



Repertorio n.18/2019
Prot. n.245/2019

Decreto n. 18/2019

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 13 Dicembre 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 economico-finanziaria su fondi 000327_16_MAP_DE_SANTOLI/PRIN (CUPB86J16002280001) Responsabile Scientifico Prof. Livio De Santoli;

VISTO il bando n. 1/2019 Rep. 1/2019 Prot.36/2019 del 11 Gennaio 2019;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 14 Febbraio 2019 prot. 206/2019 n. 16/2019 con cui è stato nominata la Commissione Giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13 Febbraio 2019;

VISTI i verbali redatti il 15 Febbraio 2019 e il 18 Febbraio 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 di sistemi ibridi per la produzione di energia applicati agli edifici per la qualificazione NZEB" "Energy analysis of hybrid systems for energy production applied to buildings for the NZEB qualification" 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. Livio De Santoli

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:
Lo Basso Gianluigi 83/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra il dott. **Gianluigi Lo Basso** 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 Aeronautica Elettrica ed Energetica.

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

Roma, 20 Febbraio 2019

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