



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico

Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

Rep. n. 991 /2016 - Prot. n. 23361 Allegati 0

del 29 LUG. 2016

Anno 2016 Tit. III Cl. 6 Fasc. 3

LA RETTRICE

VISTO il D.R. n. 897/2016 del 11/07/2016 con il quale è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca - XXXII ciclo;

VISTA la nota del Vicedirettore del Centro di Eccellenza DEWS, acquisita agli atti in data 11/07/2016 prot. n. 21136, 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;

VISTA la nota del responsabile scientifico del Progetto di Ateneo "Rete ottica metropolitana per la pubblica amministrazione e rete ottica sperimentale per la città di L'Aquila - INCIPCT", acquisita agli atti in data 25/07/2016 prot. n. 22670, 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 due borse di dottorato;

VISTA la nota del Direttore dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso del 18/07/2016, acquisita agli atti il 20/07/2016 prot. n. 22121, con la quale è stato comunicato il finanziamento di una borsa di studio per il Dottorato di Ricerca in Scienze fisiche e chimiche da parte dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare;

DECRETA

ART. 1

Fermo restando il termine di scadenza per la presentazione delle domande on-line fissato alle ore 13.00 del 26 AGOSTO 2016 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 11 come di seguito riportato:

Posti	11
di cui	
con borsa	9
senza borsa	2
Finanziamento borse di studio	<ul style="list-style-type: none">n. 6 Borse finanziate dall'Università degli Studi dell'Aquilan. 1 Borsa finanziata dal Centro di Eccellenza DEWS relativa al tema di ricerca <i>Architetture e tecnologie IoT (Internet of Things) per comunicazioni sicure nei sistemi di trasporto intelligenti (Architectures and technologies IoT for secure communications in intelligent transportation systems)</i>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico

Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

	<ul style="list-style-type: none">• 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 - INCIPICT” relativa al tema di ricerca <i>Architetture e tecnologie IoT (Internet of Things) per comunicazioni in ambito Smart City con particolare riferimento alle tecniche di localizzazione</i>• 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 - INCIPICT” relativa al tema di ricerca <i>Soluzioni innovative per la rete di accesso e di core delle reti mobili di quinta generazione. Analisi delle possibili soluzioni basate su virtualizzazione delle funzioni e delle risorse di rete. Trasmissioni in fibra ottica del tipo Space-Division Multiplexing ed Integrazione della moltiplicazione spaziale nel contesto delle reti flessibili del tipo Software-Defined Networks</i>
--	--

ART. 3

Il numero dei posti messi a concorso per il Dottorato di Ricerca in **Scienze fisiche e chimiche** è aumentato a 7 come di seguito riportato:

Posti	7
di cui	
con borsa	6
senza borsa	1
Finanziamento borse di studio	<ul style="list-style-type: none">• n. 5 Borse finanziate dall’Università degli Studi dell’Aquila• n. 1 Borsa finanziata dall’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

L’Aquila, _____

29 LUG. 2016



LA RETTRICE
Prof.ssa Paola Inverardi