



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO 3 DELLA DIDATTICA - AREA UFFICI DIDATTICA

Settore II - Dottorati, Assegni di Ricerca, Borse di studio, Tirocini di ricerca

D.R. n. 1590/2010

Prot. n. 31843

Data 28.09.2010

**RIAPERTURA TERMINI DEL BANDO DI
CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER L'AMMISSIONE AI CORSI
DI DOTTORATO DI RICERCA XXVI CICLO
ANNO ACCADEMICO 2010/2011**

**IL RETTORE
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA**

VISTO il D.R. n. 1401/2010 del 04.08.2010 con il quale è stato indetto il concorso pubblico, per esami, per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca - XXVI ciclo - pubblicato all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo in data 04.08.2010 e sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 67 - 4^a Serie Speciale del 24.08.2010;

VISTO il D.R. n. 1560/2010 del 17.09.2010 con il quale sono stati integrati i posti messi a concorso per il dottorato di ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione a seguito del finanziamento di un posto aggiuntivo da parte dell'Agenzia Spaziale Italiana;

VISTO il D.R. n. 1561/2010 del 17.09.2010 con il quale sono stati integrati i posti messi a concorso per il dottorato di ricerca in Fisica a seguito del finanziamento di due borse da parte dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Laboratori Nazionali del Gran Sasso;

VISTO il D.R. n. 1565/2010 del 20.09.2010 con il quale sono stati integrati i posti messi a concorso per il dottorato di ricerca in Biotecnologie a seguito del finanziamento di un posto aggiuntivo da parte della Herbalife Italia S.p.A.;

VISTO il D.R. n. 1566/2010 del 20.09.2010 con il quale sono stati integrati i posti messi a concorso per i dottorati di ricerca in Informatica ed Applicazioni, Ingegneria Civile e del Territorio, Ingegneria Elettrica e dell'Informazioni, Ingegneria e Modellistica Fisico-Matematica, Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale a seguito del finanziamento di borse da parte della Regione Abruzzo (*Progetto Re.CO.Te.S.S.C.*);

RAVVISATA L'OPPORTUNITÀ di riaprire i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al fine di garantire una più ampia partecipazione;

DECRETA

ART. 1

Riapertura termini

Per le motivazioni espresse in premessa, sono riaperti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al concorso pubblico, per esami, per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca.

Sono fatte salve le domande di partecipazione al concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca pervenute entro il 20 settembre 2010.

ART. 2

Copertura dei posti

Per ciascun corso di dottorato di ricerca si riportano di seguito: il numero dei posti messi a concorso, il numero delle borse di studio disponibili, le sedi consorziate, i curricula, la struttura di afferenza e il nominativo del coordinatore:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO 3 DELLA DIDATTICA - AREA UFFICI DIDATTICA

Settore II - Dottorati, Assegni di Ricerca, Borse di studio, Tirocini di ricerca

Dottorato di ricerca in ARCHEOLOGIA MEDIEVALE: STRUTTURE DELLA SOCIETÀ, INSEDIAMENTI E ORGANIZZAZIONE DEL TERRITORIO, ATTIVITÀ PRODUTTIVE	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse studio	<ul style="list-style-type: none">• n. 1 Borsa Università dell'Aquila• n. 1 Borsa Fondazione Università dell'Aquila
Sede Consorziata	<ul style="list-style-type: none">▪ Università degli Studi di Firenze▪ Università degli Studi di Cassino▪ Università degli Studi di Salerno
Durata del corso	3 anni
Curricula	<p>a) Sistemi di manufatti, approvvigionamento di materie prime, circolazione di materiali su scala locale e a largo raggio, tipologia di manufatti (ceramiche, metalli, vetri); trattamento di reperti e campioni paleo-ambientali e mineropetrografici</p> <p>b) Forme insediative medievali (archeologia e topografia urbana, organizzazione del territorio rurale, incastellamento, insediamenti monastici, archeologia dell'architettura e analisi stratigrafica degli elevati, archeologia del paesaggio)</p> <p>c) Archeologia della morte: edifici funerari, necropoli, rituali e corredi</p> <p>d) Il Mediterraneo come frontiera culturale: caratteri dell'insediamento tra Europa cristiana e Oriente islamico</p>
Struttura di riferimento	Dipartimento di Storia e Metodologie Comparete
Coordinatore	<i>Prof. Fabio Redi</i> fabio.redi@cc.univaq.it

