



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale
Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico
Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

Rep. n. 567 /2017 - Prot. n. 29563 Allegati 0
del 22 AGO. 2017

Anno 2017 Tit. III Cl. 6 Fasc. 3

LA RETTRICE

VISTO il D.R. n. 468/2017 del 14/07/2017 con il quale è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca - XXXIII ciclo;

VISTA la nota del Coordinatore del Progetto di Ateneo "Rete ottica metropolitana per la pubblica amministrazione e rete ottica sperimentale per la città di L'Aquila - INCIPICIT", acquisita agli atti in data 02/08/2017 prot. n. 28099, 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 Coordinatore del Progetto di Ateneo "Rete ottica metropolitana per la pubblica amministrazione e rete ottica sperimentale per la città di L'Aquila - INCIPICIT", acquisita agli atti in data 07/08/2017 prot. n. 28673, con la quale si chiede di integrare i posti messi a concorso per il Dottorato di Ricerca in Scienze fisiche e chimiche a seguito della disponibilità dei fondi necessari per il finanziamento di una borsa di dottorato;

VISTA la nota della società LEONARDO S.p.A. del 04/08/2017, acquisita agli atti il 07/08/2017 prot. n. 28716, con la quale è stato comunicato il finanziamento di una borsa di studio per il Dottorato di Ricerca in Ingegneria e scienze dell'informazione;

DECRETA

ART. 1

Fermo restando il termine di scadenza per la presentazione delle domande online fissato alle ore 13.00 del 24 AGOSTO 2017 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 10 come di seguito riportato:

Posti	10
di cui	
con borsa	8
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 Progetto di Ateneo "Rete ottica metropolitana per la pubblica amministrazione e rete ottica sperimentale per la città di L'Aquila - INCIPICIT" relativa al tema di ricerca "<i>Energy efficient & disaster resilient building automation</i>"



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico

Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

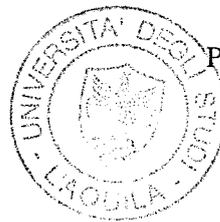
	<ul style="list-style-type: none">n. 1 Borsa finanziata da LEONARDO S.p.A. relativa al tema di ricerca "Scenari di sicurezza informatica per sistemi in rete e applicazioni mission critical"
--	---

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'Aquilan. 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 "Quantum Key distribution in Metropolitan area networks"

L'Aquila, 22 AGO. 2017



LA RETTRICE
Prof.ssa Paola Inverardi