



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

Dipartimento 3 - Didattica - Area Uffici Didattica

Settore II - Dottorati, Assegni di Ricerca, Borse di Studio, Tirocini di Ricerca

Rep. n. 843 /2014 - Prot. n. 26523 Allegati 0  
del 9 SET. 2014

Anno 2014 Tit. III Cl. 6 Fasc. 4

## LA RETTRICE

VISTO il D.R. n. 730/2014 del 05/08/2014 con il quale è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca - XXX ciclo;

VISTA la nota prot. n. 26345 del 8/09/2014 con la quale si chiede di integrare i posti messi a concorso per il Dottorato di Ricerca in Ingegneria e Scienze dell'Informazione e per il Dottorato di Ricerca in Matematica e Modelli a seguito della disponibilità dei fondi necessari per il finanziamento di complessive tre borse di dottorato nell'ambito del Progetto di Ateneo "Rete ottica metropolitana per la pubblica amministrazione e rete ottica sperimentale per la città di L'Aquila";

VISTA la nota del Vicedirettore del Centro di Eccellenza DEWS, acquisita agli atti in data 08/09/2014 prot. n. 26433, con la quale si chiede di integrare i posti messi a concorso per il Dottorato di Ricerca in Ingegneria e Scienze dell'Informazione a seguito della disponibilità dei fondi necessari per il finanziamento di una borsa di dottorato;

## DECRETA

### ART. 1

Fermo restando il termine di scadenza per la presentazione delle domande on-line fissato alle ore 13.00 del 10 settembre 2014 il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca è integrato e modificato come di seguito specificato.

### ART. 2

Il numero dei posti messi a concorso per il Dottorato di Ricerca in **Ingegneria e Scienze dell'Informazione** è aumentato a 9 come di seguito riportato:

Posti	9
di cui	
con borsa	8
senza borsa	1
Finanziamento borse di studio	<ul style="list-style-type: none"><li>n. 3 Borse Università degli Studi dell'Aquila</li><li>n. 2 Borse D.M. 198/03 per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>Sistemi di telecomunicazione innovativi a larga banda anche con impiego di satelliti per utenze differenziate in materia di sicurezza, prevenzione e intervento in caso di catastrofi naturali</i></li><li>n. 1 borsa finanziata dal Progetto di Ateneo "Rete ottica metropolitana per la pubblica amministrazione e rete ottica sperimentale per la città di L'Aquila" relativa al tema di ricerca <i>Sintesi automatica per la composizione di sistemi software distribuiti, dalla coordinazione alla mediazione e adattamento, e sviluppo di applicazioni (mobili) context-aware capaci di adattarsi all'ambiente di esecuzione ed evolvere ai cambiamenti di contesto. La specifica formale e l'analisi di coreografie di servizi, la specifica formale e il controllo di proprietà temporali, come pure tecniche di programmazione orientate al contesto e tecniche di analisi orientate alle risorse saranno di fondamentale interesse</i></li><li>n. 1 borsa finanziata dal Progetto di Ateneo "Rete ottica metropolitana per la pubblica amministrazione e rete ottica sperimentale per la città di L'Aquila" relativa al tema di ricerca <i>Metodologia di sviluppo di piattaforme tecnologiche aperte per la fruizione dei beni culturali tramite interazione visuale e 3D su dispositivi mobili e web</i></li><li>n. 1 borsa finanziata da progetti del Centro di Eccellenza DEWS relativa al tema di ricerca <i>Tecniche di detection e protocolli di accesso al mezzo in sistemi wireless a corto raggio per comunicazione ed identificazione di entità mobili</i></li></ul>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA  
Amministrazione centrale  
Dipartimento 3 - Didattica - Area Uffici Didattica  
Settore II - Dottorati, Assegni di Ricerca, Borse di Studio, Tirocini di Ricerca

**Art. 3**

Il numero dei posti messi a concorso per il Dottorato di Ricerca in **Matematica e Modelli** è aumentato a 9 come di seguito riportato:

Posti	9
di cui	
con borsa	7
senza borsa	2
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ n. 4 Borse Università dell'Aquila</li><li>▪ n. 2 Borse D.M. 198/03 per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>Materiali avanzati (in particolare ceramici) per applicazioni strutturali</i></li><li>▪ n. 1 borsa finanziata dal Progetto di Ateneo "Rete ottica metropolitana per la pubblica amministrazione e rete ottica sperimentale per la città di L'Aquila" relativa al tema di ricerca <i>Sviluppo di nuovi metodi e di tecniche numeriche d'identificazione strutturale capaci di definire, da misure sperimentali della risposta strutturale sotto azioni dinamiche, modelli matematici semplici e modelli numerici capaci di riprodurre il comportamento strutturale di strutture complesse</i></li></ul>

L'Aquila, \_\_\_\_\_

10 SET. 2018



LA RETTRICE  
Prof.ssa Paola Inverardi