Dottorato di ricerca in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	
Posti	6
Borse di studio	3
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none">▪ n. 2 Borse Università dell'Aquila▪ n. 1 Borsa ENI SpA-ENI Corporate University SpA
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<p>a) Biochimico/Biomolecolare</p> <p>b) Biotecnologico</p> <p>c) Cellulare</p> <p>d) Fisiologico/Neurobiologico</p> <p>e) Farmaco/Tossicologico</p>
Struttura di riferimento	Dipartimento di Biologia di Base ed Applicata
Coordinatore	<i>Prof. ssa Laura SPANÒ</i> laura.spano@univaq.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO 3 DELLA DIDATTICA - AREA UFFICI DIDATTICA

Settore II - Dottorati, Assegni di Ricerca, Borse di studio, Tirocini di ricerca

Dottorato di ricerca in BIOTECNOLOGIE	
Posti	10
Borse di studio	5
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none">▪ n. 2 Borse Università dell'Aquila▪ n. 1 Borsa D.M. 198/03 per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>Salute dell'uomo (studio e trattamento dei tumori e delle malattie degenerative con nuovi approcci derivati dalla conoscenza del genoma umano)</i>▪ n. 1 Borsa Università di Roma "La Sapienza"▪ n. 1 Borsa Herbalife Italia S.p.A.
Sede Consorziata	<ul style="list-style-type: none">▪ Università degli Studi di Roma "La Sapienza"▪ Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Biotecnologie industriali b) Biotecnologie biomediche c) Biotecnologie per la rigenerazione dello scheletro
Struttura di riferimento	Dipartimento di Medicina Sperimentale
Coordinatore	<i>Prof. Edoardo Alesse</i> alesse@univaq.it

Dottorato di ricerca in CHIMICA PER L'AMBIENTE E PER I BENI CULTURALI	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none">▪ n. 1 Borsa Università dell'Aquila▪ n. 1 Borsa ENI SpA-ENI Corporate University SpA
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Chimica per l'Ambiente b) Chimica per i Beni Culturali
Struttura di riferimento	Dipartimento di Chimica, Ingegneria Chimica e Materiali
Coordinatore	<i>Prof. Giorgio Cerichelli</i> cerichel@univaq.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO 3 DELLA DIDATTICA - AREA UFFICI DIDATTICA

Settore II - Dottorati, Assegni di Ricerca, Borse di studio, Tirocini di ricerca

Dottorato di ricerca in CHIRURGIA SPERIMENTALE	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none">n. 2 Borse Università dell'Aquila
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Chirurgia sperimentale
Struttura di riferimento	Dipartimento di Scienze Chirurgiche
Coordinatore	<i>Prof. Giorgio Citone</i> gcitone@cc.univaq.it

Dottorato di ricerca in EPIDEMIOLOGIA, PREVENZIONE E RIABILITAZIONE DELLE PATOLOGIE CRONICO-DEGENERATIVE	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none">n. 1 Borsa Università dell'Aquilan. 1 Borsa Dipartimento di Medicina Interna e Sanità Pubblica
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Medicina Preventiva e Sanità Pubblica b) Epidemiologia c) Evidence-Based Health Care
Struttura di riferimento	Dipartimento di Medicina Interna e Sanità Pubblica
Coordinatore	<i>Prof. Ferdinando di ORIO</i> rettore@cc.univaq.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO 3 DELLA DIDATTICA - AREA UFFICI DIDATTICA

