



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Rep. n. 863-2007

AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA

Prot. n. 10969 del 21.3.2007

per il conferimento di *BORSE REGIONALI PER ATTIVITA' DI RICERCA E TRASFERIMENTO DEI RISULTATI DELLA R&S (Interventi previsti nell'ambito del Progetto regionale IN-CO Azioni integrate per lo sviluppo di "Intermediari della conoscenza tecnologica, organizzativa e gestionale" - POR C3/IC1E)*.

IL RETTORE

VISTO

1. Il Protocollo d'Intesa sottoscritto in data 3 Agosto 2006 tra Regione Abruzzo, Comitato di Coordinamento Regionale delle Università Abruzzesi (CRUA) e Ufficio Scolastico Regionale per l'attuazione del macroprogetto Innovazione, competitività e governance (Progetto regionale formazione tecnico-scientifica e progetto IN_CO: azioni integrate per lo sviluppo di "Intermediari della conoscenza tecnologica, organizzativa e gestionale") nell'ambito del POR Abruzzo Obiettivo 3 per il 2000-2006 (Piano degli Interventi 2006).
2. L'Accordo di cooperazione con mandato di rappresentanza per la costituzione della Partnership del Progetto "CRUA – Innovazione, competitività, governance" sottoscritto all'Aquila in data 22 Novembre 2006 dall'Università degli Studi dell'Aquila, dall'Università degli Studi di Teramo e dall'Università Gabriele d'Annunzio di Chieti-Pescara;
3. le delibere del S.A. e del C.d.A. delle sedute del 14 e del 15 dicembre 2006;
4. Il progetto di intervento approvato dal Tavolo Tecnico di coordinamento in data 7 febbraio 2007, recante i criteri di assegnazione delle borse regionali oggetto del bando che prevede un finanziamento di € 468.598,00 per la tipologia D4 codice IC1E "*Sostegni per i ricercatori per attività di trasferimento dei risultati della R&S (composti da un assegno di ricerca e da una borsa lavoro per attività da svolgere in parte presso le Università ed in parte presso le imprese)*"

DECRETA

Art. 1 – Definizione

E' indetta una selezione pubblica per titoli per l'attribuzione di n. 37 Borse regionali, dell'importo di Euro 10.800,00 lordi ciascuna, a sostegno di attività di ricerca a carattere tecnico-scientifico e del trasferimento dei risultati delle stesse ad imprese regionali. Le attività dovranno essere svolte in parte presso i Dipartimenti dell'Università degli Studi dell'Aquila ed in parte presso imprese aventi sede operativa nel territorio della Regione Abruzzo. Le borse, commisurate in ragione di 9 mensilità per un impegno orario mensile di 120 ore (per un totale di 1080 ore), comprendono le spese di mobilità per contatti con le imprese e prevedono l'obbligo alla frequenza dei corsi formativi di cui in seguito, con un numero di assenze non superiore ad un terzo delle ore previste.

La borsa non può essere per nessun motivo sospesa.

L'elenco degli interventi per i quali è possibile presentare domanda, con indicati i titoli di studio richiesti, è il seguente:

PR-1): Titolo del progetto: Sviluppo di antenne per il controllo del traffico aereo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Formazione di **n. 1** soggetto con capacità progettuali avanzate nel campo delle antenne avioniche.

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

Selex Communications S.p.A. – Identificazione e datalink - L'Aquila

Responsabile: Prof. Piero Tognolatti

titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Elettronica o Ingegneria delle Telecomunicazioni

PR-2): Titolo del progetto: **Progettazione di filtri**

Formazione di **n. 1** soggetto atto all'utilizzo delle tecniche per progettazione filtri.

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

Selex Communications S.p.A. – Identificazione e datalink-L'Aquila

Responsabile: Prof. Mauro Feliziani

titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica o Ingegneria delle Telecomunicazioni

PR-3): Titolo del progetto: **Sviluppo di gateway mobili**

Formazione di **n. 1** soggetto atto allo svolgimento di attività di progettazione e prototipazione di gateway radio mobili per supporto di applicazioni distribuite.

Centro di Eccellenza per la Ricerca DEWS

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

Selex Communications S.p.A., Chieti Scalo

Responsabile: Prof. Fortunato Santucci

titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Elettronica o Ingegneria delle Telecomunicazioni

PR-4): Titolo del progetto: **Sviluppo di sistemi basati su true software radio**

Formazione di **n. 1** soggetto atto allo svolgimento di attività di progettazione e prototipazione di sistemi di comunicazione basati sul approccio True Software Radio.

