



**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI DELLA
PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LA
COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA
BANDO N. 3/2017**

PROT.N. 188/2017

**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 telematica del Consiglio di Dipartimento del 12.01.2017;
VISTA la copertura economica sui fondi del "PON H@H" dei quali è responsabile il Prof. Gianni Orlandi;
VISTA l'emissione del bando n. 3/2017 in data 18/01/2017;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23/02/2017 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice composta dal Prof. Gianni Orlandi, dal Prof. Stefano Pisa e dall'Ing. Emanuele Piuze;
VISTO il verbale della Commissione in data 24/02/2017;

DECRETA

Art. 1 – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca dal titolo: **"Sviluppo e implementazione di reti di sensori e algoritmi per dispositivi biomedicali e domotici"**, presso il Dipartimento DIET di questa Università.

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

Alessio FIORAVANTI

punti 86/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. **Alessio FIORAVANTI** nato a Roma il 06/07/1978, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per titoli per il conferimento di un assegno di ricerca dal titolo **"Sviluppo e implementazione di reti di sensori e algoritmi per dispositivi biomedicali e domotici"**, Responsabile Scientifico il Prof. Gianni Orlandi, 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, 27/02/2017

IL DIRETTORE
(Prof. Marco Listanti)