



Repertorio n.81/2019
Prot. n.1727/2019

Decreto n.81/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07.06.2019;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18 Luglio 2019 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: ENEA PAR 2016 - CUP I12F16000180001
- Titolare del fondo: Prof. Fabio Bisegna

VISTO il bando n. 29/2019 Rep. 82/2019 Prot.1350/2019 del 29 Luglio 2019;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 23 Settembre 2019 Rep. 73/2019 Prot. 1557/2019 n. 73/2019 con cui è stato nominata la Commissione Giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19 Settembre 2019;

VISTI i verbali redatti il 26 Settembre 2019, 30 Settembre 2019 e il 11 Ottobre 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:
"Nuove metodologie per l'analisi energetica degli edifici associate all'illuminotecnica" 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:
Nardecchia Fabio 84/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra il dott. Nardecchia Fabio 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, 14 Ottobre 2019

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