



**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI DELLA
PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LA
COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA
BANDO 7/2017**

PROT.N.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE,
ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI**

VISTA	la Legge 9.5.1989, n. 168;
VISTA	la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;
VISTO	lo Statuto dell'Università;
VISTO	il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 4108 del 19.11.2012 successivamente modificato con DR n. 699 del 13.03.2014;
VISTO	il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
VISTE	le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento del 26.01.2017;
VISTA	la copertura economica sui fondi 5G-MiEdge di cui il responsabile scientifico è il Prof. Sergio Barbarossa
VISTA	l'emissione del bando n. 7/2017 in data 8/02/2017;
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27/03/2017 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice composta dal Prof. Sergio Barbarossa, dal Prof. Raffaele Parisi e dall'Ing. Antonello Rizzi;
VISTO	il verbale della Commissione in data 29/03/2017;

DECRETA

Art. 1 – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca dal titolo: **“Optimization algorithms for 5G networks”**, presso il Dipartimento DIET di questa Università.

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Stefania SARDELLITTI

punti 85/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa Stefania SARDELLITTI nata a Pontecorvo (FR) il 14/11/1970, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per titoli per il conferimento di un assegno di ricerca dal titolo **“Optimization algorithms for 5G networks”**, Responsabile Scientifico il Prof. Sergio Barbarossa, presso il Dipartimento DIET di questa Università.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'Albo del Dipartimento DIET.

Roma, 29/03/2017

FIRMATO IL DIRETTORE
(Prof. Marco Listanti)