTO   | CATEGORIA |
|-------------|-------------|---|---|--|-----------|
| 18 AZZERRI  | NAZZARENO   | Centro Sviluppo Materiali   | 1. MECCANICA E/O LAVORAZIONI MECCANICHE<br>2. TRASPORTI<br>3. CHIMICA   | 1. Lavorazioni metalliche, semilavorati, produzioni acciaio<br>2. Componenti per autoveicoli e motoveicoli<br>3. Processi elettrochimici   | C         |
| 20 BABINI   | GIAN NICOLA | CNR   | 1. MATERIALI  | 1. Biomateriali; Materiali ceramici; Materiali magnetici; Materiali per elettronica; Materiali polimerici e composti   | B         |
| 21 BAGNARA  | GIAN LUCA   | Agribusiness Forlì  | 2. TECNOLOGIE CHIMICHE<br>ECONOMIA  | 2. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica<br>ECONOMIA AZIENDALE<br>ECONOMIA INDUSTRIALE   | C         |
| 22 BALLARIN | BARBARA     | Università degli Studi di Bologna - Facoltà di chimica industriale - Dipartimento di chimica, fisica e inorganica | 1. MATERIALI  | 1. Materiali compositi   | B         |
| 23 BARBUCCI | ROLANDO     | Università di Siena   | 2. CHIMICA<br>3. ENERGIA<br>1. MATERIALI<br>2. CHIMICA  | 2. Processi elettrochimici; Strumentazione analitica<br>3. Elettrochimica<br>1. Materiali polimerici e composti<br>2. Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici  | A         |
| 24 BARICCO  | MARCELLO    | Università di Torino  | 1. AEROSPAZIALE<br>2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>3. CANTIERISTICA<br>4. ECOLOGIA<br>5. ELETTRONICA CONSUMER<br>6. IMPIANTI<br>7. MACCHINE/MACCHINE UTENSILI E<br>8. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE<br>9. TRASPORTI<br>10. SANITARIO<br>11. OTTICA | 1. Componenti e struttura aeronautici; Controllo qualità; Elettrotecnica; Materiali aeronautici; Missilistica; Sistemi aeronautici<br>2. Building automation; CAD/CAM; CIM/FMS;<br>3. Nav; Off-shore<br>4. Riciclo materiali<br>5. Elettrodomestici bianchi; Hi-Fi;<br>6. Estrattivi; Meccanici; Termici<br>7. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare;<br>8. Produzione di fibre; Produzione tessili; Confezionamento; Preparazione<br>9. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro<br>10. Profesi e ausili<br>11. Otticaleria; Strumenti ottici di precisione; Apparecchiature fotografiche; Illuminazione | A         |

| N. COGNOME   | NOME        | UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA  | SETTORE  | COMPARTO  | CATEGORIA |
|--------------|-------------|-------------------------------------|--|---|-----------|
| 25 BARTOLINI | CARLO MARIA | Università Politecnica delle Marche | 1. CANTIERISTICA<br>2. ECOLOGIA<br>3. ENERGIA<br>4. IMPIANTI<br>5. MACCHINE<br>6. MECCANICA<br>7. TRASPORTI                                    | 1. Imbarcazioni da diporto e sportive<br>2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Sistemi di controllo ambientale<br>3. Da combustibili; Da Biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termica;<br>4. Meccanici; Termici<br>5. Macchine per l'industria materie plastiche e gomma<br>6. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati;<br>Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno<br>7. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli;<br>Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali | A         |
| 26 BATTISTI  | LORENZO     | Università di Trento                | ENERGIA  | Eolica  | A         |
| 27 BAZZO     | VALTER      | Libero professionista               | 1. ECOLOGIA<br>2. EDILIZIA/ COSTRUZIONI<br>3. ELETTRONICA/ CONSUMER<br>4. MATERIALI<br>5. TRASPORTI  | 1. Prodotti e processi ecologici riciclo materiali metallici e non metallici<br>2. Materiali per edilizia (materiali isolanti termo-acustici)<br>3. Elettrodomestici attrezzature per refrigerazione e ventilazione<br>4. Materie prime a base polimerica gomma<br>5. Componenti per autoveicoli e motoveicoli<br>Reti di calcolatori   | C         |
| 28 BECCHETTI | LUCA        | Università di Roma La Sapienza      | INFORMATICA  |   | A         |
| 29 BELGIORNO | VINCENZO    | Università di Salerno               | 1. ECOLOGIA<br>2. MATERIALI  | 1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici<br>2. Biomateriali  | A         |
| 30 BELLO     | VITTORIO    | Libero professionista               | 1. ECOLOGIA<br>2. IMPIANTI<br>3. MATERIALI<br>4. CHIMICA<br>5. MECCANICA   | 1. Prodotti e/o processi ecologici; Riciclo materiali metallici e non metallici<br>2. Estrattivi<br>3. Materiali non ferrosi<br>4. Processi elettrochimici<br>5. Fonderia; Lavorazioni meccaniche, Semilavorati<br>Biomateriali; Materiali ceramici; Materiali magnetici; Materiali per elettronica; Materiali polimerici e compositi   | C         |
| 31 BELLOSI   | ALIDA       | CNR                                 | MATERIALI  | 1. Materiali aeronautici<br>2. Materiali polimerici e compositi   | B         |
| 32 BELLUCCI  | FRANCESCO   | Università di Napoli                | 1. AEROSPAZIALE<br>2. ENERGIA<br>3. MATERIALI<br>4. TECNOLOGIE MECCANICHE  | 1. Materiali aeronautici<br>2. Elettrochimica, Fotovoltaica<br>3. Biomateriali, Materiali polimerici e compositi<br>4. Materiali non ferrosi  | A         |
| 33 BELTRAME  | FRANCESCO   | Università di Genova                | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA<br>3. FARMACEUTICA<br>4. INFORMATICA<br>5. SANITARIO<br>6. TELECOMUNICAZIONI | 1. Elettronica biomedicale; Robotica<br>2. Sistemi multimediali<br>3. Biotecnologie; Strumentazione e diagnostica<br>4. Architetture e sistemi di elaborazione; Reti di calcolatori<br>5. Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Protesi e ausili<br>6. Gestione reti TLC  | A         |

| N. COGNOME   | NOME      | UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA                                  | SETTORE  | COMPARTO   | CATEGORIA |
|--------------|-----------|---|--|--|-----------|
| 34 BEMPORAD  | EDOARDO   | Università Roma Tre   | 1. AEROSPAZIALE<br>2. ALIMENTARE<br>3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>4. ECOLOGIA<br>5. EDILIZIA<br>6. IMPIANTI<br>7. INFORMATICA<br>8. MACCHINE<br>9. MATERIALI<br>10. TECNOLOGIE MECCANICHE | 1. Componenti e struttura aeronautici; Controllo qualità; Materiali aeronautici<br>2. Macchine e impianti<br>3. Strumentazione di laboratorio<br>4. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori<br>5. Tecniche di restauro e archeologia<br>6. Meccanici<br>7. Office automation. Reti di calcolatori; Tecnologie multimediali<br>8. Agricole; Compressori, pompe; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa<br>9. Biomateriali; Materiali ceramici; Materiali magnetici; Materiali per elettronica; Materiali polimerici e composti<br>10. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio;<br>Semilavorati<br>11. Tessile - abbigliamento<br>Architetture e sistemi di elaborazione; Tecnologie multimediali | A         |
| 35 BENELLI   | EDOARDO   | Libero professionista   | 11. TESSILE-ABBIGLIAMENTO<br>INFORMATICA   |  | C         |
| 36 BEONE     | GIROLAMO  | Enea  | 1. ECOLOGIA<br>2. ENERGIA<br>3. MATERIALI  | 1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici<br>2. Da Combustibile, Da Biomasse; Elettrochimica; Fotovoltaica<br>3. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica   | B         |
| 37 BERARDO   | NICOLA    | Istituto Sperimentale per la Cerealicoltura Bergamo                 | ALIMENTARE   | Food processing; Nutrizione; Macchine e impianti   | B         |
| 38 BERNIERI  | ANDREA    | Università di Cassino   | AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE   | Sensori e trasduttori; Sistema di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio  | A         |
| 39 BETTA     | GIOVANNI  | Università di Cassino   | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA<br>ENERGIA<br>MATERIALI  | 1. Elettronica biomedicale; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Strumentazione di laboratorio.<br>2. Optoelettronica; Tecnologie di testing<br>Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica<br>Biomateriali   | A         |
| 40 BETTOCCHI | ROBERTO   | Università di Ferrara   |  |  | A         |
| 41 BIAGINI   | GRAZIELLA | Università Politecnica delle Marche Facoltà di Medicina e Chirurgia |  |  | A         |
| 42 BICCHI    | ANTONIO   | Università di Pisa  | AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE   | Robotica   | A         |

| N. COGNOME     | NOME     | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA  | SETTORE   | COMPARTO   | CATEGORIA |
|----------------|----------|--|---|--|-----------|
| 43 BOFFA       | CESARE   | Politecnico di Torino  | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>2. ECOLOGIA<br>3. EDILIZIA<br>4. ENERGIA<br>5. IMPIANTI<br>6. MACCHINE | 1. Building automation<br>2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale<br>3. Materiali per l'edilizia<br>4. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica<br>5. Meccanici; Termici<br>6. Agricole; Compressori, pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa  | A         |
| 44 BOLLA       | RAFFAELE | Università di Genova   | 1. TELECOMUNICAZIONI<br>2. INFORMATICA<br>3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA                                  | 1. Apparecchi di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche. Gestione reti TLC, Radiomobili, Tecnologie, Terminali telefonici e telematici, TLC via satellite<br>2. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo - SW engineering, Tecnologie multimediali<br>3. Circuiti ibridi e stampati, Memoria, Microelettronica, Microsistemi | C         |
| 45 BORELLA     | ANDREA   | Libero professionista  | 1. ECOLOGIA<br>2. INFORMATICA<br>3. TELECOMUNICAZIONI   | 1. Sensori monitoraggio ambientale<br>2. Reti di calcolatori<br>3. Apparecchi di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici, TLC via satellite  | C         |
| 46 BRUFANI     | MARIO    | Università di Roma La Sapienza   | IMPIANTI  | Architetture e sistemi di elaborazione Hardware, Office automation, Reti di calcolatori  | A         |
| 47 BRUTTI      | CARLO    | Università di Roma Tor Vergata   | 1. MACCHINE<br>2. TRASPORTI   | 1. Agricole; Compressori, pompe, turbine, Meccanotessili, Motori; Per carta, Per stampa<br>2. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani, Sistemi movimento materiali  | A         |
| 48 BURATTINI   | ERNESTO  | Università di Napoli Federico II   | INFORMATICA   | Intelligenza artificiale e reti neurali  | A         |
| 49 BURSI       | ORESTE   | Dipartimento Scienze Fisiche<br>Università degli studi di Trento -<br>Facoltà di Ingegneria -<br>Dipartimento di Ingegneria<br>meccanica e strutturale | 1. EDILIZIA/COSTRUZIONI   | 1. calcolo strutturale, collaudi ed analisi tecniche   | A         |
| 50 BUZZICHELLI | GIULIANO | C.S.M. Centro Sviluppo Materiali Spa   | 2. MECCANICA<br>1. MECCANICA E/O LAVORAZIONE<br>MECCANICA<br>2. TRASPORTI                                 | 2. carpenteria metallica<br>1. Lavorazioni meccaniche - Produzione acciaio<br>2. Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli  | C         |

| N. COGNOME     | NOME     | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA   | SETTORE   | COMPARTO   | CATEGORIA |
|----------------|----------|---|---|--|-----------|
| 51 CALABRO     | ANTONIO  | Enea  | 1. ENERGIA<br>2. MACCHINE<br>3. CHIMICA   | 1. Da Combustibile; Da Biomasse<br>2. Compressori, Pompe, Turbine, Motori;<br>3. Chimica industriale; Processi e impianti chimici  | C         |
| 52 CALLEGARI   | MASSIMO  | Università di Ancona  | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>2. MACCHINE<br><br>3. MATERIALI<br>4. MECCANICA<br>5. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE<br>6. TRASPORTI        | 1. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine, Motori; Macchine per l'industria legno/mobili<br>3. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica<br>4. Macchine utensili<br>5. Produzione di tessuti. Confezionamento; Produzione di calzature<br>6. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali<br>Farmacologia | A         |
| 53 CALO        | GIROLAMO | Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale - Sezione di Farmacologia | FARMACEUTICA  |  | B         |
| 54 CAMAIONI    | NADIA    | Consiglio Nazionale delle Ricerche  | ENERGIA   | Fotovoltaico   | B         |
| 55 CANCELLIERI | GIOVANNI | Università di Ancona  | TELECOMUNICAZIONI   | Apparati di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite   | A         |
| 56 CANNELLA    | CARLO    | Università di Roma La Sapienza  | ALIMENTARE  | Food processing, nutrizione  | A         |
| 57 CANNIZZARO  | LUIGI    | Università di Palermo   | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br><br>2. CANTIERISTICA<br>3. IMPIANTI<br>4. MACCHINE<br>5. MATERIALI<br>6. TECNOLOGIE MECCANICHE<br>7. TRASPORTI | 1. Building automation, CAD/CAM, CIM/FMS; Controlli elettronici di processo - CN; Elettronica biomedica; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser<br>2. Navi, Off-shore<br>3. Estrattivi, Meccanici, Terminali<br>4. Agricole, Meccanotessili<br>5. Biomateriali, Materiali ceramici, Materiali magnetici, Materiali per elettronica, Materiali polimerici e compositi<br>6. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili, Materiali non ferrosi, Produzione acciaio. Sempilavorati<br>7. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani, Sistemi movimento materiali  | A         |

| N. COGNOME | NOME       | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA            | SETTORE   | COMPARTO  | CATEGORIA |
|------------|------------|--|---|---|-----------|
| 58         | CAO        | GIACOMO<br>Università di Cagliari            | 1. MATERIALI<br><br>2. CHIMICA<br><br>3. MECCANICA  | 1. Materiali ceramici non destinati ad uso edile; materiali non ferrosi, materiali compositi<br>2. Chimica industriale, processi ed impianti chimici. Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere<br>3. Fonderia produzione di acciaio  | A         |
| 59         | CAPELLO    | EDOARDO<br>Università Politecnica di Milano  | 1. Meccanica e lavorazioni meccaniche<br>2. Materiali<br>3. Automazione e strumentazione  | 1. Carpenteria metallica; Fonderia ; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Similavorati; Produzione acciaio;<br>Carpenteria del legno<br>2. Materiali compositi<br>Plastica e aricoli in plastica<br>3. Laser di potenza<br>Controlli elettronici di processo CN   | A         |
| 60         | CAPOBIANCO | MASSIMO<br>Università di Genova              | 1. ENERGIA<br>2. MACCHINE<br>3. TRASPORTI   | 1. Biomassa, da combustibile<br>2. Compressori, pompe, turbine, Motori<br>3. Auto e veicoli industriali   | A         |
| 61         | CAPODIECI  | ANGELO BENEDETTO<br>Università di Lecce      | INFORMATICA   | SWENGINEERING   | C         |
| 62         | CARASSITI  | FABIO<br>Università Roma TRE                 | 1. AEROSPAZIALE<br>2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA<br>3. EDILIZIA<br>4. MATERIALI<br>5. TECNOLOGIE MECCANICHE<br>6. TESSILE-ABBIGLIAMENTO<br>7. TRASPORTI                | 1. Controllo qualità, materiali aeronautici<br>2. Microelettronica, Microsistemi, Optoelettronica<br>3. Materiali per l'edilizia, Tecniche di restauro e archeologia<br>4. Biomateriali, Materiali ceramici, Materiali magnetici, Materiali per l'elettronica<br>5. Fonderia, Materiali non ferrosi, Produzione acciaio<br>6. Tessile-Abbigliamento<br>7. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani, Sistemi movimento materiali<br>Circuiti logici - sistemi multimediali | A         |
| 63         | CARDARILLI | GIAN CARLO<br>Università di Roma Tor Vergata | COMPONENTISTICA ELETTRONICA   |   | A         |
| 64         | CARFAGNA   | COSIMO<br>Università di Napoli               | 1. AEROSPAZIALE<br>2. ALIMENTARE<br>3. CANTIERISTICA<br>4. EDILIZIA<br>5. ENERGIA<br>6. MATERIALI<br>7. TECNOLOGIE CHIMICHE<br>8. TESSILE ABBIGLIAMENTO<br>9. TRASPORTI | 1. Materiali aeronautici<br>2. Food processing<br>3. Navi<br>4. Materiali per l'edilizia<br>5. Biomasse, Fotovoltaica<br>6. Biomateriali, Materiali polimerici e compositi<br>7. Chimica fine, Chimica industriale<br>8. Tessile abbigliamento<br>9. Auto e veicoli industriali   | A         |

| N. COGNOME            | NOME          | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA | SETTORE   | COMPARTO   | CATEGORIA |
|-----------------------|---------------|-----------------------------------|---|--|-----------|
| 65<br>CARFAGNI        | MONICA        | Università di Firenze             | 1. ALIMENTARE<br>2. INFORMATICA<br>3. MACCHINE /macchine utensili e attrezzature<br><br>4. MECCANICA e/o lavorazione meccanica<br>5. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE<br>6. TRASPORTI                | 1. Macchine e impianti/industria alimentare<br>2. Intelligenza artificiale e reti neurali<br>3. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili<br>4. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno<br>5. Produzione di fibre; Produzione tessile; Confezionamento; Preparazione concia e cuoio; Produzione di calzature; Produzione altri articoli in pelle<br>6. Auto e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di otocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali   | A         |
| 66<br>CARLUCCI AIELLO | LUGIA         | Università di Roma La Sapienza    | 1. INFORMATICA  | 1. Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation, SW di base e applicativo-SW engineering; Tecnologie multimediali  | A         |
| 67<br>CARNEVALE       | ENNIO ANTONIO | Università di Firenze             | 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>1. ALIMENTARE<br>2. ECOLOGIA<br>3. ENERGIA<br>4. IMPIANTI<br>5. MACCHINE<br><br>6. MATERIALI<br>7. CHIMICA<br>8. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE<br>9. TRASPORTI | 1. Food processing; Macchine e impianti/industria alimentare<br>2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti o processi ecologici; Sistemi di 3. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico;<br>4. Meccanici; Termici<br>5. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili<br>6. Vetro e prodotti in vetro; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica<br>7. Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e 8. Produzione di fibre; Produzione tessile; Confezionamento; Preparazione concia e cuoio; Produzione calzature; Produzione di altri articoli in pelle<br>9. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; | A         |
| 68<br>CARPINELLI      | MASSIMO       | Università di Pisa                | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA<br>3. ECOLOGIA<br>4. ENERGIA<br>5. INFORMATICA  | 1. Elettronica biomedicale; Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio<br>2. Circuiti ibridi e stampati; Memoria;<br>3. Depurazione e smaltimento rifiuti;<br>4. Eolica; Fotovoltaica<br>5. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering; Tecnologie multimediali  | A         |

| N. COGNOME | NOI ME    | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA | SETTORE  | COMPARTO  | CATEGORIA |
|------------|-----------|-----------------------------------|--|---|-----------|
| 69         | CARRINO   | LUIGI                             | TECNOLOGIE MECCANICHE  | Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio; Semilavorati   | A         |
| 70         | CASADEI   | DOMENICO                          | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>2. COMPONENTISTICA<br>3. ELETTRONICA CONSUMER<br>4. ENERGIA<br>5. MATERIALI<br>6. TRASPORTI | 1. Elettronica di potenza, Sensori e trasduttori<br>2. Componentistica BT, Motori e azionamenti<br>3. Elettrodomestici bianchi<br>4. Eolica, Fotovoltaica<br>5. Materiali magnetici<br>6. Ferroviari e metropolitani  | A         |
| 71         | CATARCI   | TIZIANA                           | INFORMATICA  | Architettura e sistemi di elaborazione, Office Automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo- SW engineering, Tecnologie multimediali  | A         |
| 72         | CELINO    | MASSIMO                           | 1. MATERIALI<br>2. INFORMATICA   | 1. Materiali compositi<br>2. Architetture e Sistemi di Elaborazione   | B         |
| 73         | CENSONI   | PIERGIORGIO                       | 1. INFORMATICA   | 1. Architetture e sistemi di elaborazione, SW di base e applicativo-SW engineering  | B         |
| 74         | CERRI     | EMANUELA                          | 2. TESSILE-ABBIGLIAMENTO<br>MATERIALI  | 2. Tessile-abbigliamento<br>Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi   | A         |
| 75         | CERRI     | GIOVANNI                          | 1. ALIMENTARE<br>2. ENERGIA<br>3. IMPIANTI<br>4. MACCHINE<br>5. TECNOLOGIE MECCANICHE<br>6. TRASPORTI                          | 1. Macchine e impianti<br>2. Biomasse; Da combustibile;<br>Elettrofornica; Eolica; Fotovoltaica<br>3. Meccanici/Termici<br>4. Agricole/Compressori; pompe, turbine;<br>Meccanotessili; Motori; Per carta<br>5. Carpenteria metallica; Macchine utensili; Produzione acciaio<br>6. Auto e veicoli industriali; Ferroviari e metropolitani;<br>Sistemi movimento materiali<br>Industria alimentare<br>Intelligenza artificiale e reti neurali;<br>SW di base e applicativo-SW engineering | A         |
| 76         | CHIARELLA | CLAUDIO                           | ALIMENTARE   |   | C         |
| 77         | CHIRIATTI | KATIA                             | INFORMATICA  | SW di base e applicativo-SW engineering   | C         |
| 78         | CIARLETTA | MICHELE                           | 1. EDILIZIA<br>2. GEOTECNICA<br>3. MATERIALI<br>4. TRASPORTI   | 1. Calcolo strutturale, Materiali per l'edilizia<br>Tecnica di restauro e archeologia<br>2. Geotecnica<br>3. Materiali ceramici, Materiali polimerici e compositi<br>4. Ferroviari e metropolitani  | A         |
| 79         | CINELLI   | FRANCESCO LUIGI                   | ECOLOGIA   | Depurazione e smaltimento rifiuti prodotti e/o processi ecologici (sistemi di controllo ambientale)   | A         |



| N. COGNOME | NOME      | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA                      | SETTORE   | COMPARTO  | CATEGORIA |
|------------|-----------|--|---|---|-----------|
| 30         | CIPOLLINI | ROMANO<br>Università La Sapienza di Roma               | 1. CHIMICA<br><br>2. MATERIALI<br><br>3. FARMACEUTICA   | 1. Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi elettrochimici, Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere; Strumentazione analitica<br>2. Materiali ceramici; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica<br>3. Biotecnologie, Tecnologie farmaceutiche   | A         |
| 31         | CISLAGHI  | MAURO<br>Libero professionista                         | 1. ALIMENTARE<br>2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br><br>3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA<br>4. ECOLOGIA<br>5. INFORMATICA<br>6. MASCHINE  | 1. Macchine e impianti industria alimentare<br>2. Macchine automatiche per la dosatura la confezione e l'imballaggio; controlli eatronici di processo CN ; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa di sicurezza; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio<br>3. Microelettronica, Microsistemi; Circuiti logici<br>4. Sistemi di controllo ambientale<br>5. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; SW di base ed applicativo-SW engineering<br>6. Macchine per l'industria alimentare; Macchine per industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria cartone e carta; Macchine per la stampa e legatoria | C         |
| 32         | CITTI     | PAOLO<br>Università di Firenze                         | 1. ALIMENTARE<br>2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br><br>3. MACCHINE/MACCH. UTENSILIE<br>ATTREZZATURE<br><br>4. MECCANICA E/O LAVORAZIONE<br>MECCANICA<br>5. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE<br>6. TRASPORTI | 1. Macchine e impianti industria alimentare<br>2. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione<br>3. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per industria estrattiva; macchine per tessile abbigliamento e cuoio; Macchine per ind. materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone Macchine per stampa e legatoria; Macchine per industria legno/mobili   | A         |
| 33         | CLEMENTE  | FABRIZIO<br>CNR Istituto di ingegneria Biomedica (SIB) | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br><br>2. TELECOMUNICAZIONI<br>3. SANITARIO<br>AEROSPAZIALE   | 4. Carpenteria metallica; Lavorazioni meccaniche; Macchine utensili; Semilavorati; Carpenteria del legno<br>5. Produzioni tessili; Confezionamento; Preparazione conca e cuoio; Produzione di calzature; Produzione altri articoli in pelle<br>6. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motobici e biciclette; Sistemi di movimento materiali   | B         |
| 34         | CLERICO   | MARGHERITA<br>Politecnico di Torino                    |   | 1. Elettronica biomedicale; sensori e trasduttori; strumentazione di laboratorio<br>2. gestione reti TLC<br>3. dispositivi e apparecchi elettronici, prefissi ed ausili<br>Materiali aeronautici; Componenti e struttura aeronautici;<br>Fabbricazioni di Aeromobili; Controllo Qualita   | C         |

| M. COGNOME          | NOME           | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA  | SETTORE   | COMPARTO   | CATEGORIA |
|---------------------|----------------|--|---|--|-----------|
| 85 COCORULLO        | GIUSEPPE       | Università della Calabria  | 1. TELECOMUNICAZIONI<br>2. INFORMATICA<br>3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA<br>4. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>5. ELETTRICO | 1. Apparati di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite<br>2. Architetture e sistemi di elaborazione<br>3. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Optoelettronica; Tecnologie di testing<br>4. Building automation; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo<br>5. Impianti | A         |
| 86 COLLA            | GIOVANNI       | Università di Genova   | MECCANICA   | Macchine utensili; Lavorazioni metalliche  | A         |
| 87 COLLI VIGNARELLI | MARIO GIOVANNI | Libero professionista  | 1. ECONOMIA<br>2. INFORMATICA   | 1. Economia aziendale; Economia industriale<br>2. Architettura e sistemi di elaborazione; Hardware; Office automation; SW di base e applicativi SW Engineering   | C         |
| 88 CONFESSORE       | GIUSEPPE       | CNR  | ECONOMIA  | Economia aziendale<br>Economia industriale   | B         |
| 89 CORDA            | DANIELA        | CONSORZIO MARIO NEGRI<br>CENTRO RICERCHE<br>FARMACOLOGICHE E<br>BIOMEDICHE | FARMACEUTICA  | Biotecnologie; Farmacologia  | C         |
| 90 CORRADINI        | FLAVIO         | Università di Camerino   | 1. INFORMATICA<br>2. TELECOMUNICAZIONI  | 1. Architetture e sistemi d'elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo - SW engineering<br>Tecnologie multimediali<br>2. Apparati di trasmissione  | A         |

| N. COGNOME      | NOME          | UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA | SETTORE   | COMPARTO  | CATEGORIA |
|-----------------|---------------|------------------------------------|---|---|-----------|
| §1<br>CORRADINI | MARIA LETIZIA | Università di Camerino             | AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  | Controlli elettronici di processo - CN ; Robotica, Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo   | A         |
| §2<br>COSCINO   | DOMENICO      | Università di Napoli.2             | 1.AEROSPAZIALE<br>2.AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>3.COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA<br>4. COMPONENTISTICA ELETTRONICA<br>5.ELETTTRICO<br>6.ELETTRONICA CONSUMER<br>7.INFORMATICA<br>8.MACCHINE<br>9.TELECOMUNICAZIONI<br>10. TRASPORTI | 1.Componenti e struttura aeronautici; Sistemi aeronautici<br>2.Building automation, CAD/CAM; CIM/FMS;<br>Controlli elettronici di processo - CN;<br>Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza;<br>Laser di potenza; Robotica, Sensori e trasduttori;<br>Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo;<br>Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser<br>3.Componentistica BT; Componentistica MT-AT;<br>Motori e azionamenti<br>4.Circuiti ibridi e stampati; Memoria;<br>Microelettronica; Microsistemi;<br>Optoelettronica; Tecnologie di testing<br>5.Cavi e trasmissione; Impianti<br>6. Elettrodomestici bianchi; Hi-Fi;<br>Televisioni; Videoregistratori<br>7. Architetture e sistemi di elaborazione;<br>Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali;<br>Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori;<br>SW di base e applicativo - SW engineering;<br>Tecnologie multimediali<br>8. Agricole, Compressori, pompe, turbine;<br>Meccanolestivi; Motori; Per carta; Per stampa<br>9. Apparat di trasmissione; Cavi;<br>Centrali telefoniche; Gestione reti TLC;<br>Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici<br>TLC via satellite<br>10. Auto e veicoli industriali<br>Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali | C         |
| §3<br>COSTA     | LUIGI         | Università di Torino               | 1. ENERGIA<br>2. FARMACEUTICA<br>3. MATERIALI<br>4. TECNOLOGIE CHIMICHE   | 1. Biomasse, Da combustibile<br>2. Biotecnologie, Chimica farmaceutica<br>3. Biomateriali, Materiali polimerici e compositi<br>4. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica   | A         |

| N. COGNOME | NOME        | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA | SETTORE  | COMPARTO  | CATEGORIA  |   |
|------------|-------------|-----------------------------------|--|---|--|---|
| 94         | COSTA       | GIUSEPPE                          | Libero professionista  | 1. CHIMICA<br>2. FARMACEUTICA   | 1. Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi elettrochimici, Strumentazione analitica<br>2. Biotecnologie, Chimica farmaceutica, Clinica, Farmacologia, Strumentazione e diagnostica, Tecnologie farmaceutiche<br>Office automation; SW di base e applicativo - SW engineering                                    | C |
| 95         | COSTAGLIOLA | GENNARO                           | Università di Salerno  | INFORMATICA   | 1. Macchine e impianti/industria alimentare  | A |
| 96         | CRESCITELLI | SILVESTRO                         | Università degli Studi di Napoli   | 1. ALIMENTARE<br>2. CHIMICA   | 1. Processi e Impianti Chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche petrolchimiche e petrolifere<br>1. Gestione reti TLC Sistemi satellitari sistemi wireless  | A |
| 97         | CRICELLI    | LIVIO                             | Università di Cassino - Dipartimento di Meccanica - Strutture ambiente e territorio                  | 1. TELECOMUNICAZIONI  | 2. Economia industriale<br>3. Intelligenza artificiale e reti neurali sw di base ed applicativo SW engineering   | A |
| 98         | D'ANDRIA    | RICCARDO                          | CNR  | ALIMENTARE  | Genetica vegetale  | B |
| 99         | D'APICE     | CIRO                              | Università di Salerno  | 1. INFORMATICA<br>2. TELECOMUNICAZIONI<br>3. AUTOMATICA, SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI | 1. Reti di calcolatori e -SW di base e applicativo- SW engineering<br>2. Gestione reti TLC e sistemi wireless<br>3. Sistemi di difesa /di sicurezza  | C |
| 100        | DE ANGELIS  | FRANCESCO                         | Università dell'Aquila   | 1. FARMACEUTICA<br>2. TECNOLOGIE CHIMICHE   | 1. Chimica farmaceutica, Tecnologie farmaceutiche  | A |
| 101        | DE CECCO    | MARIOLINO                         | Università degli Studi di Trento - Facoltà di ingegneria   | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE   | 1. Chimica fine, Strumentazione analitica<br>2. Building automation: Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura la confezione e l'imballaggio ;controlli elettronici di processo - CN ; Robotica ; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser | A |
| 102        | DE FALCO    | MASSIMO                           | Università di Salerno - Facoltà di ingegneria  | 2. AEROSPAZIALE<br>1. IMPIANTI<br>2. MECCANICA<br>3. AEROSPAZIALE<br>4. ECONOMIA                    | 2. Componenti e struttura aeronautici<br>1. Meccanica<br>2. Carpentaria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno<br>3. Fabbricazione di aeromobili controllo di qualità<br>4. Economia industriale  | A |
| 103        | DEFLORIAN   | FLAVIO                            | Università degli Studi di Trento - Dipartimento di ingegneria dei materiali e tecnologie industriali | 1. MATERIALI<br>2. ECOLOGIA   | 1. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica<br>2. Riciclo dei materiali                           | A |
| 104        | DE LAZZARI  | CLAUDIO                           | Consiglio Nazionale delle Ricerche   | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>2. INFORMATICA<br>3. SANITARIO                                   | 1. Elettronica biomedicale; Sensori e trasduttori;<br>2. SW di base e applicativo -SW engineering<br>Office automation<br>3. Dispositivi e apparecchi elettromedicali, Produzione di materiale medico-chirurgico, protesi e ausili   | B |