Centro di Eccellenza per la Ricerca DEWS

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

WEST Aquila S.r.l., Azienda di Spin-off dell'Università degli Studi dell'Aquila

Responsabile: Prof. Fabio Graziosi

titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Elettronica o Ingegneria delle Telecomunicazioni

PR-5): Titolo del progetto: **Automotive Control**

Formazione di **n. 1** soggetto atto allo svolgimento di attività di progettazione e prototipazione di sistemi per applicazioni al contesto Automotive Control.

Centro di Eccellenza per la Ricerca DEWS

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

WEST Aquila S.r.l., Azienda di Spin-off dell'Università degli Studi dell'Aquila

Responsabile: Prof. Maria Domenica Di Benedetto

titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Elettronica o Ingegneria delle Telecomunicazioni o Ingegneria Informatica-Automata



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

PR-6): Titolo del progetto: Sviluppo di sistemi per monitoraggio ambientale

Formazione di **n. 1** soggetto atto all'utilizzo delle tecniche di sistemi intelligenti con controllo remoto nel settore del monitoraggio ambientale delle acque.

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

Centro di Eccellenza DEWS, Università di L'Aquila

West Aquila S.r.l., Azienda di Spin-off dell'Università degli Studi dell'Aquila

Responsabile: Prof. Marco Faccio

titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica-Automatica o Ingegneria delle Telecomunicazioni

PR-7): Titolo del progetto: Sviluppo di sistemi di service management tecnologico per il settore ospedaliero

Formazione di **n. 1** soggetto atto allo svolgimento di attività di progettazione e sviluppo di piattaforme per la gestione dei servizi tecnici in ambito ospedaliero.

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

SagI²T S.r.l., Azienda di Spin-off dell'Università degli Studi dell'Aquila

Responsabile: Prof. Alberto Prudenzi

titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria o Informatica o Scienze informatiche

PR-8): Titolo del progetto: Sistemi Innovativi per la Gestione della Produzione

Formazione di **n. 1** soggetto atto a sviluppare tecniche innovative da impiegare nella gestione della produzione.

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

Presider S.r.l. Avezzano

Responsabile: Prof. Massimo Gastaldi

titolo di studio richiesto: Dottorato di ricerca in discipline ingegneristiche o gestionali o economiche

PR-9): Titolo del progetto: Sviluppo di un azionamento elettrico per trazione leggera con motore in corrente alternata

Formazione di **n. 1** soggetto atto allo svolgimento di attività di sviluppo e messa a punto di un prototipo di azionamento per trazione elettrica innovativo con motore in corrente alternata.

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

ItalCoel S.r.l. Via della Bonifica s.n. 65010 Vallemare (PE)

Responsabile: Prof. Marco Tursini

titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Elettronica o in Ingegneria Elettrica

PR-10): Titolo del progetto: Reti radio a banda ultra larga

Formazione di **n. 1** soggetto atto allo svolgimento di attività di progettazione e prototipazione di sistemi di trasmissione UWB per applicazioni congiunte di comunicazione e localizzazione.

Centro di Eccellenza per la Ricerca DEWS

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

Thales Communications S.p.A. Chieti

Responsabile: Ing. Marco Pratesi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Elettronica o Ingegneria delle Telecomunicazioni

PR-11): Titolo del progetto: Studio ed implementazione di sequenze innovative di acquisizione dati per sistemi di Imaging di Risonanza Magnetica di superficie

Formazione di **n. 1** soggetto per affrontare lo studio di sequenze adatte a configurazioni di campo disomogeneo, poi dovrà effettuare delle simulazioni per valutarne l'efficacia su modelli matematici e successivamente dovrà implementare tali sequenze su un apparato a campo omogeneo la cui omogeneità viene modificata artificialmente per valutarne il grado di robustezza ed efficacia delle sequenze proposte ed, eventualmente, apportare le necessarie modifiche.

