



Prot. n. 2157 del 23.10.2019 Rep. 15/2019 – VII/16

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07/04/2014 e s.m.i.;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 28.05.2019 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **SSD ICAR 14 E ING-IND 11 Cat. B tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **"Sviluppo di un sensore indossabile per la misurazione della qualità dell'aria"**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi: Ateneo 2018 (CUP B84I18000080005) - Responsabile Scientifico: Prof. Fabrizio Cumo;
- VISTO** il bando n. 04/2019 del 06.06.2019 scaduto il 06.07.2019;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 23.07.2019 prot. n.1628 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22.07.2019;
- VISTO** il verbale redatto in data 23.09.2019 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 progetto **"Sviluppo di un sensore indossabile per la misurazione della qualità dell'aria"**, presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

FABIO BALDUCCI punti 83/100;



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. FABIO BALDUCCI 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 Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura.

Roma, 23.10.2019

F.to IL DIRETTORE
Prof. Arch. Laura Ricci