Settore II - Dottorati, Assegni di Ricerca, Borse di studio, Tirocini di ricerca

Dottorato di ricerca in FISICA	
Posti	14
Borse di studio	7
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none">▪ n. 2 Borse Università dell'Aquila▪ n. 1 Borsa I.N.F.N.▪ n. 1 Borsa CNR – Istituto SPIN▪ n. 1 Borsa ENI SpA-ENI Corporate University SpA▪ n. 2 Borse I.N.F.N. - L.N.G.S.
Sede Consorzata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<ul style="list-style-type: none">a) Astrofisica e fisica dello spaziob) Fisica dell'atmosfera e meteorologiac) Fisica nucleare e subnucleared) Fisica della materia
Struttura di riferimento	Dipartimento di Fisica
Coordinatore	<i>Prof. Michele Nardone</i> michele.nardone@aquila.infn.it

Dottorato di ricerca in GENERI LETTERARI	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none">• n. 1 Borsa Università dell'Aquila• n. 1 Borsa Fondazione Università dell'Aquila
Sede Consorzata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Generi Letterari
Struttura di riferimento	Dipartimento di Culture Comparate
Coordinatore	<i>Prof. Massimo Fusillo</i> massimo.fusillo@gmail.com



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO 3 DELLA DIDATTICA - AREA UFFICI DIDATTICA

Settore II - Dottorati, Assegni di Ricerca, Borse di studio, Tirocini di ricerca

Dottorato di ricerca in IMAGING MOLECOLARE ED ULTRASTRUTTURALE	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none">• n. 1 Borsa Università dell'Aquila• n. 1 Borsa D.M. 198/03 per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>Nuove applicazioni dell'industria biomedicale</i>
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Imaging Molecolare b) Imaging Ultrastrutturale e Strutturale
Struttura di riferimento	Dipartimento di Scienze della Salute
Coordinatore	<i>Prof. Antonello Sotgiu</i> antonello.sotgiu@univaq.it

Dottorato di ricerca in INFORMATICA ED APPLICAZIONI	
Posti	6
Borse di studio	3
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none">▪ n. 2 Borse Università dell'Aquila▪ n. 1 Borsa finanziata dalla Regione Abruzzo (Progetto Re.CO.Te.S.S.C.)
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Informatica ed Applicazioni
Struttura di riferimento	Dipartimento di Informatica
Coordinatore	<i>Prof.ssa Stefania Costantini</i> stefania.costantini@univaq.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO 3 DELLA DIDATTICA - AREA UFFICI DIDATTICA

Settore II - Dottorati, Assegni di Ricerca, Borse di studio, Tirocini di ricerca

Dottorato di ricerca in INGEGNERIA CIVILE E DEL TERRITORIO	
Posti	6
Borse di studio	3
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none">▪ n. 1 Borsa Università dell'Aquila▪ n. 1 Borsa Fondazione Università dell'Aquila▪ n. 1 Borsa finanziata dalla Regione Abruzzo (Progetto Re.CO.Te.S.S.C.)
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<ul style="list-style-type: none">a) Scienza e tecnica delle costruzioni e dei materialib) Prevenzione e mitigazione dei rischi ambientali e del rischio sismico per le costruzioni nuove ed esistentic) Teoria e progetto delle costruzioni idrauliched) Geotecnica ed opere di fondazionee) Protezione idrogeologica del territorio
Struttura di riferimento	Dip.di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno
Coordinatore	<i>Prof. Matteo Maurizio Giammatteo</i> matteomaurizio.giammatteo@univaq.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO 3 DELLA DIDATTICA - AREA UFFICI DIDATTICA

Settore II - Dottorati, Assegni di Ricerca, Borse di studio, Tirocini di ricerca

Dottorato di ricerca in INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE	
Posti	12
Borse di studio	6
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none">▪ n. 2 Borse Università dell'Aquila▪ n. 1 Borsa D.M. 198/03 per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>Potenziamento e sviluppo dell'industria motoristica incluse le due ruote con motori a basso consumo e a basso impatto ambientale</i>▪ n. 1 Borsa D.M. 198/03 per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>ICT e componentistica elettronica</i>▪ n. 1 Borsa Agenzia Spaziale Italiana▪ n. 1 Borsa finanziata dalla Regione Abruzzo (Progetto Re.CO.Te.S.S.C.)
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<ul style="list-style-type: none">a) Elettrotecnica, elettronica di potenza, azionamenti elettrici, macchine elettriche, impianti elettricib) Elettronica delle alte frequenze, microelettronica, elettronica quantistica e fotonica, radiometria e telerilevamento, antenne e dispositivi a microonde, compatibilità elettromagnetica, integrità del segnalec) Sistemi di elaborazione dell'informazione, sistemi e reti di telecomunicazionid) Teoria dei sistemi e del controllo, sistemi ibridi, sistemi di controllo immersi, sistemi economici, bioingegneriae) Teoria dei codici, crittografia, geometria combinatoria, calcolo delle probabilità e statistica
Struttura di riferimento	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Coordinatore	Prof. Giuseppe Ferri giuseppe.ferri@univaq.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO 3 DELLA DIDATTICA - AREA UFFICI DIDATTICA

Settore II - Dottorati, Assegni di Ricerca, Borse di studio, Tirocini di ricerca

Dottorato di ricerca in INGEGNERIA E MODELLISTICA FISICO-MATEMATICA (<i>Mathematical Modelling in Engineering</i>)	
Posti	6
Borse di studio	3
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none">▪ n. 1 Borsa Università dell'Aquila▪ n. 1 Borsa ENI SpA-ENI Corporate University SpA▪ n. 1 Borsa finanziata dalla Regione Abruzzo (Progetto Re.CO.Te.S.S.C.)
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<p>a) Meccanica dei fluidi e morfodinamica fluviale e costiera <i>Fluid mechanics and river and coastal morphodynamics</i></p> <p>b) Modelli matematici e fisici per sistemi chimici e biologici <i>Mathematical and physical models for chemical and biological systems</i></p> <p>c) Meccanica dei solidi e delle strutture <i>Solid and structural mechanics</i></p> <p>d) Fenomeni di trasporto e sistemi multifase <i>Transport phenomena and multiphase systems</i></p> <p>e) Modelli Matematici nell'ingegneria <i>Mathematical models in engineering</i></p>
Struttura di riferimento	Dipartimento di Matematica Pura ed Applicata
Coordinatore	Prof. Bruno Rubino bruno.rubino@univaq.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO 3 DELLA DIDATTICA - AREA UFFICI DIDATTICA

Settore II - Dottorati, Assegni di Ricerca, Borse di studio, Tirocini di ricerca

Dottorato di ricerca in INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE	
Posti	6
Borse di studio	3
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none">▪ n. 1 Borsa D.M. 198/03 per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>Potenziamento e sviluppo dell'industria motoristica incluse le due ruote con motori a basso consumo e a basso impatto ambientale</i>▪ n. 1 Borsa D.M. 198/03 per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>Risparmio energetico e microgenerazione distribuita</i>▪ n. 1 Borsa finanziata dalla Regione Abruzzo (Progetto Re.CO.Te.S.S.C.)
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Diagnostica, controllo e misure ambientali ed industriali b) Tecnologie energetiche ed interazione con l'ambiente c) Modellazione e progettazione meccanica d) Sistemi di produzione industriale e gestionale
Struttura di riferimento	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
Coordinatore	<i>Prof. Roberto Cipollone</i> roberto.cipollone@univaq.it