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche

Imaging Technology Abruzzo S.r.l., L'Aquila, Azienda di Spin-off dell'Università degli Studi dell'Aquila

Responsabile: Dott. Giuseppe Placidi

titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Elettrica o in Ingegneria Elettronica o in Ingegneria Informatica-Automatica o in Informatica o in Scienze dell'informazione

PR-12): Titolo del progetto: Messa a punto di tecniche e strumentazione per MRI imaging

Formazione di **n. 1** soggetto atto in grado di progettare sequenze innovative nell'ambito della risonanza magnetica.

Dipartimento Scienze e Tecnologie Biomediche

Imaging Technology Abruzzo S.r.l., L'Aquila, Azienda di Spin-off dell'Università degli Studi dell'Aquila

Responsabile: Prof. Antonello Sotgiu.

titolo di studio richiesto: Laurea in Fisica

Titolo del progetto: **Sviluppo di alimentatori di potenza per macchina N.M.R.**

PR-13): Formazione di **n. 1** soggetto atto allo svolgimento di attività di progettazione e prototipazione di convertitori di potenza per apparati MRI.

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

Dipartimento Scienze e Tecnologie Biomediche

Imaging Technology Abruzzo s.r.l., L'Aquila, Azienda di Spin-off dell'Università degli Studi dell'Aquila

Responsabile: Prof. Antonello Sotgiu.

titolo di studio richiesto: Laurea in Fisica

PR-14): Titolo del progetto: Analisi dati e simulazioni per il monitoraggio ambientale e le previsioni metereologiche

Formazione di **n. 1** soggetto atto al sviluppare modelli matematici per applicazioni metereologiche.

Dipartimento di Fisica, Università degli Studi dell'Aquila

HIMET S.r.l., L'Aquila, Azienda di Spin-off dell'Università degli Studi dell'Aquila

Responsabile: Prof. Guido Visconti

titolo di studio richiesto: Laurea in Fisica

PR-15): Titolo del progetto: Monitoraggio di inquinanti in fase di produzione



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Formazione di **n. 1** soggetto atto a valutare l'inquinamento durante la lavorazione di prodotti agricoli.

Dipartimento di Fisica

CO.VAL.PA ABRUZZO (Consorzio Valorizzazione Produzioni Agricole Abruzzesi)-Celano

Responsabile: Prof. Armando Reale

titolo di studio richiesto: Laurea in Scienze Biologiche

PR-16): Titolo del progetto: **Tecniche di test e taratura di sensori di gas**

Formazione di **n. 1** soggetto atto a sviluppare e testare sistemi per il rilevamento di gas

Dipartimento di Fisica

BLU Tecnologie S.r.l., L'Aquila, Azienda di Spin-off dell'Università degli Studi dell'Aquila

Responsabile: Dott. Luca Lozzi

titolo di studio richiesto: Laurea in Fisica, Chimica, Ingegneria Chimica, Scienze Ambientali

PR-17): Titolo del progetto: Sviluppo di coating protettivi per strutture aerospaziali

Formazione di **n. 1** soggetto per la realizzazione di rivestimenti resistenti all'ossigeno atomico

Dipartimento di Fisica

Elital S.r.l. (L'Aquila)

Responsabile: Prof. Sandro Santucci

titolo di studio richiesto: Laurea in Fisica, Chimica, Ingegneria Chimica

PR-18): Titolo del progetto: **Circuiti a radio frequenza in applicazioni satellitari per impieghi di monitoraggio**

Formazione di **n. 1** soggetto atto a progettare circuiti elettronici per applicazioni satellitari.

Dipartimento di Fisica

Alcatel Alenia Spazio S.p.A. L'Aquila

Responsabile: Dott. Maurizio Passacantando

titolo di studio richiesto: Laurea in Fisica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni

PR-19): Titolo del progetto: **Sviluppo di convertitori multilivello**

Formazione di **n. 1** soggetto sulla progettazione e prototipazione di convertitori di potenza di tipo multilivello e/o fault tolerant.

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

PlaNet S.r.l., L'Aquila

Responsabile Prof. Carlo Cecati

titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Elettronica, Laurea in Ingegneria Elettrica

PR-20): Titolo del progetto: **Sviluppo di convertitori per impianti fotovoltaici**

Formazione di **n. 1** soggetto sulla progettazione e prototipazione di convertitori c.c./c.a. di potenza di tipo "step-up" (inverter con guadagno di tensione).

