



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

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

Rep. n. 1395/2016 - Prot. n. 29759 Allegati 0
del 5 OTT. 2016

PUBBLICATO IL: 06 OTTOBRE 2016

Anno 2016 Tit. III Cl. 6 Fasc. 3 Sottofasc. 4

SCADENZA IL: 21 OTTOBRE 2016

LA RETTRICE

VISTO l'art. 4 della Legge 3 luglio 1998, n. 210;

VISTO l'art. 19 della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;

VISTO il D.M. del 18/06/2008 che ridetermina, a decorrere dal 1° gennaio 2008 l'importo della borsa di dottorato in € 13.638,47 al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente;

VISTO il D.M. n. 45 del 08 febbraio 2013 "*Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati*";

VISTO il Regolamento dei corsi di dottorato di ricerca, riformulato con decreto rettorale n. 1009/2013 del 05/07/2013 e successive modificazioni;

VISTA la nota n. 15334 del 21 giugno 2016 del MIUR relativa all'accREDITAMENTO dei corsi di dottorato di ricerca per l'A.A. 2016/2017;

VISTO il D.R. n. 897/2016 dell'11/07/2016 con il quale è stato indetto, fra l'altro, il concorso per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in **Ingegneria e scienze dell'informazione - XXXII ciclo** pubblicato all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo in data 12/07/2016;

Sede amministrativa: Università degli Studi dell'Aquila;

con posti n. 8 di cui:

- n. 6 con borsa finanziata dall'Università degli Studi dell'Aquila;
- n. 2 posti non finanziati e della durata di 3 anni;

VISTO il D.R. n. 991/2016 del 29/07/2016 con il quale, a seguito del finanziamento di complessive tre borse di dottorato da parte del *Centro di Eccellenza DEWS* e del Progetto di Ateneo "Rete ottica metropolitana per la pubblica amministrazione e rete ottica sperimentale per la città di L'Aquila - INCIPICT", è stato aumentato a 11 il numero di posti per il suddetto Dottorato di Ricerca:

- n. 1 Borsa finanziata dal *Centro di Eccellenza DEWS* relativa al tema di ricerca *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)*
- 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 *Architetture e tecnologie IoT (Internet of Things) per comunicazioni in ambito Smart City con particolare riferimento alle tecniche di localizzazione*
- 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 *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 multiplazione spaziale nel contesto delle reti flessibili del tipo Software-Defined Networks;*

CONSIDERATO che nel bando di concorso sono previsti n. 4 posti senza borsa riservati a candidati con titolo di studio conseguito all'estero;

VISTO il D.R. n. 1131/2016 del 09/09/2016 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice per il concorso sopracitato;

VISTI gli atti della Commissione Giudicatrice del concorso;

CONSTATATA la regolarità formale degli atti medesimi;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

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

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in *Ingegneria e scienze dell'informazione - XXXII ciclo*.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1) Dott. TIBERTI WALTER		Punti 94/100
2) Dott. LETTERI IVAN		Punti 87/100
3) Dott. TINARI MARIO		Punti 86/100
4) Dott.ssa PERSIA ARIANNA		Punti 85/100
5) Dott. MARINI GIUSEPPE*	nato il 28/01/1988	Punti 84/100
6) Dott.ssa SHARMA EKANKI*	nata il 27/01/1988	Punti 84/100
7) Dott. CHIOCCHIO SANDRO	nato il 08/11/1983	Punti 84/100
8) Dott. D'ANGELO MASSIMILIANO*	nato il 24/11/1992	Punti 76/100
9) Dott. D'ERRICO LEONARDO	nato il 27/04/1985	Punti 76/100
10) Dott. HOSSEINZADEH MOHAMMAD ALI		Punti 74/100
11) Dott.ssa PITONI VALENTINA		Punti 70/100
12) Dott. TOURCHI MOGHADDAM MAHYAR		Punti 69/100
13) Dott.ssa ALRISH AMAL*	nata il 03/01/1989	Punti 63/100
14) Dott. NAEEM MUDDASAR	nato il 20/06/1987	Punti 63/100
15) Dott.ssa DODDI KRINDA SWAPNA		Punti 60/100
16) Dott.ssa SAIA PIERA		Punti 57/100
17) Dott.ssa SARBANZADEH MARYAM		Punti 52/100

*(precede per età vedi art. 10 Regolamento dei corsi di dottorato di ricerca)

ART. 3

Sotto condizione del possesso dei requisiti previsti dal bando di concorso, sono dichiarati vincitori del concorso di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in *Ingegneria e scienze dell'informazione* i seguenti dottori:

1) TIBERTI WALTER	(vincitore borsa di studio)
2) LETTERI IVAN	(vincitore borsa di studio)
3) TINARI MARIO	(vincitore borsa di studio)
4) PERSIA ARIANNA	(vincitrice borsa di studio)
5) MARINI GIUSEPPE	(vincitore borsa di studio)
6) SHARMA EKANKI	(vincitrice borsa di studio)
7) CHIOCCHIO SANDRO	(vincitore borsa di studio)
8) D'ANGELO MASSIMILIANO	(vincitore borsa di studio)
9) D'ERRICO LEONARDO	(vincitore borsa di studio)
10) HOSSEINZADEH MOHAMMAD ALI	
11) PITONI VALENTINA	

ART. 4

Sotto condizione del possesso dei requisiti previsti dal bando di concorso, i posti senza borsa riservati a candidati con titolo di studio conseguito all'estero sono assegnati ai seguenti dottori:

- 1) Dott. TOURCHI MOGHADDAM MAHYAR
- 2) Dott.ssa ALRISH AMAL
- 3) Dott. NAEEM MUDDASAR
- 4) Dott.ssa DODDI KRINDA SWAPNA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

ART. 5

I concorrenti risultati vincitori dovranno, entro il termine perentorio di giorni 15 che decorrono dalla data di pubblicazione sul sito Internet di Ateneo del presente provvedimento, effettuare l'immatricolazione al corso in ottemperanza a quanto previsto all'art. 9 del bando di concorso.

ART. 6

Sorveglianza sanitaria

Ai sensi del comma 2 dell'art. 41 del D.Lgs. 81/2008 e ss. mm. ii. i vincitori dovranno prendere contatti con il Servizio medico Competente dell'Ateneo (medico.competente@strutture.univaq.it, 0862/434695-96) per sottoporsi a visita medica preventiva intesa a constatare l'assenza di controindicazioni al lavoro cui il lavoratore è destinato al fine di valutare la sua idoneità alla mansione specifica.

Il certificato rilasciato dovrà essere presentato all'atto dell'immatricolazione.

ART. 7

Formazione in materia di salute e sicurezza

Ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. 81/2008 e ss. mm. ii i vincitori dovranno partecipare ai programmi di formazione e di addestramento organizzati dal datore di lavoro. Ai sensi dell'art.37 del su citato decreto i vincitori dovranno prendere contatto con il Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo (sicurezza.lavoro@strutture.univaq.it, 0862/432277-27) per il rilascio della password abilitante per seguire in modalità e-learnig il corso di formazione generale sulla sicurezza di 4 ore. La verifica obbligatoria di apprendimento sarà condotta dal Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo.

L'Aquila, _____

05/07/2019



LA RETTRICE
Prof.ssa Paola Inverardi