Dottorato di ricerca in ISTITUZIONI, MERCATO, GARANZIE E TUTELA DELL'INDIVIDUO	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none">▪ n. 2 Borse Università dell'Aquila
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Giuridico b) Aziendale-Finanziario c) Economico
Struttura di riferimento	Dipartimento di Sistemi e Istituzioni per l'Economia
Coordinatore	<i>Prof. Fabrizio Politi</i> fabrizio.politi@univaq.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO 3 DELLA DIDATTICA - AREA UFFICI DIDATTICA

Settore II - Dottorati, Assegni di Ricerca, Borse di studio, Tirocini di ricerca

Dottorato di ricerca in MATEMATICA (Phd in Mathematics)	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	▪ n. 2 Borse Università dell'Aquila
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Matematica b) Matematica applicata c) Matematica finanziaria
Struttura di riferimento	Dipartimento di Matematica Pura ed Applicata
Coordinatore	<i>Prof.ssa Anna De Masi</i> demasi@univaq.it

Dottorato di ricerca in MEDICINA SPERIMENTALE E ENDOCRINOLOGIA	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	▪ n. 1 Borsa Università dell'Aquila ▪ n. 1 Borsa D.M. 198/03 per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>Salute dell'uomo (studio e trattamento dei tumori e delle malattie degenerative con nuovi approcci derivati dalla conoscenza del genoma umano)</i>
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Biologia e patologia molecolare b) Fisiopatologia endocrina e metabolica c) Sessuologia medica
Struttura di riferimento	Dipartimento di Medicina Sperimentale
Coordinatore	<i>Prof. Andrew Reay Mackay</i> mackay@univaq.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO 3 DELLA DIDATTICA - AREA UFFICI DIDATTICA

Settore II - Dottorati, Assegni di Ricerca, Borse di studio, Tirocini di ricerca

Dottorato di ricerca in <i>MEDICINA TRASLAZIONALE: METODOLOGIE MOLECOLARI DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE APPLICATE ALLE SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE E PSICOCOMPORTAMENTALI</i>	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse studio	♦ n. 2 Borse Università dell'Aquila
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<ul style="list-style-type: none">a) Metodologie per la diagnostica molecolare di alterazioni della struttura ed espressione genica in patologie tumorali, degenerative e autoimmunib) Metodologie per l'allestimento di modelli sperimentali di applicazioni terapeutiche per patologie tumorali, degenerative e autoimmunic) Metodologie per l'isolamento e il mantenimento di cellule staminali adulte per la riparazione tissutaled) Modelli sperimentali per l'ottimizzazione di applicazioni terapeutiche per il rimodellamento e la riparazione tissutalee) Individuazione e valutazione genetica ed epigenetica di fattori di rischio neurobiologici nello sviluppo di comportamenti maladattivi determinati da eventi traumatici di forte impatto emotivo
Struttura di riferimento	Dipartimento di Scienze della Salute
Coordinatore	<i>Prof.ssa Maria Grazia Cifone</i> cifone@univaq.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO 3 DELLA DIDATTICA - AREA UFFICI DIDATTICA

Settore II - Dottorati, Assegni di Ricerca, Borse di studio, Tirocini di ricerca

Dottorato di ricerca in PROCESSI CHIMICI E BIOTECNOLOGICI INNOVATIVI	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none">n. 1 Borsa Università dell'Aquilan. 1 Borsa D.M. 198/03 per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>Rilancio dell'industria farmaceutica anche attraverso la chimica fine dei composti naturali per nuove applicazioni diagnostiche e nuovi principi attivi</i>
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<ul style="list-style-type: none">a) Processi e Trattamenti dell'Industria Chimica, Farmaceutica ed Alimentareb) Processi e Trattamenti dei Reflui dell'Industria Chimica, Farmaceutica ed Alimentarec) Processi e Trattamenti nel Settore Biotecnologico e Agro-alimentared) Ricerca di base nel settore chimico e biotecnologico
Struttura di riferimento	Dipartimento di Chimica, Ingegneria Chimica e Materiali
Coordinatore	<i>Prof. Giovanni Del Re</i> giovanni.delre@univaq.it

