



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico

Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

Rep. n. 167/2015 - Prot. n. 27968 Allegati 0
del 18 AGO. 2015

Anno 2015 Tit. III Cl. 6 Fasc. 3

LA RETTRICE

VISTO il D.R. n. 1032/2015 del 15/07/2015 con il quale è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca - XXXI ciclo;

VISTA la nota del Direttore del Consorzio Nazionale Interuniversitario (CNIT) prot. n. 1019 del 07/08/2015 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 complessive tre borse di dottorato sui temi delle telecomunicazioni ottiche e wireless;

DECRETA

ART. 1

Fermo restando il termine di scadenza per la presentazione delle domande on-line fissato alle ore 13.00 del 27 AGOSTO 2015 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 12 come di seguito riportato:

Posti	12
di cui	
con borsa	10
senza borsa	2
Finanziamento borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> n. 6 Borse finanziate dall'Università degli Studi dell'Aquila n. 1 Borsa finanziata dal progetto INCIPICT relativa al tema di ricerca <i>Middleware per la coordinazione dinamica di servizi software eterogenei</i> n. 1 borsa finanziata dal CNIT relativa al tema di ricerca <i>Protocolli ed applicazioni dati per reti wireless di futura generazione in ambito smart cities and communities con particolare riguardo al contenimento delle latenze per applicazioni con vincoli di trasparenza temporale</i> n. 1 borsa finanziata dal CNIT relativa al tema di ricerca <i>Trasmissioni in fibra ottica del tipo Space-Division Multiplexing (SDM). Analisi dei principali effetti di propagazione. Integrazione della moltiplicazione spaziale nel contesto delle reti flessibili del tipo Software-Defined Networks (SDN)</i> n. 1 borsa finanziata dal CNIT relativa al tema di ricerca <i>Soluzioni innovative per il controllo e la gestione di reti di telecomunicazioni basate sull'impiego di switch OpenFlow ad elevate prestazioni. Analisi di scenari di networking a supporto delle reti wireless</i>

L'Aquila, 18 AGO. 2015



LA RETTRICE
Prof.ssa Paola Inverardi