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

SolarPlan S.r.l., L'Aquila

Responsabile Prof. Carlo Cecati

titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Elettronica, Laurea in Ingegneria Elettrica



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

PR-21): Titolo del progetto: Sviluppo di metodiche di valutazione dell'incertezza di misura in applicazioni specifiche per aziende operanti nel settore "automotive"

Formazione di n°1 soggetto sullo sviluppo per valutare l'incertezza di misura in applicazioni industriali nel settore automotive.

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale

MIVV, Metal Industria Val Vibrata S.p.A., zona Ind.le S.Omero, 64027 (TE)

Responsabile: Prof. Giulio D'Emilia

titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Meccanica o Ingegneria dell'Ambiente e del Territorio

PR-22): Titolo del progetto: Progettazione meccanica ed integrazione di sistemi per linee automatiche di produzione

Formazione di n°1 soggetto sulla progettazione di dispositivi automatici da integrare all'interno di macchinari industriali facenti parte di linee di produzione ad elevato contenuto di automazione e sulla integrazione di sistemi per il controllo ed il comando di tali macchinari.

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale

TECNOMATIC S.p.A., Corropoli (TE)

Responsabile: Prof. Walter D'Ambrogio

titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Meccanica

PR-23): Titolo del progetto: Sviluppo attuatori pneumatici innovativi realizzati in materiali ad elevata elasticità per esercitare azioni massaggianti ed applicabili nel campo della bioingegneria.

Formazione di n°1 soggetto sulla modellazione di attuatori pneumatici innovativi in materiale ad elevata elasticità e sulla applicazione di essi come dispositivi massaggianti.

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale

NOVATEC S.r.l., Azienda di spin-off dell'Università degli Studi di L'Aquila

Responsabile: Prof. Walter D'Ambrogio

titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Meccanica

PR-24): Titolo del progetto: Sviluppo di metodiche di valutazione dell'incertezza di misura in applicazioni specifiche per aziende operanti nel settore "automotive"

Formazione di n°1 soggetto sull'utilizzo della tecnica termografica.

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale

PRESIDER. S.r.l., Avezzano (AQ)

Responsabile: Prof. ssa Domenica Paoletti

titolo di studio richiesto: Laurea in Scienze Ambientali

PR-25): Titolo del progetto: Innovazione tecnologica nel settore della trasmissione di potenza nei motori alternativi a combustione interna

Formazione di n°1 soggetto sulla applicazione di tecnologie innovative nel settore della trasmissione di potenza nei motori alternativi a combustione interna

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale

DAYCO Europe S.r.l., Chieti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Responsabile: Prof. Roberto Cipollone

titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria settore Industriale o Ingegneria per l'Ambiente ed il territorio

PR-26): Titolo del progetto: Tecnologie innovative per il ricircolo dei gas di scarico per il raggiungimento delle specifiche di emissione EURO6 nei motori alternativi a combustione interna

Formazione di n°1 soggetto sulle tecnologie innovative da applicare per il raggiungimento delle specifiche EURO6.

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale

DAYCO Europe S.r.l., Chieti

Responsabile: Prof. Roberto Cipollone

titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria settore Industriale o Ingegneria per l'Ambiente ed il territorio

PR-27): Titolo del progetto: Progettazione degli interventi di adeguamento, di ammodernamento e di messa in sicurezza delle Infrastrutture Viarie di Trasporto con i moderni criteri previsti dalla normativa nazionale vigente, dalle proposte normative nazionali del settore e dai riferimenti normativi internazionali

Formazione di n°1 soggetto sugli interventi di adeguamento, di ammodernamento e di messa in sicurezza delle Infrastrutture Viarie di Trasporto.

Dipartimento di Architettura e Urbanistica

Studio di progettazione ambientale "De Arch", via Istonia n°5 - 66050 San Salvo - Chieti

Responsabile: Prof. Sandro Colagrande

titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Civile

PR-28): Titolo del progetto: Applicazioni industriali dei sistemi di non contatto a levitazione magnetica

Formazione di n°1 soggetto sulla tecnologia inerente la levitazione magnetica ottenuta tramite l'utilizzo di materiali superconduttori ad alta temperatura critica di transizione.

