



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

D.R. Rep. n. 850/2019 - Prot. n. 36361 Allegati 0

del 26/08/2019

Anno 2019 Tit. III Cl. 6 Fasc. 4

LA RETTRICE

VISTO il D.R. n. 716/2019 del 12/07/2019, pubblicato in pari data all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo, con il quale è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca - XXXV ciclo – A.A. 2019/2020;

VISTA la nota del Responsabile scientifico del Progetto Ex-EMERGE (Centre of Excellence su veicolo connesso, geo-localizzato e cybersicuro), acquisita agli atti il 02/08/2019 prot. n. 34106, 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 Coordinatore del Progetto di Ateneo "Rete ottica metropolitana per la pubblica amministrazione e rete ottica sperimentale per la città di L'Aquila - INCIPICT", acquisita agli atti in data 21/08/2019 prot. n. 35773, con la quale viene comunicata la disponibilità a finanziare una borsa 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 26 AGOSTO 2019, 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	9
senza borsa	3
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 Ex-EMERGE (Centre of Excellence su veicolo connesso, geo-localizzato e cybersicuro) relativa al tema di ricerca "<i>Tecnologie 5G per comunicazione Vehicle-to-Everything (V2X) (5G technologies for Vehicle-to-Everything (V2X) communications)</i>"• n. 1 Borsa finanziata dal Progetto Ex-EMERGE (Centre of Excellence su veicolo connesso, geo-localizzato e cybersicuro) relativa al tema di ricerca "<i>Meccanismi di cyber-security per il sistema veicolo e l'infrastruttura (Cyber-security mechanisms for the vehicle platform and the infrastructure)</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>“Software Defined Radio per l’analisi spettrale, la localizzazione e sviluppo di soluzioni prototipali per nuovi standard di comunicazione (Software Defined Radio applications for spectral analysis, positioning and development of prototype solutions for new communications standards)”</i>
--	---

L’Aquila, 26/08/2019

LA RETTRICE
F.to Prof.ssa Paola Inverardi

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché resti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull’accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente