

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;

Pag 2



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