



**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

Telecomunicazioni

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. 1030/2017 del 07/04/2017;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, del 28/03/2018 con la quale è stata approvata l'attivazione di n.1 assegno di ricerca per i SSD ING-INF/03 (Telecomunicazioni) **Cat. B tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto di ricerca: **"Definizione ed implementazione di un protocollo di sincronizzazione dei dati in dispositivi wireless IoT"** - Responsabile Scientifico la Prof.ssa Francesca Cuomo.
- VISTA** la copertura economica sui fondi "Progetto regione Lazio POR BIOMEDICAL IOT", di cui il responsabile è la Prof.ssa Francesca Cuomo;
- VISTO** il bando n. 8/2018 pubblicato il giorno 11/04/2018;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 23/05/2018 – prot. 681/2018 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22/05/2018;
- VISTO** il verbale redatto in data 24/05/2018 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il progetto: **"Definizione ed implementazione di un protocollo di sincronizzazione dei dati in dispositivi wireless IoT"** presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Petroni Andrea

punti 84/100;



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Andrea Petroni, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET).

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET).

Roma, 24 maggio 2018

FIRMATO

IL DIRETTORE

Prof. Marco Listanti