Dottorato di ricerca in SCIENZE AMBIENTALI	
Posti	6
Borse di studio	3
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none">n. 2 Borse Università dell'Aquilan. 1 Borsa D.M. 198/03 per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>Valorizzazione dei prodotti tipici dell'agroalimentare e sicurezza alimentare attraverso nuovi sistemi di caratterizzazione e garanzia di qualità</i>
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<ul style="list-style-type: none">a) Ecologico-antropologico,b) Botanico,c) Zoologico,d) Microbiologico,e) Scienza della terra
Struttura di riferimento	Dipartimento di Scienze Ambientali
Coordinatore	<i>Prof. Valter Rossi</i> valter.rossi@univaq.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO 3 DELLA DIDATTICA - AREA UFFICI DIDATTICA

Settore II - Dottorati, Assegni di Ricerca, Borse di studio, Tirocini di ricerca

Dottorato di ricerca in SCIENZE BIOCHIMICHE E NEUROSCIENZE	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	▪ n. 2 Borse Università dell'Aquila
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Enzimologia b) Biologia cellulare c) Antibiotico-resistenza: studio di nuove molecole ad attività antimicrobica e di nuovi targets molecolari sensibili ai farmaci d) Neurobiologia dello sviluppo e delle degenerazioni del sistema nervoso centrale e) Apprendimento, memoria ed emozioni; processi cognitivi superiori, psicofisiologia del sonno
Struttura di riferimento	Dip. di Scienze e Tecnologie Biomediche
Coordinatore	<i>Prof. Argante Bozzi</i> bozzi@cc.univaq.it

Dottorato di ricerca in SCIENZE CARDIOVASCOLARI	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	▪ n. 1 Borsa Università dell'Aquila ▪ n. 1 Borsa Fondazione Cardiocentro Ticino - Lugano
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Epidemiologia cardiovascolare b) Cardiologia sperimentale e cellule staminali c) Imaging cardiovascolare avanzato d) Terapia interventistica cardiovascolare
Struttura di riferimento	Dipartimento di Medicina Interna e Sanità Pubblica
Coordinatore	<i>Prof.ssa Maria Penco</i> maria.penco@cc.univaq.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO 3 DELLA DIDATTICA - AREA UFFICI DIDATTICA

Settore II - Dottorati, Assegni di Ricerca, Borse di studio, Tirocini di ricerca

Dottorato di ricerca in SCIENZE INFERMIERISTICHE	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	▪ n. 2 Borse Dipartimento di Medicina Interna e Sanità Pubblica
Sedi Consorziato	▪ Università degli Studi di Brescia ▪ Università degli Studi di Firenze
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Metodologia della ricerca applicata alle Scienze Infermieristiche
Struttura di riferimento	Dipartimento di Medicina Interna e Sanità Pubblica
Coordinatore	<i>Prof. Loreto Lancia</i> loreto.lancia@cc.univaq.it

ART. 3

Domanda di partecipazione

La domanda di ammissione, redatta in carta semplice, con firma autografa del candidato, secondo il modello allegato, con indicato il domicilio eletto agli effetti del concorso, può essere presentata al *Settore II - Dottorati, Assegni di Ricerca, Borse di studio, Tirocini di ricerca* presso Reiss Romoli (3° piano) – Via Giovanni Falcone, 25 – Coppito - L'Aquila o spedita a mezzo raccomandata, al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila – *Settore II - Dottorati, Assegni di Ricerca, Borse di studio, Tirocini di ricerca* - Via Giovanni Falcone, 25 – 67100 L'Aquila – **entro il termine perentorio del 5 ottobre 2010**.

Per il rispetto del termine predetto **non farà fede la data** del timbro dell'Ufficio postale accettante la raccomandata.

Non saranno prese in considerazione le domande pervenute oltre il termine di scadenza del bando.

La firma è obbligatoria, pena la nullità della domanda e l'esclusione dalla partecipazione al concorso.

