



Repertorio n.76/2018
Prot. n.1424/2018

Decreto n.74/2018

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 18 Luglio 2018 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/31 categoria B tipologia I 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 Ateneo 2016 (Resp. Prof. Salvatore Celozzi) e fondi europei H2020-NMBP-2016-2017: Proposal 721045-2 – NEXTOWER (Resp. Prof. Rodolfo Araneo) CUP I82C16000040006;

VISTO il bando n.30/2018 prot. 1066/2018 del 1 Agosto 2018;

VISTO il Dispositivo n. 55/2018 del Direttore del Dipartimento del 12 Settembre 2018 prot. 1172/2018 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12 Settembre 2018;

VISTI i verbali redatti il 18 Settembre 2018 e 24 Settembre 2018 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 I** per "**Design di configurazioni schermanti che massimizzano l'immunità a disturbi condotti e radiati di sistemi elettrici**" per il SSD ING-IND/31 e per il settore concorsuale 09/E1 da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Attolini Giuseppe 77/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra il dott. Attolini Giuseppe 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, 29 Ottobre 2018

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