| N. COGNOME      | NOME     | UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA   | SETTORE  | COMPARTO   | CATEGORIA |
|-----------------|----------|--------------------------------------|--|--|-----------|
| 105 DELLA CIANA | LEOPOLDO | CYANAGEN Bologna                     | 1. FARMACEUTICA<br>2. MATERIALI<br>3. CHIMICA  | 1. Biotecnologie/Strumentazione e diagnostica<br>2. Biomateriali<br>3. Chimica fine  | C         |
| 106 DELL'AMICO  | MAURO    | Università di Modena e Reggio Emilia | INFORMATICA  | Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo - SW engineering, Tecnologie multimediali   | A         |
| 107 DELLE SITE  | VINCENZO | CNR                                  | 1. ENERGIA<br>2. IMPIANTI<br>3. MACCHINE<br>4. TRASPORTI   | 1. Da combustibile, Fotovoltaica<br>2. Meccanici, Termici<br>3. Motori<br>4. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani  | C         |
| 108 DE LOTTO    | IVO      | Università di Pavia                  | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>2. INFORMATICA  | 1. CAD/CAM, Robotica, Sensori e trasduttori, Strumentazione di laboratorio<br>2. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo - SW engineering, Tecnologie multimediali  | A         |
| 109 DE LUCIA    | MAURIZIO | Università di Firenze                | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>2. ECOLOGIA<br>3. ENERGIA<br>4. IMPIANTI<br>5. MACCHINE (macchine utensili e attrezzature<br>6. MATERIALI<br>7. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE<br>8. TRASPORTI | 1. Building automation, Controlli elettronici di processo - CN;<br>2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici<br>3. Bioplasma; Da combustibile;<br>4. Elettrolitica; Eclogia, Fotovoltaica; Solare termico<br>5. Estrattivi; Meccanici; Termici<br>6. Macchine per industria alimentare; Macchine per tessile/abbigliamento e cuoio;<br>7. Macchine per industria carta e cartone; Macchine per stampa e legatoria; Compressori, pompe, turbine; Motori<br>8. Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette | A         |

| N. COGNOME            | NOME         | UNIVERSITA' ENTE DI APPARTENENZA                                  | SETTORE  | COMPARTO  | CATEGORIA |
|-----------------------|--------------|---|--|---|-----------|
| 110 DE LUCIA          | ANDREA       | Università degli Studi di Salerno                                 | INFORMATICA  | Software di base e applicativo<br>Siv engineering   | A         |
| 111 DE MARINIS        | GIOVANNI     | Università degli Studi di Cassino                                 | EDILIZIA/COSTRUZIONI   | Idraulica<br>Collaudi e analisi tecniche  | A         |
| 112 DE MARTIN         | JUAN CARLOS  | Politecnico di Torino   | INFORMATICA  | Intelligenza artificiale e reti neurali; SW di base e applicativo-SW Engineering;<br>Architettura e sistemi di elaborazione; Office Automation<br>Reti di calcolatori; Periferiche; Hardware  | B         |
| 113 DE PAOLI          | EDELIA       | TECNOALIMENTI Milano  | ALIMENTARE   | Food processing<br>MICROBIOLOGIA<br>NUTRIZIONALE  | C         |
| 114 DENTICE D ACCADIA | MASSIMO      | Università degli Studi di Napoli<br>Federico II                   | ENERGIA  | Da Combustibili; Da Biomasse; Elettrochimica<br>Eolica; Solare termico; Fotovoltaica  | A         |
| 115 DE SANCTIS        | LUIGI        | ENEA  | 1.ENERGIA  | 1.Da Combustibile; Da Biomasse;<br>Elettrochimica; Eolica;<br>Solare termico; Fotovoltaica  | B         |
| 116 DEUFEMIA          | VINCENZO     | Dipartimento di Matematica e<br>Informatica Università di Salerno | 2.IMPIANTI<br>3.MACCHINE<br>4.MATERIALI<br>Informatica   | 2. Meccanismi e termici<br>3. Compressori, pompe, turbine; Motori<br>4. Non ferrosi magnetici; compostati   | B         |
| 117 DI CAVE           | SERGIO       | Università La Sapienza<br>di Roma                                 | 1. ALIMENTARE<br>2. TESSILE ABBIGLIAMENTO CALZATURE<br>3. CHIMICA  | Architetture e Sistemi di Elaborazione SW di base e applicativo<br>SW engineering   | A         |
| 118 DI ILIO           | ANTONIOMARIA | Università di L'Aquila  | 4. MATERIALI<br>5. MACCHINE<br>6. ENERGIA<br>7. ECOLOGIA<br>1. AEROSPAZIALE<br>2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>3. MATERIALI<br>4. MECCANICA e/o lavorazione meccanica<br>5. TRASPORTI | 1. Macchine impianti industria alimentare<br>2. Preparazione e concia del cuoio<br>3. Chimica fine Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere<br>4. Materiali ceramici destinati ad uso edile<br>5. Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva<br>6. Da combustibile; Da biomasse; Solare termica<br>7. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici | A         |
|                       |              |   |  | 1. Materiali aeronautici<br>2. Laser di potenza<br>3. materiali non ferrosi, materiali magnetici, materiali compositi, plastica e<br>artifici in plastica<br>4. carpenteria metallica, fonderia, lavorazioni metalliche, macchine utensili,<br>semilavorati, produzione acciaio<br>5. autoveicoli e veicoli industriali, locomotori e materiale rotabile<br>farrotrattorio, componenti per autoveicoli e motoveicoli, fabbricazione di<br>motocicli e biciclette                                |           |

| N. COGNOME    | NOME      | UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA  | SETTORE  | COMPARTO   | CATEGORIA |
|---------------|-----------|---|--|--|-----------|
| 119 DI MATTEO | MARISA    | Università di Salerno   | ALIMENTARE   | FOOD PROCESSING, MACCHINE E IMPIANTI / IND. ALIMENTARE, MICROBIOLOGIA  | A         |
| 120 DI NAPOLI | AUGUSTO   | Università Roma TRE   | 1. AUTOMAZIONE<br>2. COMPONENTISTICA<br>ELETTROMECCANICA<br>3. ENERGIA<br>4. ELETTRONICA CONSUMER<br>MECCANICHE E LAVORAZIONI  | 1. Elettronica di potenza<br>2. Motori e azionamenti elettrici; Accumulatori; Fabbricazione di apparecchiature e elettriche per motori e veicoli<br>3. Eolico; Fotovoltaico<br>4. Elettrodomestici<br>Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno  | A         |
| 121 DIMI      | GINO      | Università di Pisa - Dipartimento di Ingegneria Meccanica Nucleare e della Produzione | MECCANICHE   |  | A         |
| 122 DISTANTE  | ARCANGELO | ISSIA CNR Bari  | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>2. INFORMATICA<br>3. AEROSPAZIALE   | 1. Robotica<br>2. Intelligenza artificiale e reti neurali<br>3. Controllo qualità.<br>Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering; Tecnologie multimediali<br>Sensori e trasduttori; Strumentazioni laser; Sistemi di supervisione e controllo.  | B         |
| 123 DISTANTE  | COSIMO    | Ente di ricerca CNR   | INFORMATICA  |  | B         |
| 124 DOCCHIO   | FRANCO    | Università degli Studi di Brescia - Dipartimento di elettronica                       | AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE   |  | A         |
| 125 DRAGONI   | EUGENIO   | Università di Modena e Reggio Emilia  | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>2. IMPIANTI<br>3. MACCHINE/MACCHINE UTENSILI E ATTREZZATURE<br>4. MATERIALI<br>5. MECCANICA E/O LAVORAZIONE MECCANICA<br>6. TRASPORTI | 1. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione<br>Macchine automatiche per la dosatura la confezione e l'imballaggio<br>2. Meccanici<br>3. Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per tessile abbigliamento e cuoio<br>4. Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica<br>5. Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Carpenteria in legno<br>6. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferroviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali | A         |
| 126 DRINGOLI  | MASSIMO   | Università di Pisa  | EDILIZIA costruzioni   | MATERIALI PER L'EDILIZIA   | A         |
| 127 DRIOLI    | ENRICO    | ITM CNR   | 1. ECOLOGIA<br>2. ENERGIA<br>3. FARMACEUTICA<br>4. TECNOLOGIE CHIMICHE   | 1. Prodotti e/o processi ecologici<br>2. Elettrochimica<br>3. Biotecnologie<br>4. Chimica fine, Chimica Industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici  | A         |

| N. COGNOME       | NOME      | UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA                   | SETTORE   | COMPARTO   | CATEGORIA |
|------------------|-----------|--|---|--|-----------|
| 128) EVANGELISTA | ENRICO    | Politecnica delle Marche                             | 1. AEROSPAZIALE<br><br>2. MECCANICA E LAVORAZIONE MECCANICA<br>3. TRASPORTI<br>4. MATERIALI   | 1. Materiali aeronautici<br><br>2. Fonderia, Lavorazioni meccaniche, Produzione acciaio<br>3 Componenti per autoveicoli e motoveicoli<br>4. Materiali non ferrosi, Materiali compositi   | A         |
| 129) FANTOZZI    | FRANCESCO | Università di Perugia                                | 1. ALIMENTARE<br>2. ENERGIA<br>3. ECOLOGIA<br>4. MACCHINE<br><br>5 IMPIANTI<br>6. INFORMATICA<br>7. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br><br>8. CHIMICA<br><br>9. MECCANICA<br><br>10. TRASPORTI<br><br>ALIMENTARE | 1. Food processing; Macchine e Impianti; Industria Alimentare<br>2. Da biomasse; Eolica, Solare termico; Fotovoltaica, Da combustibile,<br>3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di<br>4. Compressori, pompe e turbine, Motori; Macchine per l'industria alimentare;<br>Macchine per agricoltura e silvicoltura, Macchine per l'industria del legno,<br>Macchine per l'industria carta e cartone, Macchine per l'industria materie<br>plastiche e gomma, Macchine per tessile abbigliamento e cuoio<br>5. Meccanici; termici<br>6. Intelligenza artificiale e reti neurali<br>7. Controlli elettronici di processo; Sistemi di supervisione e controllo;<br>Strumentazione di laboratorio; Sensori e trasduttori; Macchine automatiche<br>per la dosatura la confezione e l'imballaggio<br>8. Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche ed<br>estrattive; processi ed impianti chimici<br>9. Carpenteria metallica, fonderia, lavorazioni meccaniche, macchine utensili,<br>semilavorati, produzione acciaio, carpenteria de legno,<br>10. Autoveicoli, Veicoli industriali; Veicoli industriali; Componenti per<br>autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette<br>Food processing; Genetica;<br>Macchine e Impianti / Infr. Alimentari; Microbiologia; Nutrizione | C         |
| 130) FANTOZZI    | PAOLO     | Università di Perugia                                | ALIMENTARE  | Food processing; Genetica;<br>Macchine e Impianti / Infr. Alimentari; Microbiologia; Nutrizione  | A         |
| 131) FARANDA     | ROBERTO   | Politecnico di Milano Dipartimento di Elettrotecnica | 1. ENERGIA<br><br>2. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA<br><br>3. ELETTRICO<br><br>4. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>5. ELETTRONICA CONSUMER<br>6. OTTICA  | 1. Da Combustibile; Da Biomasse;<br>Elettrochimica; Eolica;<br>Solare termico; Fotovoltaica<br>2. Componentistica BT, Componentistica MT, AT, Motori e azionamenti<br>elettrici; Accumulatori; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori<br>e veicoli;<br>3. Cavi e trasmissioni; Impianti; Fabbricazione di apparecchiature elettriche<br>per motori e veicoli<br>4. Building automation; Fabbricazione macchine e approcci sollevamento o<br>5. Attrezzature per refrigerazione e ventilazione per uso industriale<br>6. Illuminazione  | B         |



| N. COGNOME | NOME      | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA             | SETTORE  | COMPARTO  | CATEGORIA |
|------------|-----------|---|--|---|-----------|
| 132        | FATTORINI | FRANCESCO<br>Centro Sviluppo Materiali - Roma | 1. EDILIZIA/COSTRUZIONI<br>2. MECCANICA E/O LAVORAZIONE<br>3. TRASPORTI<br>1. MACCHINE   | 1. Materiali per l'edilizia -Restauro e archeologia<br>2. Carpenteria metallica. Produzione acciaio<br>3. Componenti per autoveicoli e motoveicoli<br>1. Compressori, pompe e turbine; Motori<br>Macchine per l'industria alimentare; macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria del legno, Macchine per l'industria carta e cartone, Macchine per l'industria materie plastiche e gomma, Macchine per tessile abbigliamento e cuoio<br>2. Elettrochimica<br>3. autoveicoli e veicoli industriali, locomotori e materiale rotabile ferroviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli. Fabbricazione di motocicli e biciclette; sistemi di movimento materiali<br>Architettura e sistemi di elaborazione<br>Office automation<br>SW di base a applicativo SW Engineering  | C         |
| 133        | FEOLA     | MASSIMO<br>Università di Roma Tor Vergata     | 2. ENERGIA<br>3. TRASPORTI   | Macchine per l'industria alimentare; macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria del legno, Macchine per l'industria carta e cartone, Macchine per l'industria materie plastiche e gomma, Macchine per tessile abbigliamento e cuoio<br>2. Elettrochimica<br>3. autoveicoli e veicoli industriali, locomotori e materiale rotabile ferroviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli. Fabbricazione di motocicli e biciclette; sistemi di movimento materiali   | A         |
| 134        | FERRUCCI  | FILOMENA<br>Università di Salerno             | INFORMATICA  | Architettura e sistemi di elaborazione<br>Office automation<br>SW di base a applicativo SW Engineering  | A         |
| 135        | FIGARELLA | ANTONIO<br>Università di Lecce                | 1. ALIMENTARE<br>2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>3. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA<br>4. ECOLOGIA<br>5. ELETTRICO<br>6. ENERGIA<br>7. IMPIANTI<br>8. MACCHINE<br>9. CHIMICA | 1. Macchine e impianti industria alimentare<br>2. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio<br>3. Componentistica BT<br>4. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; riciclo di materiali metallici e non metallici<br>5. Impianti<br>6. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica<br>7. Meccanici, Termici<br>8. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine, Motori; Macchine per l'industria legno/mobili<br>9. Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere. | A         |
| 136        | FIGALLI   | GENNARO<br>Università di Cassino              | AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE   | CONTROLLI ELETTRONICI/PROCESSO, ELETTRONICA DI POTENZA, ROBOTICA, SENSORI E TRASDUTTORI, BUILDING AUTOMATION, MACCHINE AUTOMATICHE  | A         |
| 137        | FILETICI  | PATRIZIA<br>Università La Sapienza di Roma    | 1. ALIMENTARE<br>2. ENERGIA<br>3. FARMACEUTICA   | 1. Genetica animale, Genetica vegetale, Microbiologia<br>2. Biomasse<br>3. Biotecnologie  | C         |