Verranno esclusi dal concorso i candidati le cui domande non contengano tutte le dichiarazioni circa il possesso dei requisiti di ammissione.

Nella domanda l'aspirante alla partecipazione al concorso dovrà dichiarare con chiarezza e precisione sotto la propria responsabilità:

- le proprie generalità, la data e il luogo di nascita, il Codice Fiscale, la residenza ed il recapito eletto agli effetti del concorso (specificando il codice di avviamento postale e, se possibile, il numero telefonico e l'indirizzo e-mail). Possibilmente, per quanto riguarda i cittadini comunitari ed extra comunitari, un recapito italiano o l'indicazione della propria ambasciata/consolato in Italia, eletta quale proprio domicilio;
- l'esatta denominazione del concorso di dottorato cui intende partecipare;
- di possedere un'adeguata conoscenza della lingua italiana (per i cittadini stranieri);
- la propria cittadinanza. In caso di doppia cittadinanza di cui una sia quella italiana, di optare per la cittadinanza italiana;
- la laurea posseduta o che si conseguirà, la data e l'Università presso cui è stata o si presume verrà conseguita, ovvero il titolo equipollente conseguito presso una Università straniera, nonché la data del decreto rettorale con il quale è stato dichiarato il riconoscimento stesso;
- di impegnarsi a frequentare a tempo pieno il corso di dottorato secondo le modalità che saranno fissate dal Collegio dei Docenti;
- di indicare la/le lingua/e straniera/e conosciuta/e;
- di non essere dipendente di amministrazioni pubbliche o, in caso affermativo, di impegnarsi a collocarsi in congedo straordinario per motivi di studio, per il periodo di durata del corso di dottorato;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO 3 DELLA DIDATTICA - AREA UFFICI DIDATTICA

Settore II - Dottorati, Assegni di Ricerca, Borse di studio, Tirocini di ricerca

- i) di aver/non aver già usufruito in precedenza di altra borsa di studio (anche per un solo anno o frazione di esso) per un corso di dottorato;
- j) di impegnarsi a comunicare tempestivamente ogni eventuale cambiamento della propria residenza o del recapito;
- k) di essere/non essere titolare di assegno di ricerca.

Ai sensi della Legge n. 104/1992 i candidati portatori di handicap, in relazione al loro diritto a sostenere le prove di esame, dovranno fare esplicita richiesta riguardo gli ausili necessari e l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi per poter sostenere le prove.

L'amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità per il caso di dispersione di comunicazione, dipendente da inesatte indicazioni della residenza e del recapito da parte dell'aspirante o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi, né per eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

ART. 4

Prove concorsuali

Restano confermate, per lo svolgimento delle selezioni, le disposizioni previste dal D.R. n. 1401/2010 del 04.08.2010 già pubblicate nella pagina Web – Sezione Dottorati di Ricerca.

ART. 4

Norme di riferimento

Per tutto ciò che non è previsto o disciplinato nel presente decreto rettorale, si fa riferimento alla Legge n. 210 del 3.7.98, al D.M. 30.4.99, al "Regolamento dei corsi di dottorato di ricerca" di questo Ateneo e a quanto previsto nel bando di concorso di cui al D.R. n. 1401/2010 del 04.08.2010.

Il presente decreto rettorale di riapertura dei termini è disponibile sul sito:

<http://www.univaq.it/section.php?id=1361>

raggiungibile altresì secondo il path Home » Ricerca » Formazione alla ricerca » Dottorati di ricerca » Bandi, commissioni e graduatorie.

Ulteriori informazioni possono essere richieste direttamente al *Settore II - Dottorati, Assegni di Ricerca, Borse di studio, Tirocini di ricerca* – tel. 0862/432032/432061 e-mail dottorato.ricerca@cc.univaq.it.

L'Aquila, 28.09.2010

IL RETTORE

Prof. Ferdinando di Orio

F.to dal Prorettore Prof. Roberto Volpe