

## Allegato 1)

## SEZIONE DI SCIENZE DI BASE

<b>Dottorato di Ricerca in Scienze (PhD in Sciences)</b>
<b>Coordinatore:</b> Prof. Cristina Caroli Costantini; e-mail: <a href="mailto:costanti@sci.unich.it">costanti@sci.unich.it</a>
<b>Sede amministrativa:</b> Dipartimento di Scienze, indirizzo Viale Pindaro 87, Pescara <b>Sedi di ricerca:</b> Dipartimento di Scienze, International Research School for Planetary Sciences, Istituto Nazionale di Alta Matematica (unità di Pescara).
<b>Convenzioni</b> ENEA ACS, Dipartimento di Informatica Università dell'Aquila, CRA OLI Città S. Angelo, IASI-CNR, Centro de Geofísica da Universidade de Coimbra, Mathematisches Institut Universität Leipzig, Departamento de Química Orgánica Universidad Autónoma de Madrid, Department of Physical Sciences University of Oulu; Gruppo di Ricerca Europeo Franco-Italiano in GEometria Non COmmutativa (GREFI-GENCO); Laboratoire de Sciences de la Terre (UMR CNRS 5570) Université Claude Bernard, Lyon1; Laboratoire de Mathématiques MAPMO - Université d'Orléans; École Nationale Supérieure d'Informatique et de Mathématiques Appliquées de Grenoble (ENSIMAG) Grenoble INP; Laboratoire de Probabilités et Modèles Aléatoires, Université Paris VI.
<b>Posti a concorso n.1</b>
<b>n. 1 con borsa di studio</b> finanziata dal Fondo Sostegno Giovani nell'ambito "ICT e componentistica elettronica" sul tema vincolato: <i>"Analisi e verifica di sistemi, reti e software"</i>
<b>Prova di ammissione</b>
<b>Colloquio.</b> La prova di ammissione consiste in un colloquio che ha luogo il 19 gennaio 2012, alle ore 11 presso la sede del dipartimento di Scienze, viale Pindaro 87, Pescara. Il colloquio è finalizzato ad accertare le capacità, le conoscenze scientifiche, l'attitudine alla ricerca, la cultura e la motivazione dei candidati. Verrà accertata la conoscenza della lingua straniera prescelta.
<b>Graduatoria finale.</b> Qualora non risulti nessun idoneo nella prova per la borsa a tema vincolato, la stessa non sarà assegnata.



## SEZIONE SCIENZE GIURIDICHE, ECONOMICHE E STATISTICHE

<b>Dottorato di Ricerca (PhD) in Management and Business Administration</b>
<b>Coordinatore:</b> Prof. Giuseppe Paolone; e-mail: <a href="mailto:g.paolone@unich.it">g.paolone@unich.it</a>
<b>Sede:</b> Dipartimento di Economia Aziendale, viale Pindaro 42, Pescara
<b>Convenzioni con Capital Markets Cooperative Research Centre- Australia.</b>
tema vincolato in <b>“Financial Accounting and Corporate Governance: Economics Consequences of Disclosure Regulation”</b> (responsabile prof. Riccardo Palumbo - <a href="mailto:r.palumbo@unich.it">r.palumbo@unich.it</a> ); l’obiettivo primario è quello di trasferire al dottorando conoscenze e competenze metodologiche utili alla conduzione di progetti di ricerca in Financial Accounting e Corporate Governance. Le conoscenze acquisite saranno applicate nell’ambito di un progetto di ricerca sul tema delle <b>“Economics consequences of disclosure regulation”</b> , sviluppato in collaborazione con il Capital Markets Cooperative Research Centre ( <a href="http://www.cmcrc.com">www.cmcrc.com</a> ), anche attraverso lo svolgimento di un periodo di studio di 9 mesi (da marzo a novembre 2012) presso il medesimo Centro di ricerca. Contenuti disciplinari: il dottorando dovrà approfondire i contenuti e i metodi di ricerca impiegati nella letteratura internazionale avente ad oggetto il tema della <b>“disclosure regulation”</b> (regolamentazione della comunicazione economico-finanziaria).
<b>Posti a concorso n. 1</b>
<b>n. 1 con borsa di studio</b> co-finanziata da Ateneo e Capital Markets Cooperative Research Centre (CMCRC) <i>sul tema vincolato</i> <b>“Financial Accounting and Corporate Governance”</b>
<b>Prova di ammissione</b>
<b>Colloquio.</b> Ha luogo il 12 gennaio 2012 alle ore 9,00 presso il Dipartimento di Economia Aziendale, viale Pindaro 42, Pescara. Il Dottorato in Management & Business Administration si riferisce ad un ambito scientifico che corrisponde alla macroarea economico-aziendale così come è stata definita dal CUN (accorpamento dei SS.SS.DD. SECS-P/07,8,9,10,11) nonché all’area di interesse di Società scientifiche nazionali ed internazionali (ciò anche al fine di agevolare l’apertura attraverso l’adesione a Scuole e a Reti nazionali ed internazionali). I dottori in Management & Business Administration devono possedere conoscenze e competenze di metodo nonché conoscenze di contenuto culturale, scientifico e professionale utili alla progettazione ed attuazione di progetti di ricerca in discipline economico-aziendali. Il Dottorato è rivolto a studenti che vogliano acquisire competenze professionali di ricerca accademica in relazione a sbocchi professionali rappresentati sia da Università ed Enti di ricerca sia da imprese ad alta intensità di conoscenza, aziende multinazionali, agenzie governative, istituzioni finanziarie, società di consulenza, agenzie internazionali, amministrazioni pubbliche. I candidati possono sostenere la prova di ammissione in lingua inglese. Il colloquio prevede la discussione del curriculum dei titoli e verterà sulla presentazione di un progetto di ricerca con lo scopo di verificare l’attitudine alla ricerca del candidato nell’ambito delle aree disciplinari del dottorato con specifico riferimento al tema vincolato.
<b>Graduatoria finale.</b> Qualora non risulti nessun idoneo nella prova per la borsa a tema vincolato, la stessa non sarà assegnata.