| N. COGNOME         | NOME        | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA                         | SETTORE  | COMPARTO  | CATEGORIA |
|--------------------|-------------|---|--|---|-----------|
| 138 FILICE         | LUIGINO     | Università degli Studi della Calabria                     | 1. AEROSPAZIALE<br>2. MATERIALI<br>3. MECCANICA E/O LAVORAZIONE MECCANICA                  | 1. Materiali aeronautici<br>2. Materiali non ferrosi<br>3. Lavorazioni metalliche Macchine utensili semilavorati  | A         |
| 139 FILOCAMO       | LUIGI       | Università La Sapienza di Roma                            | FARMACEUTICA   | Chimica farmaceutica  | C         |
| 140 FOCHER         | BONAVENTURA | Università di Modena e Reggio Emilia                      | 1. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE<br>2. MATERIALI                                       | 1. Produzione di fibre, produzione tessili: Confezionamento - Preparazione conca e cuoio - Produzione di calzature - Produzione altri articoli in pelle<br>2. Biomateriali - Materiali ceramici non destinati ad uso edile - Materiali non ferrosi - Materiali compositi - Materie prime a base polimerica - Gomma e articoli in gomma - Plastica e articoli in plastica. | C         |
| 141 FOGLIANO       | VINCENZO    | Università di Napoli Federico II                          | ALIMENTARE   | Food processing   | A         |
| 142 FORZATTI       | PIO         | Politecnico di Milano                                     | TECNOLOGIE CHIMICHE  | Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica   | A         |
| 143 FRANCESCANGELI | ORIANO      | Università politecnica delle Marche                       | MATERIALI  | Biomateriali<br>Materiali compositi   | A         |
| 144 FRANCESCCHETTI | GIORGIO     | Università di Napoli Federico II                          | TELECOMUNICAZIONI  | Materie prime a base polimerica<br>Apparati di trasmissione; Centrali telefoniche; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite   | A         |
| 145 FURGIUELE      | FRANCO      | Dipartimento di Meccanica - Università Calabria           | 1. MATERIALI<br>2. MECCANICA   | 1. Materiali ceramici non destinato ad uso edile; Materiali ceramici destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica<br>2. Carpentaria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili  | A         |
| 146 FUSCO          | GIUSEPPE    | Università degli studi di Cassino - Facoltà di ingegneria | AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE   | Sistemi di supervisione e controllo   | A         |
| 147 GAETA          | MATTEO      | Università di Salerno                                     | INFORMATICA  | SW DI BASE E APPLICATIVO - SW ENGINEERING   | C         |
| 148 GALASSI        | CARMEN      | CNR   | 1. MATERIALI<br>2. EDILIZIA<br>3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE                             | 1. Materiali ceramici, Materiali ceramici per l'elettronica (materiali piezoelettrici); Biomateriali ceramici, Materiali polimerici e compositi (ceramici)<br>2. Materiali per l'edilizia (ceramici)<br>3. Sensori e trasduttori  | C         |
| 149 GALATI         | GASPARE     | Università di Roma Tor Vergata                            | 1. AEROSPAZIALE<br>2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>3. TELECOMUNICAZIONI<br>4. TRASPORTI | 1. Missilistica; Sistemi aeronautici<br>2. Building automation, Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo<br>3. Apparat di trasmissione, Radiomobili, Tecnologie, TLC via satellite<br>4. Ferroviari e metropolitani  | A         |

| N. COGNOME | NOME       | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA | SETTORE  | COMPARTO  | CATEGORIA |
|------------|------------|-----------------------------------|--|---|-----------|
| 150        | GALLI      | CORRADO                           | 1. FARMACI<br>2. ALIMENTARE                                      | 1. Farmacologia<br>2. Food processing   | A         |
| 151        | GAMBINI    | MARCO                             | 1. ECOLOGIA  | 1. Depurazione e smaltimento rifiuti;<br>Prodotti e/o processi ecologici;<br>Sensori monitoraggio ambientale  | A         |
|            |            | Università di Roma Tor Vergata    | 2. ENERGIA<br>3. IMPIANTI<br>4. MACCHINE                         | 2. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica<br>3. Estrattivi; Meccanici; Termici<br>4. Agricole; Compressori, pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carte;<br>Per stampa                           |           |
|            |            |                                   | 5. TECNOLOGIE MECCANICHE   | 5. Carpenterie metalliche; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili;<br>Materiali non ferrosi; Produzione acciaio;<br>Semilavorati   |           |
|            |            |                                   | 6. TRASPORTI   | 6. Auto e veicoli industriali; Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali  |           |
| 152        | GAMMA      | FAUSO                             | AEROSPAZIALE   | Propulsione aerospaziale; Macchine a fluido;<br>Fluidodinamica; Meccanica del volo;<br>Impianti e Sistemi. Aerospaziali   | A         |
| 153        | GANGEMI    | ALDO                              | INFORMATICA  | Architetture e sistemi di elaborazione;<br>Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche<br>Reti di calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering; Tecnologie<br>multimediali      | B         |
| 154        | GEORGIADIS | TEODORO                           | 1. ECOLOGIA<br>2. EDILIZIA<br>3. ENERGIA<br>4. TELECOMUNICAZIONI | 1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori<br>monitoraggio ambientale<br>2. Materiali per l'edilizia<br>3. Biomasse; Eolica; Fotovoltaica<br>4. Tecnologie                                  | C         |
| 155        | GHIGNONE   | ANTONELLO                         | MATERIALI  | Vetro e prodotti in vetro; Materiali compositi; Plastica e articoli in plastica   | C         |
| 156        | GIORDANO   | ALBERTO                           | 1. TELECOMUNICAZIONI   | 1. Apparecchi di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC;<br>Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite  | A         |
|            |            | Università di Genova              | 2. INFORMATICA   | 2. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e<br>reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e<br>applicativo - SW engineering;<br>Tecnologie multimediali; |           |
|            |            |                                   | 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA                                   | 3. Circuiti ibridi e stampati; Memorie; Microelettronica; Microsistemi;<br>Optoelettronica; Tecnologie di testing   |           |
| 157        | GIORDANO   | STEFANO                           | TELECOMUNICAZIONI  | Apparecchi di trasmissione; Cavi;<br>Centrali telefoniche; Gestione reti TLC;<br>Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici;<br>TLC via satellite   | A         |

| N. COGNOME     | NOME      | UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA | SETTORE   | COMPARTO  | CATEGORIA |
|----------------|-----------|------------------------------------|---|---|-----------|
| 158 GIRDINIO   | PAOLA     | Università degli Studi di Genova   | 1. ELETTRICO<br>2. ENERGIA<br>3. ECOLOGIA   | 1. Cavi e trasmissione fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli<br>2. Da combustibile da biomasse eolica solare termico fotovoltaica<br>3. Sistemi di controllo ambientale  | A         |
| 159 GIROTTI    | STEFANO   | Università di Bologna              | 1. ALIMENTARE<br>2. ECOLOGIA<br>3. ENERGIA<br>4. FARMACEUTICA<br>5. TECNOLOGIE CHIMICHE   | 1. Food processing, Nutrizione<br>2. Prodotti e/o processi ecologici, Sensori monitoraggio ambientale<br>3. Biomasse<br>4. Clinica, Strumentazione diagnostica<br>5. Chimica fine, Strumentazione analitica   | A         |
| 160 GORGOLIONE | DOMENICO  | Libero professionista              | 1. ALIMENTARE<br>2. ECOLOGIA<br>3. FARMACEUTICA<br>4. IMPIANTI<br>5. MATERIALI<br>6. TECNOLOGIE CHIMICHE  | 1. Food processing, Macchine e impianti Nutrizione<br>2. Depurazione e smaltimento rifiuti,<br>Prodotti e/o processi ecologici,<br>Sensori monitoraggio ambientale<br>3. Biotecnologie, Strumentazione e diagnostica, Tecnologie farmaceutiche<br>4. Estrattivi, Meccanici, Termici<br>5. Biomateriali, Materiali ceramici, Materiali magnetici, Materiali per elettronica, Materiali polimerici e composti<br>6. Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi elettrochimici, Strumentazione analitica   | C         |
| 161 GRECO      | ANTONIO   | Università degli Studi di Lecce    | MATERIALI   | Plastica e articoli in plastica; Materie prime a base polimerica  | B         |
| 162 GROPPETTI  | ROBERTO   | Università di Parma                | 1. ALIMENTARE<br>2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>3. ECOLOGIA<br>4. IMPIANTI<br>5. MACCHINE<br>6. MATERIALI<br>7. MECCANICA<br>8. TESSILE ABBIGLIAMENTO E<br>9. SANITARIO | 1. Macchina a impianti<br>2. Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio;<br>3. Riciclo materiali metallici e non metallici<br>4. Meccanici<br>5. Macchine per l'industria alimentare; Macchine per il tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria legno/mobili<br>6. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali composti; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica<br>7. Carpenteria metallica; fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio<br>8. Produzioni tessili<br>9. Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Produzione di materiale medico-chirurgico; Protesi e ausili | A         |
| 163 GROSSI     | ANTONELLA | I.C.I.E. Bologna                   | EDILIZIA/costruzioni  | Materiali per l'edilizia  | C         |

| N. COGNOME       | NOME             | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA                                     | SETTORE  | COMPARTO  | CATEGORIA |
|------------------|------------------|---|--|---|-----------|
| 164 GUARNIERI    | ADRIANO          | Università di Bologna   | 1. ALIMENTARE<br>2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>3. ECOLOGIA<br>4. ENERGIA<br>5. IMPIANTI<br>6. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature<br>7. TRASPORTI | 1. Macchine e impianti / industria alimentare<br>2. Fabbricazione di macchine ed apparecchi di sollevamento e movimentazione; macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Strumentazione di laboratorio; Sensori e trasduttori<br>3. Depurazione e smaltimento rifiuti<br>4. Da biomasse<br>5. Impianti meccanici<br>6. Macchine per l'agricoltura e silvicoltura; macchine per l'industria alimentare<br>7. Autoveicoli e veicoli industriali   | A         |
| 165 GUIZZI       | GIUSEPPE LEO     | Università di Roma Tor Vergata  | 1. ECOLOGIA<br>2. ENERGIA<br>3. IMPIANTI<br>4. MACCHINE<br>5. TECNOLOGIE MECCANICHE<br>6. TRASPORTI  | 1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale<br>2. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica<br>3. Estrattivi; Meccanici; Termici<br>4. Agricole; Compressori, pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa<br>5. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio;<br>Semilavorati<br>6. Auto e veicoli industriali; Ferroviani e metropolitani; Sistemi movimento materiali | A         |
| 166 GUSMANO      | GUALTIERO        | Università di Roma Tor Vergata  | 1. AEROSPAZIALE<br>2. CANTIERISTICA<br>3. EDILIZIA<br>4. MATERIALI   | 1. Materiali aeronautici<br>2. Imbarcazioni da diporto<br>3. Materiali per l'edilizia<br>4. Biomateriali, vetro, ceramici, non ferrosi, ferrosi, composti, polimerici, gomme, plastica<br>Materiali magnetici   | A         |
| 167 HISON /FTODE | CORNELIA LORELAJ | Università di Napoli "Federico II"<br>Dipartimento di Scienze Fisiche | MATERIALI  | Materiali magnetici   | C         |
| 168 HONORATI     | ONORATO          | Università La Sapienza di Roma  | COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA   | Motori e azionamenti  | A         |
| 169 IANNACE      | SALVATORE        | Università di Napoli  | MATERIALI  | Plastica ed articoli in plastica  | B         |
| 170 IANNELLI     | PIO              | Università di Salerno   | 1. FARMACEUTICA<br>2. MATERIALI<br>3. CHIMICA<br>4. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE<br>5. SANITARIO  | 1. Farmacologia/ produzione di medicinali<br>2. Biomateriali; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma ed articoli in gomma. Plastica ed articoli in plastica<br>3. Chimica fine; Chimica irrustrale; Strumentazione analitica<br>4. Produzione in fibre; Produzione tessile; Preparazione conca e cuoio<br>5. Produzione di materiale medico/chirurgico   | A         |
| 171 IELPO        | NICOLA           |   | MECCANICA E/O LAVORAZIONE MECCANICA  | Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno   | C         |
| 172 IETTO        | LEOPOLDO         | Università Politecnica delle Marche                                   | AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE   | Building automation; Controlli elettronici di processo - CN; Elettronica biomedicale; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio   |           |

| N. COGNOME | NOME        | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA | SETTORE  | COMPARTO  | CATEGORIA |
|------------|-------------|-----------------------------------|--|---|-----------|
| 173        | IULIANO     | LUCA                              | MECCANICA E/O LAVORAZIONE<br>MECCANICA                               | Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati   | A         |
| 174        | LAFORGIA    | DOMENICO                          | 1. ENERGIA<br>2. IMPIANTI  | 1. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica<br>2. Meccanici   | A         |
| 175        | LA MANTIA   | FRANCESCO PAOLO                   | 1. MECCANICA E/O LAVORAZIONE<br>MECCANICA<br>2. TRASPORTI            | 1. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio<br>2. Auto e veicoli industriali; Ferroviani e metropolitani; Sistemi movimento materiali   | A         |
| 176        | LANCIA      | AMEDEO                            | ECOLOGIA   | Sistemi di controllo ambientale   | A         |
| 177        | LANDI       | CARMINE                           | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE                                      | 1. Building automation, Controlli elettronici di processo - CN, Elettronica biomedicale,<br>Elettronica di potenza, Laser di potenza,<br>Robotica, Sensori e trasduttori,<br>Sistemi di difesa, Sistemi di supervisione e controllo, Strumentazione di laboratorio,<br>Strumentazione laser<br>2. Componentistica BT, Componentistica MT-AT, Motori e azionamenti<br>3. Cavi e trasmissione; Impianti<br>4. Biomasse, Da combustibile, Elettrochimica, Eolica, Fotovoltaica<br>5. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Periferiche, Reti di calcolatori, Tecnologie multimediali<br>6. Appalti di trasmissione, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC,<br>Radiomobili, Tecnologie, TLC via satellite | A         |
| 178        | LANDRISCINA | GIULIA                            | EDILIZIA/COSTRUZIONI   | Materiali per edilizia<br>Restauro ed archeologia   | C         |
| 179        | LAVAGNA     | SILVIO MASSIMO                    | 1. FARMACEUTICA<br>2. CHIMICA  | 1. Biotechnologie; Chimica; Farmaceutica clinica; Farmacologia; Produzione di medicinali; Strumentazione e diagnostica<br>2. Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere; Strumentazione analitica  | A         |
| 180        | LEO         | TOMMASO                           | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>2. INFORMATICA<br>3. FARMACEUTICA | 1. Building automation; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo<br>2. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware /Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche;<br>Reti di calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering; Tecnologie multimediali<br>3. Strumentazione e diagnostica  | A         |
| 181        | LIBERTI     | LORENZO                           | ECOLOGIA   | Depurazione e smaltimento rifiuti<br>Ecosistemi di controllo ambientale<br>Prodotti e/o processi ecologici  | A         |