Dipartimento di Architettura e Urbanistica

START S.r.l., Avezzano Aermamacchi (Gruppo Finmeccanica)

Responsabile: Ing. Gino D'Ovidio

titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Civile o Laurea in Ingegneria Elettrica o Laurea in Ingegneria Meccanica

PR-29): Titolo del progetto: Progettazione ed implementazione di una nuova boa ondometrica

Formazione di n°1 soggetto sulla progettazione di boe ondometriche e sulla implementazione di algoritmi di controllo.

Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, Acque e Territorio

Envirtech S.p.A. con sede a L'Aquila

Responsabile: Prof. Paolo De Gerolamo

titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Civile o Ingegneria Elettronica o Ingegneria Informatica-Automatica

PR-30): Titolo del progetto: Sviluppo di software basato su tecniche model-driven (MDD)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Formazione di **n°1** soggetto per lo sviluppo del software.

Dipartimento di Informatica

NETA

Responsabile Prof. Alfonso Pierantoni

titolo di studio richiesto: Laurea in Informatica o in Scienze Informatiche

PR-31): Titolo del progetto: **Sistemi di sviluppo servizi per reti mobili**

Formazione di **n°2** soggetti atti allo sviluppo servizi per reti mobili

Dipartimento di Informatica

BEEP Innovation S.r.l.

Responsabile Prof.ssa Paola Inverardi, Prof. Giuseppe della Penna

titolo di studio richiesto: Laurea in Informatica o in Scienze Informatiche

PR-32): Titolo del progetto: **Sperimentazione su costellazioni satellitari di uno scheduler di servizi**

Formazione di **n°1** soggetto

Dipartimento di Informatica

Telespazio S.p.A.

Responsabile Prof. Fabrizio Rossi

titolo di studio richiesto: Laurea in Informatica o in Scienze Informatiche

PR-33): Titolo del progetto: **Analisi e purificazione di proteine e peptidi**

Formazione di **n. 4** soggetti sull'utilizzo delle tecniche cromatografiche in ambito produttivo nel settore farmaceutico.

Dipartimento di Biologia di Base ed Applicata

Dompè, L'Aquila

Responsabile: Prof. Rodolfo Ippoliti

titolo di studio richiesto: Laurea quinquennale o specialistica in Scienze Biologiche o Biotecnologie o Chimica

Art. 2 - Trattamento fiscale, previdenziale e assicurativo.

Alle borse di studio regionali di cui al presente avviso si applicano, le norme vigenti in materia fiscale.

L'Università provvede alle coperture assicurative per infortuni e per responsabilità civile verso terzi a favore dei titolari degli assegni nell'ambito dell'espletamento della loro attività di ricerca. L'importo dei relativi premi è detratto dall'assegno spettante a ciascun titolare.

Art. 3 - Requisiti generali di ammissione.

Possono partecipare alla selezione indetta per il conferimento delle borse regionali i laureati delle Facoltà Tecnico Scientifiche dell'Università degli Studi dell'Aquila, che abbiano conseguito entro la data del presente bando uno dei titoli specificati in ciascuna delle voci dell'elenco nell'art. 1.

Art. 4 - Domanda e termine.

La domanda di ammissione alla selezione, redatta in carta semplice, dovrà essere indirizzata al:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di L'Aquila – Progetto CRUA – Innovazione, competitività, governance” c/o Settore II Internazionalizzazione della Ricerca, Via Paganica, 21 67100 L'AQUILA e presentata direttamente (dal Lunedì al Venerdì, dalle ore 9 alle ore 12) presso l'Ufficio Protocollo dell'Università degli Studi dell'Aquila in Piazza Vincenzo Rivera n. 1, oppure inviata a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento. Le domande dovranno pervenire, pena l'esclusione, entro le ore 12 del quindicesimo giorno di affissione del presente bando all'Albo Ufficiale dell'Università. Non farà fede la data dell'Ufficio Postale accettante, bensì quella di effettiva ricezione da parte dell'Ufficio Protocollo.

Sulla busta dovrà essere riportata la dicitura:

“BORSE REGIONALI PER ATTIVITA' DI RICERCA E TRASFERIMENTO DEI RISULTATI DELLA R&S PROGETTI: PR-xx) e PR-yy)”

e dovranno essere indicati i riferimenti delle borse a cui si concorre: PR-xx) e PR-yy), che non potranno essere più di due.

Le domande dovranno essere redatte secondo gli schemi allegati alla presente procedura concorsuale, riportando tutte le indicazioni che, secondo le norme vigenti, i candidati sono tenuti a fornire.

