

Procedura selettiva 1:

Bando	D.R. n. 256 del 19/05/2015
Dipartimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – sede di Foggia
Settore concorsuale	01/A2 – Geometria e Algebra
SSD	MAT/03 – Geometria
Titolo del progetto di ricerca	Geometrie di Galois e loro applicazioni
Codice int. procedura	RUTD.LR26.15.17

Procedura selettiva 2:

Bando	D.R. n. 257 del 19/05/2015
Dipartimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – sede di Foggia
Settore concorsuale	09/A2 – Meccanica Applicata alle Macchine
SSD	ING-IND/13 – Meccanica Applicata alle Macchine
Titolo del progetto di ricerca	Sviluppo di metodologie analitiche, numeriche e sperimentali per l'analisi tribologica e micro-tribologica di componenti a reologia elastica e viscoelastica in condizioni di contatto secco e lubrificato
Codice int. procedura	RUTD.LR26.15.18

Procedura selettiva 3:

Bando	D.R. n. 258 del 19/05/2015
Dipartimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – sede di Foggia
Settore concorsuale	09/B1 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione
SSD	ING-IND/16 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione
Titolo del progetto di ricerca	Prototipazione rapida e additive manufacturing tramite tecnologie che utilizzano materiale plastico, Reverse Engineering, basato soprattutto sull'utilizzo di tecniche fotogrammetriche
Codice int. procedura	RUTD.LR26.15.19

Procedura selettiva 4:

Bando	D.R. n. 259 del 19/05/2015
Dipartimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – sede di Foggia
Settore concorsuale	09/B3 – Ingegneria Economico-Gestionale
SSD	ING-IND/35 – Ingegneria Economico-Gestionale
Titolo del progetto di ricerca	Modelli innovativi per la gestione delle relazioni verticali nel settore agroalimentare.
Codice int. procedura	RUTD.LR26.15.20

Procedura selettiva 5:

Bando	D.R. n. 260 del 19/05/2015
Dipartimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – sede di Taranto
Settore concorsuale	09/A3 – Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia
SSD	ING-IND/15 – Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale
Titolo del progetto di ricerca	Concezione e ottimizzazione di dispositivi meccanici, biomedici e di biomateriali mediante analisi morfologica
Codice int. procedura	RUTD.LR26.15.21

Procedura selettiva 6:

Bando	D.R. n. 261 del 19/05/2015
Dipartimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – sede di Taranto
Settore concorsuale	09/B1 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione
SSD	ING-IND/16 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione
Titolo del progetto di ricerca	Sviluppo di un processo innovativo di laser additive manufacturing per la ricostruzione, il rivestimento e la riparazione di componenti di motori aeronautici.
Codice int. procedura	RUTD.LR26.15.22

Procedura selettiva 7:

Bando	D.R. n. 262 del 19/05/2015
Dipartimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – sede di Taranto
Settore concorsuale	09/B3 – Ingegneria Economico-Gestionale
SSD	ING-IND/35 – Ingegneria Economico-Gestionale
Titolo del progetto di ricerca	Innovazione nei processi di gestione per la produzione sostenibile.
Codice int. procedura	RUTD.LR26.15.23

Dal giorno successivo a quello della pubblicazione del presente avviso nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana (4ª serie speciale "Concorsi ed esami") decorre il termine di trenta giorni per la presentazione delle domande di partecipazione, secondo le modalità indicate nei suddetti bandi di cui ai decreti rettorali specificati nelle suddette 7 procedure selettive.