| N. COGNOME | NOME      | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA  | SETTORE   | COMPARTO   | CATEGORIA |
|------------|-----------|--|---|--|-----------|
| 182        | LIGUORI   | CONSOLATINA<br>Università degli Studi di Salerno<br>Dipartimento di Ingegneria<br>dell'Informazione ed Ingegneria<br>Elettronica | AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE                              | Sistemi di supervisione e controllo  | A         |
| 183        | LIMITI    | ERNESTO<br>Università degli Studi di Roma<br>Tor Vergata Facoltà di Ingegneria<br>Dipartimento di Ingegneria<br>Elettronica      | 1. TELECOMUNICAZIONI                                      | 1. Appareti di trasmissione; Radiomobili; Sistemi satellitari; Sistemi radar; Sistemi wireless   | A         |
| 184        | LIUZZO    | GIUSEPPE<br>Università La Sapienza<br>di Roma  | 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA                            | 2. Microelettronica, testing, Sistemi multimediali   | A         |
| 185        | LONGHI    | SAURO<br>Università Politecnica<br>delle Marche  | 2. ECOLOGIA   | 1. Processi elettrochimici; Strumentazione analitica   | A         |
| 186        | LO NOSTRO | GIUSEPPE<br>Università di Genova   | AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE                              | 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici  | A         |
| 187        | LOJACONO  | ROBERTO<br>Università di Roma<br>Tor Vergata   | MECCANICA E/O LAVORAZIONE<br>MECCANICA                    | Building automation; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo<br>Lavorazioni metalliche; Macchine utensili        | A         |
| 188        | LOMBARDI  | ANGELINA<br>Università di Napoli   | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE                           | 1. CAD/CAM; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio   | A         |
| 189        | LUDOVICO  | ANTONIO DOMENICO<br>Politecnico di Bari  | 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA<br>3. ELETTRICA<br>CHIMICA | 2. Microelettronica<br>3. Cavi e trasmissione; Impianti<br>Chimica fine; Biomateriali  | A         |
| 190        | LUGLIO    | MICHELE<br>Università di Roma Tor Vergata  | 1. AEROSPAZIALE   | 1. Controllo qualità   | A         |
| 191        | LUISE     | MARCO<br>Università di Pisa  | 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>3. IMPIANTI            | 2. CAD/CAM, CIM/FMS, Laser di potenza<br>3. Meccanici  | A         |
| 192        | LUPERINI  | ALDO<br>ENEA Milano  | 4. TECNOLOGIE MECCANICHE                                  | 4. Carpentaria metallica, Forderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili, Materiali non ferrosi, Produzione acciaio Semilavorati                            | A         |
| 193        | MAFFUCCI  | ANTONIO<br>Università degli Studi di Cassino   | TELECOMUNICAZIONI   | Sistemi satellitari; Sistemi wireless  | A         |
| 194        | MAGLIULO  | VINCENZO<br>CNR Napoli   | 1. INFORMATICA  | 1. Tecnologie multimediali   | A         |
| 195        | MALAVASI  | MARCO<br>CNR ROMA  | 2. TELECOMUNICAZIONI                                      | 2. Appareti di trasmissione, Gestione reti TLC, Radiomobili, Tecnologie, TLC via satellite   | A         |
|            |           |  | 1. FARMACEUTICA   | 1. Biotecnologie; Farmacologia; Strumentazione diagnostica; Tecnologie farmaceutiche   | C         |
|            |           |  | 2. TECNOLOGIE CHIMICHE<br>3. ALIMENTARE                   | 2. Chimica fine<br>3. Genetica animale, Genetica vegetale  | A         |
|            |           |  | 1. TELECOMUNICAZIONI                                      | 1. Cavi per telecomunicazioni  | A         |
|            |           |  | 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA                            | 2. Microelettronica, circuiti ibridi e stampati  | B         |
|            |           |  | 1. ALIMENTARE   | 1. Genetica vegetale   | B         |
|            |           |  | 2. ECOLOGIA<br>TELECOMUNICAZIONI                          | 2. Sistemi di controllo ambientale<br>Appareti di trasmissione; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite | B         |

| N. COGNOME                 | NOME      | UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA                        | SETTORE   | COMPARTO   | CATEGORIA |
|----------------------------|-----------|---|---|--|-----------|
| 196   MANDORINI            | VITTORIO  | Libero professionista                                     | MECCANICA e/o lavorazione meccanica                                     | Carpenteria metallica<br>Lavorazioni metalliche  | C         |
| 197   MANFRIDA             | GIAMPAOLO | Università di Firenze                                     | 1. ECOLOGIA<br>2. ENERGIA<br>3. IMPIANTI<br>4. MACCHINE<br>5. TRASPORTI | 1. Depurazione e smaltimento rifiuti<br>2. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare Termico; Fotovoltaica<br>3. Impianti Termici;<br>4. Compressori, pompe, turbine, Motori;<br>5. Fabbricazione di motocicli e biciclette | A         |
| 198   MARCHETTI SPACCAMELA | ALBERTO   | Università La Sapienza di Roma                            | 1. INFORMATICA  | 1. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediai<br>2. Gestione reti TLC   | A         |
| 199   MARIANI              | LUIGI     | Università di Padova                                      | 2. TELECOMUNICAZIONI<br>1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE                 | 1. Macchine automatiche per la dosatura, la confusione e l'imballaggio;<br>Controlli elettronici di processo. Elettronica biomedicale, Elettronica di potenza; Sensori e Trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo                      | A         |
| 200   MARIGNETTI           | FABRIZIO  | Università degli Studi di Cassino                         | 2. SANITARIO  | 2. Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Produzione di materiale medico-chirurgico; Protesi e ausili   | A         |
| 201   MARINOVICH           | MARINA    | Università di Milano                                      | 1. COMPONENTISTICA<br>ELETTROMECCANICA                                  | 1. Motofre Azionamenti Elettrici; Fabbricazione di Apparecchiature elettriche per motori e veicoli   | A         |
| 202   MARRUCCI             | GIUSEPPE  | Università di Napoli                                      | 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE   | 2. Elettronica da potenza  | A         |
| 203   MARTELLI             | FRANCESCO | Università degli studi di Firenze - Facoltà di Ingegneria | 3. ENERGIA<br>FARMACEUTICA  | 3. Energia Eolica e Fotovoltaica<br>Farmacologia; Produzione dai medicinali  | A         |
|                            |           |   | MATERIALI   | Plastica e articoli in plastica  | A         |
|                            |           |   | 1. ENERGIA  | 1. Combustibile; Biomasse; Eolica; Solare termico  | A         |
|                            |           |   | 2. MACCHINE   | 2. Compressori, pompe, turbine, Motori; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per materie plastiche e gomma   | A         |
|                            |           |   | 3. IMPIANTI   | 3. Meccanici; Termici  | A         |
| 204   MARTI                | ANTONIO   | Ministero della Pubblica Istruzione                       | TRASPORTI   | Autoveicoli e veicoli industriali<br>Componenti per autoveicoli e motoveicoli<br>Fabbricazione di motocicli e biciclette   | C         |



| N. COGNOME                           | NOME            | UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA | SETTORE  | COMPARTO   | CATEGORIA |
|--------------------------------------|-----------------|------------------------------------|--|--|-----------|
| 206<br>MARTINI                       | GIUSEPPE        | Università degli Studi di Pavia    | 1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA<br><br>2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  | 1. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Testing; Circuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali<br><br>2. Building automation; Controlli elettronici di processo - CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Laser di potenza; Strumentazione laser; Strumentazione di laboratorio; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine per la dosatura, la confezione e l'imballaggio | B         |
| 206<br>MARTUSCELLI<br>207<br>MASCOLO | EZIO<br>SAVERIO | CNR Napoli<br>Politecnico di Bari  | MATERIALI<br>1. TELECOMUNICAZIONI<br><br>2.AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>3. INFORMATICA  | 1. Sistemi wireless; Sistemi satellitari; Gestione reti TLC; Terminali telefonici e telematici; Radiomobili<br><br>2. Building automation; Controlli elettronici di processo; Robotica; Sistemi di difesa/sicurezza; Sistemi di supervisione e controllo<br>3. Architetture e sistemi di elaborazione; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo; Intelligenza artificiale e reti neurali  | B<br>A    |
| 208<br>MASONI                        | PAOLO           | ENEA Bologna                       | 1. ENERGIA   | 1. Biomasse, Eolica, Fotovoltaica  | B         |
| 208<br>MASSACCI                      | FABIO           | Università di Trento               | 2. ECOLOGIA<br>1. INFORMATICA  | 2. Depurazione e smaltimento rifiuti, Prodotti e/o processi ecologici<br>1. Office automation; Reti calcolatori; SW di base e applicativo- SW engineering  | A         |
| 210<br>MARCUCCI                      | SALVO           | Università di Pisa                 | 2. TELECOMUNICAZIONI<br>AEROSPAZIALE   | 2. Gestione reti TLC<br><br>Fabbricazione di veicoli spaziali<br>Missilistica  | A<br>A    |
| 211<br>MAURO                         | STEFANO         | Politecnico di Torino              | 1. ALIMENTARE<br>2. COMPONENTISTICA E STRUMENTAZIONE<br>3. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA<br>4. ELETTRONICA CONSUMER<br>5. ENERGIA<br>6. IMPIANTI<br>7. MACCHINE<br><br>8. TRASPORTI | 1. Macchine e impianti<br><br>2. Robotica, Sensori e trasduttori, Strumentazione di laboratorio<br><br>3. Motori e azionamenti<br>4. Elettrodomestici bianchi<br>5. Fotovoltaica<br>6. Meccanici<br>7. Agricole, Compressor-pompe-turpine, Meccanotessili, Motori, Per carta, Per stampa<br>8. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani, Sistemi movimento materiali   | C         |

| N. COGNOME      | NOME            | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA            | SETTORE  | COMPARTO  | CATEGORIA |
|-----------------|-----------------|--|--|---|-----------|
| 212) MAZZAROTTA | BARBARA         | Università degli studi di Roma "La Sapienza" | CHIMICA  | Chimica fine<br>Chimica industriale<br>Processi e impianti chimici<br>macchine e apparecchiature per industrie chimiche petrolchimiche e petrolifere  | A         |
| 213) MEO        | ANGELO RAFFAELE | Politecnico di Torino                        | INFORMATICA  | Architettura e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche;<br>Reti di calcolatori;<br>SW di base e applicativo – SW engineering   | A         |
| 214) MERLI      | CARLO           | Università La Sapienza di Roma               | 1. ECOLOGIA<br>2. ENERGIA<br>3. CHIMICA  | 1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo di materiali metallici e non metallici<br>2. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica<br>3. Chimica fine; Chimica industriale; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica   | A         |
| 215) MESSINA    | ARCANGELO       | Università di Lecce                          | 1. AEROSPAZIALE<br>2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA<br>4. EDILIZIA-COSTRUZIONI<br>5. IMPIANTI<br>6. MACCHINE/ Macchine, Macchine utensili e attrezzature<br>7. MECCANICA E/O LAVORAZIONI MECCANICHE<br>8. TRASPORTI | 1. Componenti e struttura aeronautici<br>2. Fabricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Robotica; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser<br>3. Circuiti ibridi e stampati<br>4. Calcolo strutturale<br>5. Meccanici<br>6. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Motori<br>7. Carpenteria metallica<br>8. Auto e veicoli industriali  | A         |
| 216) MICARELLI  | ALESSANDRO      | Università Roma TRE                          | INFORMATICA  | Architetture e sistemi di elaborazione;<br>Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche;<br>Reti di calcolatori SW di base e applicativo – SW engineering  | A         |
| 217) MICARI     | FABRIZIO        | Università di Palermo                        | 1. ALIMENTARE<br>2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>3. IMPIANTI<br>4. MACCHINE<br>5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica<br>6. TRASPORTI   | 1. Macchine e impianti<br>2. Sistemi di supervisione e controllo<br>3. Estrattivi, meccanici<br>4. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio<br>5. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno<br>6. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario. Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali | A         |

| N. COGNOME | NOME       | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA                               | SETTORE  | COMPARTO   | CATEGORIA |
|------------|------------|---|--|--|-----------|
| 218        | MIGLIARESI | Università di Trento  | MATERIALI  | Biomateriali; Materiali compositi; Materia prima a base polimerica, gomma e articoli in gomma plastica e articoli in plastica  | A         |
| 219        | MINELLI    | Università di Bologna   | 1. ALIMENTARE<br>2. ENERGIA<br>3. IMPIANTI<br>4. MACCHINE<br>5. TRASPORTI  | 1. Macchine e impianti<br>2. Biomasse, Da combustibile, Eolica<br>3. Meccanici, Termici<br>4. Agricole, Compressori, pompe, turbine, Motori<br>5. Auto e veicoli industriali   | A         |
| 220        | MISITI     | Università di Roma La Sapienza<br>Dipartimento Studi Chimica    | 1. ECOLOGIA<br>2. FARMACEUTICA<br>3. IMPIANTI<br>4. MACCHINE<br>5. MATERIALI<br>6. CHIMICA   | 1. Prodotti e/o processi ecologici;<br>2. Biotecnologie; Chimica farmaceutica; Farmacologia/produzione medicinali; strumentazione e diagnostica<br>3. Estrattivi<br>4. Macchine per l'industria estrattiva<br>5. Biomateriali materie prime a base polimerica<br>6. Chimica fine, Chimica industriale<br>Chimica industriale   | A         |
| 221        | MOGGI      | Università di Parma   | MACCHINE   | Macchine, Macchine utensili e attrezzature   | A         |
| 222        | MOLARI     | Università di Bologna   | 1. ALIMENTARE  | 1. Macchine e impianti   | B         |
| 223        | MOLARI     | Università di Bologna   | 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>3. IMPIANTI<br>4. INFORMATICA<br>5. MACCHINE/Macchine, Macchine utensili e attrezzature<br>6. MATERIALI<br>7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica<br>8. TRASPORTI | 2. Fabricazione di macchine ed apparecchi di sollevamento e movimentazione, Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Robotica; Strumentazione di laboratorio<br>3. Meccanici; Termici<br>4. SW di base e applicativo-SW engineering<br>5. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria; Alimentare; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria legno/mobili<br>6. Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali compositi<br>7. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno<br>8. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette | A         |
| 224        | MONTANARI  | Stazione sperimentale per l'industria delle conserve alimentari | 1. ALIMENTARE<br>2. MATERIALI  | 1. Food Processing<br>2. Materiali magnetici; Plastica e articoli in plastica  | B         |

| N. COGNOME    | NOME      | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA         | SETTORE   | COMPARTO  | CATEGORIA |
|---------------|-----------|---|---|---|-----------|
| 226 MONTANINO | SALVATORE | Libero professionista                     | 1. ALIMENTARE<br>2. ECOLOGIA<br>3. ENERGIA<br>4. FARMACEUTICA<br>5. MATERIALI<br>6. TECNOLOGIE CHIMICHE | 1. Food processing, Macchine e impianti, Microbiologia<br>2. Depurazione e smaltimento rifiuti, Prodotti e/o processi ecologici, Sensori monitoraggio ambientale<br>3. Biomasse, Da combustibile, Elettrochimica<br>4. Biotecnologie, Tecnologie farmaceutiche<br>5. Biomateriali, Materiali polimerici e composti<br>6. Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi elettrochimici, Strumentazione analitica<br>Genetica                        | C         |
| 228 IMOTTO    | MARIO     | Istituto per la Cerealicoltura di Bergamo | ALIMENTARE  |   | B         |
| 227 MUSCATO   | GIOVANNI  | Università degli Studi di Catania         | AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  | Robotica; Sistemi di supervisione e controllo; Controlli elettronici di processo  | A         |
| 228 IMUSY     | DARIO     | ENEA Roma                                 | 1. ECOLOGIA<br>2. ENERGIA<br>3. IMPIANTI  | 1. Depurazione e smaltimento rifiuti, Prodotti e/o processi ecologici<br>2. Biomasse, Da combustibile, Fotovoltaica<br>3. Termici   | B         |
| 229 MALDI     | CARLO     | Politecnico di Torino                     | 4. TECNOLOGIE CHIMICHE<br>5. TECNOLOGIE MECCANICHE<br>1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA                    | 4. Chimica industriale, Processi e impianti chimici<br>5. Materiali non ferrosi, Produzione acciaio   | A         |
| 230 MARDELLI  | ENRICO    | Università di Roma Tor Vergata            | 2. TELECOMUNICAZIONI<br>INFORMATICA   | 1. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica. Microsistemi; Testing, Sistemi multimediali<br>2. Apparat di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica; Radiomobili; Sistemi satellitari; Sistemi Radar; Sistemi Wireless<br>Architettura e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimedia i | A         |
| 231 MASO      | VINCENZO  | Università La Sapienza di Roma            | 1. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA<br>2. ENERGIA<br>3. IMPIANTI<br>4. MACCHINE<br>5. TRASPORTI         | 1. Motori e azionamenti<br>2. Da biomasse, Da combustibile,<br>3. Termici<br>4. Agricole, Compressori, pompe, turbine<br>Meccanotessili, Motori, Per carta, Per stampa<br>5. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani, Sistemi movimento materiali  | A         |