L'Amministrazione non si assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito.

Nella domanda, i concorrenti dovranno dichiarare, sotto la loro responsabilità, a pena di esclusione dalla procedura concorsuale stessa:

- a) nome e cognome
- b) la data ed il luogo di nascita
- c) residenza
- d) domicilio o recapito completo, nonché indirizzo e-mail e numero di telefono, ai quali si desidera che siano trasmesse le comunicazioni relative alla presente procedura concorsuale.

Art. 5 - Titoli e curriculum professionale.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- a) autocertificazione della laurea conseguita con l'indicazione delle votazioni riportate nei singoli esami di profitto e nell'esame di laurea
- b) autocertificazione dell'eventuale titolo di dottore di ricerca con indicazione della data di conseguimento
- c) autocertificazione relativa ad eventuali diplomi di specializzazione conseguiti, a corsi di perfezionamento post laurea frequentati in Italia o all'estero
- d) autocertificazione relativa all'eventuale svolgimento di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi di ricerca sia in Italia che all'estero
- e) dettagliato firmato curriculum della propria attività scientifica e professionale
- f) eventuali pubblicazioni scientifiche e relativo elenco firmato, compilato secondo le norme sull'autocertificazione
- g) un elenco delle autocertificazioni e dei titoli eventualmente allegati



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

h) fotocopia firmata di un documento di identità.

Art.6 - Criteri di valutazione

I candidati saranno valutati in base al curriculum, alle eventuali pubblicazioni, ai titoli da loro presentati ed all'attinenza dell'attività documentata nella domanda con l'argomento della borsa. Nel caso di due o più candidati per la stessa borsa, seguirà un colloquio, che verterà sul tema della borsa per cui si concorre.

I criteri di valutazione sono determinati, ai fini della valutazione globale, espressa in cinquantiesimi, come di seguito indicato:

- fino a **7** punti per il dottorato di ricerca
- fino a **6** punti per il voto di laurea
- fino a **7** punti per pubblicazioni inerenti la ricerca industriale ed il trasferimento dei risultati della R&S
- fino a **30** punti per il colloquio

Art. 7 - Commissione esaminatrice

I membri della Commissione esaminatrice, composta da cinque docenti di prima fascia dell'Ateneo, saranno nominati con decreto rettorale.

Art. 8 - Formazione della graduatoria di merito

Le graduatorie di merito dei candidati saranno formate secondo l'ordine dei punti della votazione complessiva riportata da ciascun candidato. La votazione complessiva sarà data dalla valutazione dei titoli e dal colloquio.

L'idoneità alla fruizione delle borse di studio sarà acquisita con il raggiungimento di un punteggio minimo pari a 30/50.

Se due o più candidati, a conclusione delle operazioni di valutazione dei titoli, avranno ottenuto pari punteggio, sarà preferito il candidato più giovane di età. Nel caso in cui uno dei candidati a pari punteggio sia di sesso femminile, avrà la priorità.

In caso di unica domanda per una singola borsa, la Commissione, valutato positivamente il curriculum, potrà decidere di non dar luogo al colloquio. In tal caso il candidato risulterà "idoneo" alla fruizione della borsa, senza alcuna valutazione di merito.

I risultati della valutazione saranno resi noti ai candidati mediante affissione all'albo ufficiale dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Art. 9 - Obblighi dei vincitori

I vincitori saranno tenuti alla frequenza dei "Percorsi formativi post-ciclo universitario rivolti a laureati specializzati, dottori di ricerca e ricercatori, della durata di 60 ore complessive, finalizzati alla preparazione di facilitatori del trasferimento dei risultati della ricerca" organizzati dall'Università degli Studi dell'Aquila, nell'ambito dello stesso progetto regionale nell'ambito della misura POR-IC1D (*Progetto regionale IN-CO Azioni integrate per lo sviluppo di "Intermediari della conoscenza tecnologica, organizzativa e gestionale"*).

Al termine del percorso formativo i vincitori dovranno presentare alla Commissione Scientifica di valutazione un progetto dettagliato, concordato con il docente universitario di riferimento (tutor) e con l'azienda coinvolta nella borsa aggiudicata.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Il progetto dovrà indicare:

- l'oggetto dello studio
- i tutor (universitario ed aziendale)
- l'Impresa coinvolta
- gli obiettivi del lavoro
- le modalità
- i tempi ed i risultati attesi.

