



Repertorio n.25/2019
Prot. n.438/2019

Decreto n. 25/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07/04/2017;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21 Novembre 2018 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/11 categoria B tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la copertura finanziaria su fondi fondi 000327_17_PNP_BISEGNA_ENEA_CONZEBS-BISEGNA/ENEA_CONZEBS (R&S). Responsabile Scientifico Prof. Fabio Bisegna.

VISTO il bando n. 49/2018 Rep. 109/2018 Prot.1729/2018 del 18 Dicembre 2018;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 14 Febbraio 2019 Rep.15/2019 Prot. 205/2019 n. 15/2019 con cui è stato nominata la Commissione Giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13 Febbraio 2019;

VISTI i verbali redatti il 27 Febbraio 2019 e il 14 Marzo 2019 e conservati 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 assegno di ricerca di categoria **B)** –
Tipologia II per:
"Analisi energetica e ambientale di edifici multifamiliari di nuova costruzione a energia quasi zero" per il settore concorsuale **09/C2** presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza".
Responsabile Scientifico Prof. Fabio Bisegna.

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:
Mattoni Benedetta 85/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra la dott.ssa Mattoni Benedetta è dichiarata vincitrice 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 Aeronautica Elettrica ed Energetica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Roma, 21 Marzo 2019

F.to Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica
(*Prof. Maria Sabrina Sarto*)