| N. COGNOME           | NOME      | UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA | SETTORE   | COMPARTO  | CATEGORIA |
|----------------------|-----------|------------------------------------|---|---|-----------|
| 233<br>NEGRINI       | FRANCESCO | Università di Bologna              | 1. ELETTRICO<br>2. ENERGIA<br>3. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA   | 1. Impianti<br>2. Da combustibile; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica<br>3. Motori e azionamenti elettrici  | A         |
| 233<br>NERLI         | GIOVANNI  | Università di Firenze              | 1. MACCHINE/ Macchine, Macchine utensili e attrezzature<br>2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica<br>3. TRASPORTI | 1. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria; Alimentare Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria legno/mobili<br>2. Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati;<br>3. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali | A         |
| 234<br>NICOSIA       | SALVATORE | Università di Roma Tor Vergata     | AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  | Building automation; CAD/CAM;<br>CIM/FMS; Controlli elettronici di processo - CN;<br>Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza;<br>Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori;<br>Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo;<br>Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio   | A         |
| 233<br>MOTO LA DIEGA | SERGIO    | Università di Palermo              | 1. ECONOMIA<br>2. TECNOLOGIE MECCANICHE   | 1. Economia aziendale, Economia industriale<br>2. Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili, Materiali non ferrosi, Produzione acciaio, Semilavorati   | A         |

| N. COGNOME       | NOME     | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA | SETTORE  | COMPARTO  | CATEGORIA |
|------------------|----------|-----------------------------------|--|---|-----------|
| 238<br>PACI      | MAURIZIO | Università di Roma Tor Vergata    | 1. ALIMENTARE<br>2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>3. ECOLOGIA<br>4. EDILIZIA<br>5. ENERGIA<br>6. FARMACEUTICA<br>7. MATERIALI<br>8. TECNOLOGIE CHIMICHE<br>9. TESSILE-ABBIGLIAMENTO<br>MECCANICA | 1. Food processing<br>2. Elettronica biomedicale; Sensori e trasduttori. Strumentazione di laboratorio<br>3. Depurazione e smaltimento rifiuti<br>4. Tecniche di restauro e archeologia<br>5. Biomasse; Da combustibile<br>6. Biotecnologie; Chimica farmaceutica;<br>Clinica; Farmacologia; Strumentazione e diagnostica; Tecnologie farmaceutiche<br>7. Biomateriali; Materiali polimerici e compositi<br>8. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica<br>9. Tessile - abbigliamento<br>Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno | A         |
| 237<br>PALMA     | ALDO     | Libero professionista             | MECCANICA  |   | C         |
| 238<br>PALAZZARI | PAOLO    | ENEA                              | INFORMATICA  | Architettura dei sistemi di elaborazione hardware<br>Intelligenza artificiale e reti neurali<br>reti di calcolatori<br>SW di base e applicativo   | B         |
| 239<br>PALMERI   | FABIO    | Libero professionista             | 1. ECOLOGIA<br>2. ECONOMIA<br>3. EDILIZIA<br>4. ENERGIA<br>5. GEOTECNICA<br>6. IMPIANTI<br>7. INFORMATICA<br>8. MACCHINE<br>9. MATERIALI<br>10. TRASPORTI  | 1. Depurazione e smaltimento rifiuti. Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale<br>2. Economia aziendale<br>3. Materiali per l'edilizia<br>4. Biomasse, Eolica, Fotovoltaica<br>5. Geotecnica<br>6. Estrattivi<br>7. Hardware, SW di base e applicativo - SW engineering, Tecnologie multimediali<br>8. Agricole<br>9. Biomateriali<br>10. Auto e veicoli industriali  | C         |
| 240<br>PAOLESSE  | ROBERTO  | Università di Roma Tor Vergata    | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>2. ECOLOGIA<br>3. ENERGIA<br>4. FARMACEUTICA<br>5. TECNOLOGIE CHIMICHE  | 1. Sensori e trasduttori<br>2. Sensori monitoraggio ambientale<br>3. Biomasse, Da combustibile, Elettrochimica, Fotovoltaica<br>4. Chimica farmaceutica<br>5. Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi elettrochimici, Strumentazione analitica   | A         |

| N. COGNOME | NOME      | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA | SETTORE   | COMPARTO   | CATEGORIA |
|------------|-----------|-----------------------------------|---|--|-----------|
| 241        | PASQUON   | Politecnico di Milano             | CHIMICA   | Chimica industriale; Processi e impianti chimici   | A         |
| 242        | PEDOTTI   | Politecnico di Milano             | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>2. FARMACEUTICA  | 1. Elettronica biomedicale, Robotica, Sensori e trasduttori<br>2. Strumentazione e diagnostica   | A         |
| 243        | PELAGAGGE | Università dell'Aquila            | 1. IMPIANTI<br>2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>3. ECOLOGIA<br>4. ECONOMIA<br>5. ENERGIA<br>6. FARMACEUTICA<br>7. IMPIANTI<br>8. INFORMATICA<br>9. MACCHINE<br>10. MATERIALI<br>11. CHIMICA<br>12. MECCANICA<br>13. TESSILE ABBIGLIAMENTO CALZATURE<br>14. TRASPORTI<br>15. SANITARIO | 1. Macchine e impianti/industria alimentare<br>2. Building automation, Macchine sollevamento e trasporto; Robotica; Sistemi<br>3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e processi ecologici; Sistemi di<br>4. Economia aziendale; Economia industriale<br>5. Da combustibile; Da biomasse; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica<br>6. Biotecnologie; Produzione di medicinali<br>7. Estrattivi; Meccanici; Termici<br>8. Architetture e sistemi d'elaborazione; Intelligenze artificiali e reti neurali<br>9. Macchine per il tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per industria<br>materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine<br>per la stampa e legatoria; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per<br>industria legno/mobili<br>10. Materiali compositi<br>11. Processi e impianti chimici; Macchine ed apparecchiature per industrie<br>12. Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili;<br>Produzione acciaio<br>13. Produzione tessili<br>14. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli;<br>Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali<br>15. Produzione di materiale medico-chirurgico | A         |
| 244        | PENATI    | Università di Trento              | MATERIALI   | Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e<br>articoli in plastica   | A         |
| 245        | PERRETTI  | Università di Perugia             | ALIMENTARE  | Food processing; Macchine e impianti   | C         |
| 246        | PERRONE   | Università degli Studi di Palermo | 1. MECCANICA e/o lavorazione meccanica<br>2. ECONOMIA<br>3. INFORMATICA   | 1. Tecnologie e Sistemi di lavorazione<br>2. Economia industriale<br>3. SW di base e applicativo - SW Engineering  | A         |

| M. COGNOME         | NOME             | UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA                          | SETTORE   | COMPARTO   | CATEGORIA |
|--------------------|------------------|---|---|--|-----------|
| 247 PERSANO ADORNO | GIUSEPPE         | Libero professionista                                       | 1. ECOLOGIA<br>2. ELETTRONICA CONSUMER<br>3. ENERGIA<br>4. IMPIANTI<br>5. MACCHINE/Macchine, Macchine utensili e attrezzature<br>6. MATERIALI<br>7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica<br>8. TESSILE , ABBIGLIAMENTO E CALZATURE<br>9. SANITARIO | 1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Riciclo materiali metallici e non metallici<br>2. Elettrodomestici, Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale<br>3. Da combustibile; Elettrochimica; Fotovoltaica<br>4. Meccanici; Termici<br>5. Macchine per l'industria alimentare; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per l'industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili<br>6. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi<br>7. Lavorazioni metalliche; Macchine utensili;<br>8. Corfezionamento; Produzione di calzature<br>9. Dispositivi ed apparecchi elettromedicali | C         |
| 248 PERTOSA        | VITO             | Libero professionista                                       | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA<br>3. TRASPORTI   | 1. Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione laser<br>2. Dispositivi optoelettronici<br>3. Locomotive e materiale rotabile ferrotorviario  | C         |
| 249 PETRAGLIA      | GENNARO          | Università di Salerno                                       | INFORMATICA   | Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali   | A         |
| 250 PETRUCELLI     | UMBERTO          | Università della Basilicata                                 | TRASPORTI   | Autoveicoli e Veicoli Industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali   | A         |
| 251 PIGA           | PIERLUIGI        | Università di Roma "La Sapienza"<br>- Facoltà di Ingegneria | ECOLOGIA  | Depurazione e smaltimento rifiuti<br>Prodotti e/o processi ecologici<br>Sistemi di controllo ambientale<br>Riciclo materiali metallici e non metallici   | A         |
| 252 PINI           | CARLO            | I.S.S. ROMA   | FARMACEUTICA  | Biotecnologie, Strumentazione e diagnostica, Tecnologie farmaceutiche  | B         |
| 253 PISANELLI      | DOMENICO MASSIMO | CNR ROMA  | INFORMATICA   | Architetture e sistemi di elaborazione, Intelligenza artificiale e reti neurali, SW di base e applicativo – SW engineering   | C         |
| 254 PITTALUGA      | FERRUCCIO        | Università di Genova  | 1. ECOLOGIA<br>2. ENERGIA<br>3. IMPIANTI<br>4. MACCHINE   | 1. Depurazione e smaltimento rifiuti<br>2. Biomasse; Da combustibile; Eolica<br>3. Meccanici; Termici<br>4. Compressori, pompe, turbine; Motori  | A         |



| N. COGNOME | NOME       | UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA  | SETTORE   | COMPARTO  | CATEGORIA |
|------------|------------|---|---|---|-----------|
| 255        | PIZZICHINI | MASSIMO<br>ENEA Roma  | 1. ALIMENTARE<br>2. ECOLOGIA<br>3. FARMACEUTICA<br>4. TECNOLOGIE CHIMICHE                                   | 1. Food processing; Macchine e impianti; Nutrizione<br>2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici<br>3. Biotecnologie; Tecnologie farmaceutiche<br>4. Chimica industriale; Processi e impianti chimici | B         |
| 256        | POLESE     | GIUSEPPE<br>Università degli Studi di Salerno   | INFORMATICA   | SW di base e applicativo; Sw engineering<br>Intelligenza artificiale e reti neurali<br>Architetture e Sistemi di elaborazione<br>Periferiche<br>Reti di Calcolatori   | A         |
| 257        | POLESE     | NELLO<br>Università degli Studi Federico II -<br>Facoltà di Ingegneria -<br>Dipartimento Ingegneria Elettrica | 1. ENERGIA<br>2. ELETTRICO  | 1. Elettrochimica; Eolico; Fotovoltaica   | A         |
| 258        | POLINI     | WILMA<br>Dipartimento di Ingegneria<br>Industriale Università degli Studi<br>di Cassino                       | 1. AEROSPAZIALE<br>2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica   | 2. Impianti<br>1. Componenti e struttura aeronautici; Fabbricazione aeromobili; Controllo qualità<br>2. Lavorazioni Metalliche; Macchine utensili   | A         |
| 259        | PORPIGLIA  | VINCENZO<br>ENEA Roma   | 1. ENERGIA<br>2. ECOLOGIA<br>4. MACCHINE<br>5. CHIMICA  | 1. Da combustibile; Da Biomassa; Fotovoltaica<br>2. Depurazione e smaltimento rifiuti;<br>3. Termici<br>4. Compressori, pompe, turbine; Motori<br>5. Processi impianti chimici  | B         |
| 260        | PSARO      | RINALDO<br>CNR Milano   | CHIMICA   | Chimica fine; Chimica industriale;<br>Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere<br>Processi elettrochimici;<br>Strumentazione analitica                        | B         |
| 261        | RANALLI    | ALFONSO<br>CRA - Istituto Sperimentale per<br>l'Elettrotecnica di Pescara                                     | ALIMENTARE  | Food Processing<br>Macchine e impianti industriali alimentari<br>Microbiologia<br>Nutrizione  | B         |
| 262        | RIEMMA     | STEFANO<br>Università di Salerno  | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>2. ECONOMIA<br>3. IMPIANTI<br>4. INFORMATICA<br>5. TECNOLOGIE MECCANICHE | 1. CAD/CAM, CIM/FMS. Sistemi di supervisione o controllo<br>2. Economia aziendale<br>3. Meccanici<br>4. SW di base e applicativo - SW engineering<br>5. Macchine utensili   | A         |

| N. COGNOME       | NOME      | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA | SETTORE  | COMPARTO  | CATEGORIA |
|------------------|-----------|-----------------------------------|--|---|-----------|
| 263<br>RINALDI   | MARIO     | Università di Bologna             | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>2. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA<br>3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA<br>4. ELETTRICO<br>5. ENERGIA<br>6. TRASPORTI | 1. Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio<br>2. Componentistica BT; Componentistica MT-AT; Motori e azionamenti<br>3. Tecnologie di testing<br>4. Cavi e trasmissione; Impianti<br>5. Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica<br>6. Auto e veicoli industriali  | A         |
| 264<br>RITTIENI  | ALBERTO   | Università di Napoli              | ALIMENTARE   | Food processing   | A         |
| 265<br>RITROVATO | PIERLUIGI | Università di Salerno             | INFORMATICA  | Architetture e sistemi di elaborazione, Office automation, SW di base e applicativo - SW engineering, Tecnologie multimediali   | C         |
| 266<br>ROCCO     | VITTORIO  | Università di Roma Tor Vergata    | 1. AEROSPAZIALE<br>2. ECOLOGIA<br>3. ENERGIA<br>4. IMPIANTI<br>5. MACCHINE/ Macchine, Macchine utensili e attrezzature<br>6. TRASPORTI                 | 1. Componenti e struttura aeronautici; Materiali aeronautici; Sistemi aeronautici; Fabbricazione di Aeromobili; Fabbricazione di veicoli spaziali; Missilistica; controllo qualità<br>2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici<br>3. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare Termico; Fotovoltaica<br>4. Estrattivi; Meccanici; Termici<br>5. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per l'industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili<br>6. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali<br>Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware; Reti di Calcolatori, SW di base e applicativo - SW engineering | A         |
| 267<br>ROSATO    | VITTORIO  | ENEA Roma                         | INFORMATICA  |   | B         |
| 268<br>ROSSETTO  | SERGIO    | Politecnico di Torino             | 1. ECONOMIA<br>2. IMPIANTI<br>3. TECNOLOGIE MECCANICHE   | 1. Economia aziendale, Economia industriale<br>2. Meccanici, Termici<br>3. Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili, Materiali non ferrosi, Produzione acciaio, Sottolavorati   | A         |