Art. 10 - Inizio delle attività

I vincitori dovranno iniziare le attività entro sette giorni dalla comunicazione di assegnazione della borsa.

Art. 11 – Obblighi del vincitore

I vincitori dovranno presentare una relazione dell'attività svolta, certificata dal tutor universitario e dal tutor aziendale, al Direttore del Progetto CRUA – Innovazione – competitività. governance” entro una settimana dal termine delle attività; quest'ultime dovranno concludersi entro nove mesi a far data dal loro inizio.

I vincitori si impegnano a prendere parte a un seminario conclusivo pubblico, nel corso del quale è prevista la presentazione della propria relazione di attività.

Art. 12 – Responsabile del Procedimento

E' nominato Responsabile del Procedimento il Dirigente del Dipartimento I della Ricerca e del Trasferimento Tecnologico Dott. Giovanni De Duonni (tel. 0862 432713; fax 0862 432763).

Per informazioni – Settore Internazionalizzazione della Ricerca (tel. 0862 432751 – 0862 432754)

Il presente bando di concorso è disponibile sul sito dell'Università degli Studi dell'Aquila:
<http://www.univaq.it>

L'Aquila, 21 marzo 2007

IL RETTORE
(Prof. Ferdinando di Orio)

Il Presente avviso è stato pubblicato all'Albo Ufficiale in data 23 marzo 2007

La scadenza per la presentazione delle domande è fissata entro le ore 12,00 del giorno 6 Aprile 2007



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

FACSIMILE DI DOMANDA

Al Magnifico Rettore

Progetto "CRUA – Innovazione, competitività, governance" - Progetto "IN_CO: Azioni integrate per lo sviluppo di "intermediari della conoscenza tecnologica, organizzativa e gestionale"
c/o Settore II Internazionalizzazione della Ricerca, Via Paganica, 21 67100 L'AQUILA

Il sottoscritto nato a il
..... residente a [recapito/domicilio:
.....; indirizzo e-mail..... telefono
.....Cod. fisc.....

chiede di partecipare alla selezione pubblica per il conferimento di *BORSE REGIONALI PER ATTIVITA' DI RICERCA E TRASFERIMENTO DEI RISULTATI DELLA R&S (Interventi previsti nell'ambito del Progetto regionale IN-CO Azioni integrate per lo sviluppo di "Intermediari della conoscenza tecnologica, organizzativa e gestionale" - POR C3/IC1E)* per i seguenti interventi (massimo due):

- PR-...):.....
- PR-...):.....

Allega:

- a) curriculum della propria attività scientifica e professionale
- b) autocertificazione relativa a:
 - laurea conseguita con l'indicazione delle votazioni riportate nei singoli esami di profitto e nell'esame di laurea
 - dell'eventuale titolo di dottore di ricerca con indicazione della data di conseguimento
 - eventuali diplomi di specializzazione conseguiti, a corsi di perfezionamento post laurea frequentati in Italia o all'estero
 - all'eventuale svolgimento di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi di ricerca sia in Italia che all'estero;
 - elenco delle eventuali pubblicazioni scientifiche;
- c) elenco firmato delle eventuali pubblicazioni scientifiche e copie delle stesse
- d) eventuali altri titoli ritenuti utili alla selezione
- e) fotocopia di un documento di identità firmato
- f) un elenco delle autocertificazioni e dei titoli eventualmente allegati.

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti con la presente domanda possano essere trattati, nel rispetto della legge 675/96, per gli adempimenti connessi al presente concorso

Con osservanza

Data

Firma



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Facsimili delle Autocertificazioni

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA' (Artt. 47 e 48 del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000)

Il sottoscritto nato a il

consapevole che, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, e consapevole che ove i suddetti reati siano commessi per ottenere la nomina a un pubblico ufficio, possono comportare, nei casi più gravi, l'interdizione dai pubblici uffici;

DICHIARA

di aver conseguito la laurea in presso in data con la votazione di

di avere conseguito nell'anno accademico 200.../200... il titolo di Dottore di Ricerca in con la votazione di

di essere in possesso dei seguenti diplomi di specializzazione

di aver svolto attività di ricerca con contratti, borse di studio o incarichi (in Italia e/o all'estero)

presso la seguente struttura.....

qualunque altra dichiarazione il candidato intenda fare

Data

Firma