| N. COGNOME      | NOME      | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA                                  | SETTORE  | COMPARTO  | CATEGORIA |
|-----------------|-----------|--|--|---|-----------|
| 269) ROSSI      | GABRIELLA | Consiglio per la Ricerca e la sperimentazione in Agricoltura - CRA | ECOLOGIA   | Depurazione e smaltimento rifiuti<br>Prodotti e/o processi ecologici  | B         |
| 270) ROTILIO    | GIUSEPPE  | Università di Roma Tor Vergata                                     | 1. ALIMENTARE<br>2. FARMACEUTICA   | 1. Nutrizione<br>2. Biotecnologie, Farmacologia   | A         |
| 271) ROVATI     | LUIGI     | Università degli Studi di Modena e di Reggio Emilia                | AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE   | Electronica Biomedicale<br>Sensori e Traduttori<br>Strumentazione Laser<br>Strumenti ottici di precisione   | A         |
| 272) RUBINI     | RICCARDO  | Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia                   | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  | 1. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione, Macchine automatiche per la dosatura la confezione e l'imballaggio; Robotica  | A         |
| 273) RUSSO      | FRANCO    | Università di Pisa   | 2. TRASPORTI<br>TELECOMUNICAZIONI  | 2. Autoveicoli e veicoli industriali: componenti per autoveicoli motore/veicoli fabbricazione di motocicli<br>Apparati di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica.; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC;<br>Radiomobili; Terminali telefonici e telematici; Sistemi radar<br>Sistemi wireless   | A         |
| 274) SALSANO    | ADELIO    | Università di Roma Tor Vergata                                     | 1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA<br>2. INFORMATICA<br>3. TELECOMUNICAZIONI   | 1. Circuiti ibridi e stampati, Memoria, Microelettronica, Microsistemi, Optoelettronica, Tecnologie di testing<br>2. Hardware, Office automation<br>3. Tecnologie   | A         |
| 275) SALVADORI  | CLAUDIO   | Università di Parma  | ALIMENTARE   | Food processing; Macchine e impianti; Microbiologia; Nutrizione   | C         |
| 276) SALVAGNINI | ANDREA    | Libero professionista  | 1. EDILIZIA<br>2. ENERGIA<br>3. IMPIANTI<br>4. ALIMENTARE<br>5. ECOLOGIA<br>6. MACCHINE  | 1. Idraulica<br>2. Biomassa<br>3. Estrattivi<br>4. Food processing; Macchine/impianti industria alimentare; Nutrizione<br>5. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Riciclo materiali metallici e non metallici; Sistemi di controllo ambientale<br>6. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per l'industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legnomobili | C         |
| 277) SANNA      | GAVINO    | Università di Sassari  | 1. ALIMENTARE<br>2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>3. ECOLOGIA<br>4. ENERGIA<br>5. FARMACEUTICA<br>6. MATERIALI<br>7. CHIMICA | 1. Food processing; Nutrizione<br>2. Sensori o trasduttori. Strumentazione di laboratorio<br>3. Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale<br>4. Fotovoltaica<br>5. Strumentazione e diagnostica<br>6. Biomateriali; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Materiali polimerici<br>7. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica   | C         |

| N. COGNOME      | NOME    | UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA | SETTORE  | COMPARTO   | CATEGORIA |
|-----------------|---------|------------------------------------|--|--|-----------|
| 278) SANTOCHI   | MARCO   | Università di Pisa                 | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>2. TECNOLOGIE MECCANICHE  | 1. CAD/CAM, CIM/FMS, Robotica<br>2. Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili  | A         |
| 279) SCARDI     | PAOLO   | Università di Trento               | 1. AEROSPAZIALE<br>2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>3. EDILIZIA<br>4. MATERIALI  | 1. Materiali aeronautici<br>2. Strumentazione di laboratorio<br>3. Materiali per l'edilizia<br>4. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Comma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica<br>5. Processi elettrolitici; Strumentazione analitica  | A         |
| 280) SCIAVICCO  | LORENZO | Università Roma TRE                | 5. CHIMICA<br>AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE   | Building automation; Controlli elettronici di processo - CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza;<br>Robotica; Sensori e trasduttori;<br>Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo;<br>Strumentazione di laboratorio; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione   | A         |
| 281) SCIPIONI   | ANTONIO | Università degli Studi di Padova   | 1. ECOLOGIA  | 1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici  | A         |
| 282) SCOLASTICO | CARLO   | Università di Milano               | 2. ECONOMIA<br>3. ENERGIA<br>4. CHIMICA<br>1. CHIMICA<br>2. FARMACEUTICA<br>3. ECOLOGIA  | 2. Economia aziendale; Economia industriale<br>3. Da biomasse; Eolica; Solare termico; Fotovoltaico<br>4. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici<br>1. Chimica fine; Chimica industriale; Processi elettrolitici<br>2. Biologie; Chimica farmaceutica<br>3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici   | A         |
| 283) SCOPONI    | MARCO   | Ente pubblico di ricerca ISOF-CNR  | MATERIALI  | Materiali compositi<br>Plastica o articoli in plastica   | B         |
| 284) SEDINO     | ANTONIO | Libero professionista              | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA<br>3. INFORMATICA<br>4. MACCHINE<br>5. MECCANICA<br>6. TELECOMUNICAZIONI | 1. Laser di potenza; Robotica; Strumentazione di laboratorio; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la cosatura, la confezione e l'imballaggio; Strumentazione laser<br>2. Microelettronica; Microsistemi; Testing; Sistemi multimediali<br>3. Architettura e sistemi di elaborazione; Office automation, SW di base e applicativo - SW engineering, Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; ; Periferiche; Reti di calcolatori<br>4. Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Compressori, pompe, turbine, Motori<br>5. Macchine utensili<br>6. Apparat di trasmissione; Sistemi satellitari; sistemi wireless | C         |

| N. COGNOME    | NOME           | UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA                       | SETTORE   | COMPARTO   | CATEGORIA |
|---------------|----------------|--|---|--|-----------|
| 285 SEMERARO  | QUIRICO        | Politecnico di Milano                                    | 1. AEROSPAZIALE<br>2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica     | 1. Fabbricazione di aeromobili; Fabbricazione di veicoli spaziali; Controllo qualità<br>2. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili Semilavorati   | A         |
| 286 SEPEDE    | LUCIO          | Libero professionista                                    | 1. INFORMATICA  | 1. Architettura e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali  | C         |
| 287 SEPEDE    | MICHELANGELO   | Libero professionista                                    | 2. ECONOMIA<br>3. ALIMENTARE<br>INFORMATICA                   | 2. Economia aziendale Economia industriale<br>3. Food processing<br>Architettura e sistemi di elaborazione; Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering  | C         |
| 288 SGLAVO    | VINCENZO MARIA | Università di Trento - Facoltà di ingegneria             | MATERIALI   | Vetro  | A         |
| 289 SICILIANO | PIETRO         | CNR Lecca  | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE                               | Materiali Ceramici<br>1. Building automation; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Laser di potenza; Strumentazione laser; Strumentazione di laboratorio; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione     | B         |
| 290 SIRILLI   | GIORGIO        | CNR ROMA   | 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA                                | 2. Circuiti ibridi e stampati, Memoria, Microelettronica, Microsistemi, Testing; Circuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali  | B         |
| 291 SSISSA    | GIOVANNA       | Osservatorio Tecnologico - Ministero Pubblica Istruzione | 3. ENERGIA<br>4. MATERIALI                                    | 3. Da combustibile; Da biomasse, Elettrochimica; Eolica; Solare Termico; Fotovoltaica<br>4. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica | B         |
|               |                |  | ECONOMIA  | Economia Industriale/ Economia aziendale   | C         |
|               |                |  | 1. INFORMATICA  | 1. SW di base ed applicativo; Sw engineering ; intelligenza artificiale e reti neurali; Reti di calcolatori; Office automation   |           |
|               |                |  | 2. TRASPORTI<br>3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>4. ENERGIA | 2. Locomotori e materiale rotabile ferroviario<br>3. Sistemi di supervisione e controllo<br>4. Eolica  |           |

| N. COGNOME       | NOME       | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA   | SETTORE  | COMPARTO  | CATEGORIA |
|------------------|------------|-------------------------------------|--|---|-----------|
| 282 SOLERO       | LUCA       | Università degli Studi di Roma TRE  | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>2. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA<br>3. ENERGIA   | 1. Elettronica di potenza<br>2. Motori e azionamenti elettrici<br>3. Eolica; fotovoltaica   | A         |
| 283 STELLA       | ETTORE     | CNR BARI                            | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>2. INFORMATICA  | 1. Robotica; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio<br>2. Architetture e sistemi di elaborazione.<br>Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali. Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori. SW di base e applicativo — SW engineering<br>Economia Industriale  | B         |
| 284 STERLACCHINI | ALESSANDRO | Università Politecnica delle Marche | ECONOMIA   |   | A         |
| 285 SVELTO       | VITO       | Università di Pavia                 | 1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA<br>2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  | 1. Circuiti ibridi e stampati, Memoria.<br>2. Building automation, Controlli elettronici di processo — CN; Elettronica aeronautica; Sistemi di elaborazione; Sistemi di controllo di processo — CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori;<br>Sistemi di difesa, Sistemi di supervisione e controllo, Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio  | A         |
| 286 TAGLIAFERRI  | VINCENZO   | Università di Roma Tor Vergata      | 1. AEROSPAZIALE<br>2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>3. CANTIERISTICA<br>4. ECOLOGIA<br>5. ELETTRONICA CONSUMER<br>6. IMPIANTI<br>7. MACCHINE/ Macchine, Macchine utensili e attrezzature<br>8. MATERIALI<br>9. MECCANICA e/o lavorazione meccanica<br>10. TESSILE, ABBIGLIAMENTO E CALZATURE<br>11. TRASPORTI<br>12. SANITARIO<br>13. OTTICA | 1. Componenti e struttura aeronautici; Materiali aeronautici; Sistemi aeronautici; Fabbricazione di Aeromobili; Fabbricazione di veicoli spaziali; Missilistica; Controllo qualità<br>2. Building automation; CAD/CAM; CIM/FMS; Controlli elettronici di processo — CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza;<br>Robotica; Sensori e trasduttori;<br>Sistemi di difesa, Sistemi di supervisione e controllo, Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio<br>3. Navi; Imbarcazioni da diporto e sportive<br>4. Riciclo materiali metallici e non metallici<br>5. Elettrodomestici<br>6. Estrattivi Meccanici<br>7. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per l'industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili<br>8. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad<br>9. Carpentaria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno<br>10. Produzione di fibre; Produzione tessili; Confezionamento; Preparazione conca e cuoio; Produzione di calzature; Produzione altri articoli in pelle<br>11. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tramviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali<br>12. Protesi e ausili<br>13. Occhialeria; Strumenti ottici di precisione; Apparecchiature fotografiche; | A         |

| N. COGNOME | NOME       | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA | SETTORE  | COMPARTO   | CATEGORIA |
|------------|------------|-----------------------------------|--|--|-----------|
| 287        | TAGLIAFICO | LUCA ANTONIO                      | 1. ENERGIA<br>2. IMPIANTI  | 1. Da biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Solare termico/Fotovoltaica<br>2. Estrattivi. Meccanici. Termici  | A         |
| 288        | TARANTINO  | ANGELO MARCELLO                   | EDILIZIA/COSTRUZIONI   | Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia; Restauro e archeologia<br>Collaudi e analisi tecniche   | A         |
| 289        | TARRICONE  | LUCIANO                           | 1. TELECOMUNICAZIONI<br>2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>3. INFORMATICA<br>4. COMPONENTISTICA ELETTRONICA              | 1. Gestione reti TLC radiomobili sistemi satellitari sistemi radar sistemi wireless<br>2. Sensori e Trasduttori<br>3. Architetture e sistemi di elaborazioni reti di calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering<br>4. Circuiti ibridi e stampati  | A         |
| 300        | TARTARELLI | ROBERTO                           | 1. ECOLOGIA<br>2. ENERGIA<br>3. CHIMICA  | 1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici<br>2. Da Combustibile, Da Biomasse; Elettrochimica<br>3. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici, Processi elettrochimici; Macchine ed apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere | A         |
| 301        | TENTI      | PAOLO                             | AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE   | Elettronica di potenza   | A         |
| 302        | TOMASSINI  | CLAUDIO                           | 1. TRASPORTI<br>2. MACCHINE<br>3. TECNOLOGIE MECCANICHE<br>4. IMPIANTI<br>5. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>6. ECOLOGIA | 1. Auto e veicoli industriali; Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali<br>2. Compressori, pompe, turbine Meccanotessili, Motori<br>3. Fonderia, Lavorazioni metalliche, Materiali non ferrosi, Semilavorati<br>4. Meccanici, Termici<br>5. Sensori e trasduttori, Sistemi di difesa, Sistemi di supervisione e controllo<br>6. Sensori, monitoraggio ambientale        | C         |
| 303        | TOMASSO    | GIUSEPPE                          | COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA   | Componentistica BT; Componentistica MT; AT; Motori e azionamenti elettrici; Accumulatori. Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli   | C         |

| N. COGNOME  | NOME      | UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA         | SETTORE  | COMPARTO  | CATEGORIA |
|-------------|-----------|--|--|---|-----------|
| 304 TORTORA | GENOVEFFA | Università di Salerno                      | INFORMATICA  | Architetture e sistemi di elaborazione; SW di base e applicativo- SW engineering  | A         |
| 305 TURINI  | FRANCO    | Università di Pisa                         | INFORMATICA  | Intelligenza artificiale; Reti neurali; SW di base e applicativo- SW engineering  | A         |
| 306 ULIVI   | GIOVANNI  | Università Statale degli Studi di Roma Tre | AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE                               | Macchine automatiche per la dosatura la confezione e l'imballaggio; Controlli elettronici di processo CN elettronica biomedicale elettronica di potenza robotica sensori e trasduttori sistema di difesa e sicurezza sistemi di supervisione e controllo  | A         |
| 307 VACCARO | UGO       | Università di Salerno                      | 1. ENERGIA<br>2. ECOLOGIA<br>3. FARMACEUTICA<br>4. CHIMICA | 1. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica<br>2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici<br>3. Biotecnologie; Tecnologie farmaceutiche<br>4. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere; Strumentazione analitica | A         |
| 308 VALENTE | TEODORO   | Università La Sapienza di Roma             | 1. AEROSPAZIALE<br>2. EDILIZIA<br>3. MATERIALI             | 1. Materiali aeronautici<br>2. Materiali per l'edilizia<br>3. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica   | A         |



| N. COGNOME    | NOME    | UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA           | SETTORE   | COMPARTO   | CATEGORIA |
|---------------|---------|--|---|--|-----------|
| 309 VELLINI   | MICHELA | Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" | 1. ECOLOGIA<br>2. ENERGIA<br>3. IMPIANTI<br>4. MACCHINE<br>5. MECCANICA<br>6. TRASPORTI | 1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici<br>2. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica<br>3. Estrattivi, Meccanici, Termici<br>4. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine, Motori; Macchine per l'industria legno/mobili<br>5. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno<br>6. Auto e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali | A         |
| 310 VENANZI   | MARCO   | ENEA   | 1. ECOLOGIA<br>2. ENERGIA<br>3. TECNOLOGIE CHIMICHE                                     | 1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale<br>2. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica<br>3. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica   | C         |
| 311 VENEZIANI | NICOLA  | ISSIA CNR Bari                               | INFORMATICA   | Architetture e sistemi di elaborazione; SW di base e applicativo- SW engineering   | B         |
| 312 VERDE     | PAOLA   | Università degli Studi di Cassino            | 1. ELETTRICO<br>2. ENERGIA  | 1. Cavi e trasmissione impianti<br>2. Eolica solare fotovoltaico   | A         |
| 313 VERDONE   | NICOLA  | Università La Sapienza di Roma               | 1. CHIMICA<br>2. ENERGIA<br>3. ECOLOGIA   | 1. Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per le industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere<br>2. Da combustibile; da biorasse<br>3. Prodotti e/o processi ecologici; Depurazione e smaltimento rifiuti; Riciclo materiali metallici e non metallici   | A         |

| N. COGNOME    | NOME     | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA                                      | SETTORE  | COMPARTO  | CATEGORIA |
|---------------|----------|--|--|---|-----------|
| 314) VERNAZZA | GIANNI   | Università degli Studi di Genova - Facoltà di Ingegneria               | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA<br>3. ELETTRONICA CONSUMER<br>4. INFORMATICA<br>5. TELECOMUNICAZIONI<br>6. SANITARIO | 1. Building automation; Controlli elettronici di processo; Elettronica biomedicale; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo;<br>2. Sistemi multimediali<br>3. Apparecchiature audio video<br>4. Architetture e sistemi di elaborazione; INTELLIGENZA ARTIFICIALE E RETI NEURALI; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo-SW engineering;<br>5. Apparat di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni in fibra ottica; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Terminali telefonici e telematici;<br>6. Dispositivi e apparecchi elettromedicali | A         |
| 315) VESPRI   | VINCENZO | Università di Firenze  | 1. AEROSPAZIALE<br>2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>3. ECONOMIA<br>4. INFORMATICA<br>5. TELECOMUNICAZIONI<br>6. TRASPORTI                            | 1. Controlli qualità<br>2. Controlli elettronici di processo - CN, Sistemi di supervisione e controllo<br>3. Economia aziendale, Economia industriale<br>4. Architetture e sistemi di elaborazione, Intelligenza artificiale e reti neurali, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo - SW engineering, Tecnologie multimediali<br>5. Gestione reti TLC, Tecnologie<br>6. Sistemi movimento materiali<br>Macchine per l'agricoltura e silvicoltura<br>Macchine per l'industria alimentare  | A         |
| 316) VIERI    | MARCO    | Università di Firenze - Dipartimento di Ingegneria Agraria e Forestale | MACCHINE   |   | A         |
| 317) VIGO     | PAOLO    | Università degli Studi di Cassino                                      | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  | 1. Building automation; Controlli elettronici di processo - CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio   | A         |
| 318) VIEZZOLI | GIULIO   | ENEA   | 2. ENERGIA<br>1. ECOLOGIA<br>2. ENERGIA<br>3. IMPIANTI   | 2. Biomasse; Da combustibile<br>Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica<br>1. Depurazione e smaltimento rifiuti;<br>Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale<br>2. Biomasse; Da combustibile;<br>Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica<br>3. Termici  | B         |

| N. COGNOME | NOME     | UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA   | SETTORE   | COMPARTO   | CATEGORIA |
|------------|----------|---|---|--|-----------|
| 319        | VITALE   | EMILIO<br>Università di Pisa  | TRASPORTI   | Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali   | A         |
| 320        | VITIELLO | GIULIANA<br>Università di Salerno   | INFORMATICA   | Architetture e sistemi di elaborazione; SW di base e applicativo - SW engineering  | C         |
| 321        | VULLO    | VINCENZO<br>Università di Roma Tor Vergata  | 1. IMPIANTI<br>2. MACCHINE<br>3. TECNOLOGIE MECCANICHE<br>4. TRASPORTI<br>5. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE | 1. Estrattivi, Meccanici, Termici<br>2. Agricole, Compressori, pompe, turbine<br>Meccanotessili; Motori, Per carta, Per stampa<br>3. Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili, Materiali non ferrosi, Produzione acciaio, Semilavorati<br>4. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani, Sistemi movimento materiali<br>5. CAD/CAM   | A         |
| 322        | ZACCARIA | RENATO<br>Università di Genova  | AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  | Building automation; Controlli elettronici di processo - CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio | A         |
| 323        | ZAMBRANO | ALESSANDRA<br>Prof. a contratto c/o Il Università di Napoli Facoltà di Ingegneria Via Roma 29 Aversa (CE)<br>Ricercatore a contratto c/o Dipartimento di analisi e progettazione strutturale della Facoltà di Ingegneria di Napoli Federico II Via Claudio NA | EDILIZIA/COSTRUZIONI  | Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia; Restauro e archeologia; Collaudi e analisi tecniche; Geotecnica; Idraulica  | C         |
| 324        | ZANELLI  | ALBERTO<br>CNR - istituto per la Sintesi Organica e la Fotoattività   | ENERGIA   | Elettrochimica   | B         |
| 325        | ZECCA    | FRANCESCO<br>Ministero delle Politiche Agricole alimentari e forestali<br>Direzione Generale dello sviluppo rurale<br>Dipartimento delle politiche di sviluppo  | 1. ALIMENTARE<br>2. ENERGIA   | 1. Food processing, Genetica animale, Genetica vegetale, Macchine e Impianti Microbiologia, Nutrizione<br>2. Biomasse  | B         |

| N. COGNOME | NOME   | UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA | SETTORE  | COMPARTO   | CATEGORIA |
|------------|--------|------------------------------------|--|--|-----------|
| 9238 ZIZZA | ARTURO | Libero professionista              | 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE<br>2. COMPONENTISTICA<br>3. ELETTRONICA CONSUMER<br>4. ENERGIA<br>5. INFORMATICA<br>6. TELECOMUNICAZIONI | 1. Elettronica biomedicale, Elettronica di potenza, Sensori e trasduttori, Sistemi di supervisione e controllo, Strumentazione di laboratorio<br>2. Circuiti ibridi e stampati, Memoria<br>3. HI-FI, Televisioni, Videoregistratori<br>4. Eolice, Fotovoltaica<br>5. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo - SW engineering, Tecnologie multimediali<br>6. Apparecchi di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, Radiomobili, Tecnologie, Terminali telefonici e telematici, TLC via satellite | C         |

08A01505

AUGUSTA IANNINI, *direttore*ALFONSO ANDRIANI, *redattore*  
DELIA CHIARA, *vice redattore*

(G803042/1) Roma, 2008 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

**ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO**  
**LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE**

| cap   | località                   | libreria                                   | indirizzo                         | pref. | tel.    | fax      |
|-------|----------------------------|--|-----------------------------------|-------|---------|----------|
| 00041 | <b>ALBANO LAZIALE (RM)</b> | LIBRERIA CARACUZZO                         | Corso Matteotti, 201              | 06    | 9320073 | 93260286 |
| 60121 | <b>ANCONA</b>              | LIBRERIA FOGOLA                            | Piazza Cavour, 4-5-6              | 071   | 2074606 | 2060205  |
| 81031 | <b>AVERSA (CE)</b>         | LIBRERIA CLA.ROS                           | Via L. Da Vinci, 18               | 081   | 8902431 | 8902431  |
| 70124 | <b>BARI</b>                | CARTOLIBRERIA QUINTILIANO                  | Via Arcidiacono Giovanni, 9       | 080   | 5042665 | 5610818  |
| 70121 | <b>BARI</b>                | LIBRERIA EGAFNET.IT                        | Via Crisanzio, 16                 | 080   | 5212142 | 5243613  |
| 13900 | <b>BIELLA</b>              | LIBRERIA GIOVANNACCI                       | Via Italia, 14                    | 015   | 2522313 | 34983    |
| 40132 | <b>BOLOGNA</b>             | LIBRERIA GIURIDICA EDINFORM                | Via Ercole Nani, 2/A              | 051   | 4218740 | 4210565  |
| 40124 | <b>BOLOGNA</b>             | LIBRERIA GIURIDICA - LE NOVITÀ DEL DIRITTO | Via delle Tovaglie, 35/A          | 051   | 3399048 | 3394340  |
| 21052 | <b>BUSTO ARSIZIO (VA)</b>  | CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO             | Via Milano, 4                     | 0331  | 626752  | 626752   |
| 91022 | <b>CASTELVETRANO (TP)</b>  | CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA              | Via Q. Sella, 106/108             | 0924  | 45714   | 45714    |
| 95128 | <b>CATANIA</b>             | CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI  | Via F. Riso, 56/60                | 095   | 430590  | 508529   |
| 88100 | <b>CATANZARO</b>           | LIBRERIA NISTICÒ                           | Via A. Daniele, 27                | 0961  | 725811  | 725811   |
| 66100 | <b>CHIETI</b>              | LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI                   | Via Asinio Herio, 21              | 0871  | 330261  | 322070   |
| 22100 | <b>COMO</b>                | LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI - DECA       | Via Mentana, 15                   | 031   | 262324  | 262324   |
| 87100 | <b>COSENZA</b>             | LIBRERIA DOMUS                             | Via Monte Santo, 70/A             | 0984  | 23110   | 23110    |
| 50129 | <b>FIRENZE</b>             | LIBRERIA PIROLA già ETRURIA                | Via Cavour 44-46/R                | 055   | 2396320 | 288909   |
| 71100 | <b>FOGGIA</b>              | LIBRERIA PATIERNO                          | Via Dante, 21                     | 0881  | 722064  | 722064   |
| 16121 | <b>GENOVA</b>              | LIBRERIA GIURIDICA                         | Galleria E. Martino, 9            | 010   | 565178  | 5705693  |
| 95014 | <b>GIARRE (CT)</b>         | LIBRERIA LA SEÑORITA                       | Via Trieste angolo Corso Europa   | 095   | 7799877 | 7799877  |
| 73100 | <b>LECCE</b>               | LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO                 | Via Palmieri, 30                  | 0832  | 241131  | 303057   |
| 74015 | <b>MARTINA FRANCA (TA)</b> | TUTTOUFFICIO                               | Via C. Battisti, 14/20            | 080   | 4839784 | 4839785  |
| 98122 | <b>MESSINA</b>             | LIBRERIA PIROLA MESSINA                    | Corso Cavour, 55                  | 090   | 710487  | 662174   |
| 20100 | <b>MILANO</b>              | LIBRERIA CONCESSIONARIA I.P.Z.S.           | Galleria Vitt. Emanuele II, 11/15 | 02    | 865236  | 863684   |

Segue: **LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE**

| cap   | località                      | libreria                      | indirizzo                 | pref. | tel.    | fax      |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------|---------|----------|
| 28100 | <b>NOVARA</b>                 | EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA | Via Costa, 32/34          | 0321  | 626764  | 626764   |
| 90138 | <b>PALERMO</b>                | LA LIBRERIA DEL TRIBUNALE     | P.za V.E. Orlando, 44/45  | 091   | 6118225 | 552172   |
| 90138 | <b>PALERMO</b>                | LIBRERIA S.F. FLACCOVIO       | Piazza E. Orlando, 15/19  | 091   | 334323  | 6112750  |
| 90145 | <b>PALERMO</b>                | LA LIBRERIA COMMISSIONARIA    | Via S. Gregoriotti, 6     | 091   | 6859904 | 6859904  |
| 90133 | <b>PALERMO</b>                | LIBRERIA FORENSE              | Via Maqueda, 185          | 091   | 6168475 | 6177342  |
| 43100 | <b>PARMA</b>                  | LIBRERIA MAIOLI               | Via Farini, 34/D          | 0521  | 286226  | 284922   |
| 06087 | <b>PERUGIA</b>                | CALZETTI & MARIUCCI           | Via della Valtiera, 229   | 075   | 5997736 | 5990120  |
| 29100 | <b>PIACENZA</b>               | NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO    | Via Quattro Novembre, 160 | 0523  | 452342  | 461203   |
| 59100 | <b>PRATO</b>                  | LIBRERIA CARTOLERIA GORI      | Via Ricasoli, 26          | 0574  | 22061   | 610353   |
| 00192 | <b>ROMA</b>                   | LIBRERIA DE MIRANDA           | Viale G. Cesare, 51/E/F/G | 06    | 3213303 | 3216695  |
| 00187 | <b>ROMA</b>                   | LIBRERIA GODEL                | Via Poli, 46              | 06    | 6798716 | 6790331  |
| 00187 | <b>ROMA</b>                   | STAMPERIA REALE DI ROMA       | Via Due Macelli, 12       | 06    | 6793268 | 69940034 |
| 63039 | <b>SAN BENEDETTO D/T (AP)</b> | LIBRERIA LA BIBLIOFILA        | Via Ugo Bassi, 38         | 0735  | 587513  | 576134   |
| 10122 | <b>TORINO</b>                 | LIBRERIA GIURIDICA            | Via S. Agostino, 8        | 011   | 4367076 | 4367076  |
| 36100 | <b>VICENZA</b>                | LIBRERIA GALLA 1880           | Viale Roma, 14            | 0444  | 225225  | 225238   |

**MODALITÀ PER LA VENDITA**

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 - ☎ 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie indicate (elenco consultabile sul sito [www.ipzs.it](http://www.ipzs.it))

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE  
 Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodici  
 Piazza Verdi 10, 00198 Roma  
 fax: 06-8508-4117  
 e-mail: editoriale@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando il codice fiscale per i privati. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.

Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

**Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA**

Gazzetta Ufficiale Abbonamenti  
 ☎ 800-864035 - Fax 06-85082520

Vendite  
 ☎ 800-864035 - Fax 06-85084117

Ufficio inserzioni  
 ☎ 800-864035 - Fax 06-85082242

Numero verde  
 ☎ 800-864035

**GAZZETTA UFFICIALE**  
  
**DELLA REPUBBLICA ITALIANA**

**CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2008 (salvo conguaglio) (\*)**

**GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)**

|                |   | CANONE DI ABBONAMENTO                                     |
|----------------|---|---|
| <b>Tipo A</b>  | Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:<br>(di cui spese di spedizione € 257,04)<br>(di cui spese di spedizione € 128,52)  | - annuale € <b>438,00</b><br>- semestrale € <b>239,00</b> |
| <b>Tipo A1</b> | Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi:<br>(di cui spese di spedizione € 132,57)<br>(di cui spese di spedizione € 66,28)                                 | - annuale € <b>309,00</b><br>- semestrale € <b>167,00</b> |
| <b>Tipo B</b>  | Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale:<br>(di cui spese di spedizione € 19,29)<br>(di cui spese di spedizione € 9,64)   | - annuale € <b>68,00</b><br>- semestrale € <b>43,00</b>   |
| <b>Tipo C</b>  | Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE:<br>(di cui spese di spedizione € 41,27)<br>(di cui spese di spedizione € 20,63)   | - annuale € <b>168,00</b><br>- semestrale € <b>91,00</b>  |
| <b>Tipo D</b>  | Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali:<br>(di cui spese di spedizione € 15,31)<br>(di cui spese di spedizione € 7,65)   | - annuale € <b>65,00</b><br>- semestrale € <b>40,00</b>   |
| <b>Tipo E</b>  | Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:<br>(di cui spese di spedizione € 50,02)<br>(di cui spese di spedizione € 25,01)                            | - annuale € <b>167,00</b><br>- semestrale € <b>90,00</b>  |
| <b>Tipo F</b>  | Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali:<br>(di cui spese di spedizione € 383,93)<br>(di cui spese di spedizione € 191,46)                        | - annuale € <b>819,00</b><br>- semestrale € <b>431,00</b> |
| <b>Tipo F1</b> | Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali:<br>(di cui spese di spedizione € 264,45)<br>(di cui spese di spedizione € 132,22) | - annuale € <b>682,00</b><br>- semestrale € <b>357,00</b> |

**N.B.:** L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla *Gazzetta Ufficiale* - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'**Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2008**.

**CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO**

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) € **56,00**

**PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI**

(Oltre le spese di spedizione)

|  |        |
|--|--------|
| Prezzi di vendita: serie generale                                | € 1,00 |
| serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione     | € 1,00 |
| fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico                 | € 1,50 |
| supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione | € 1,00 |
| fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione       | € 1,00 |
| fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico             | € 6,00 |

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

**5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI**

(di cui spese di spedizione € 127,00) - annuale € **295,00**  
(di cui spese di spedizione € 73,00) - semestrale € **162,00**

**GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II**

(di cui spese di spedizione € 39,40) - annuale € **85,00**  
(di cui spese di spedizione € 20,60) - semestrale € **53,00**

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,00

I.V.A. 20% inclusa

**RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI**

Abbonamento annuo € **190,00**  
Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% € **180,50**

Volume separato (oltre le spese di spedizione) € 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

**N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1° gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno e dal 1° luglio al 31 dicembre.**

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

**ABBONAMENTI UFFICI STATALI**

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

\* tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE



\* 4 5 - 4 1 0 3 0 1 0 8 0 3 2 9 \*

€ 4,00