



Repertorio n.83/2018
Prot. n.1564/2018

Decreto n. 81/2018

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 12 Settembre 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 finanziaria su fondi: 000327_TAMBURRANO_PROGETTO DI RICERCA DI RICERCA_DI_ATENEO_2017 - Responsabile scientifico Prof. Alessio Tamburrano;

VISTO il bando n. 35/2018 Rep. 79/2018 Prot.1194/2018 del 17 Settembre 2018;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 18 Ottobre 2018 prot. 1378/2018 n. 71/2018 con cui è stato nominata la Commissione Giudicatrice, approvato a ratifica secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21 Novembre 2018;

VISTI i verbali redatti il 19 Ottobre 2018 e 21 Novembre 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:

"Realizzazione e caratterizzazione di film a base grafene e nanostrutture di ossido di zinco per la sensoristica e l'energy harvesting / Production and characterization of graphene and zinc-oxide nanostructures based films for sensor and energy harvesting applications" per il settore concorsuale 09/E1 settore scientifico ING-IND/31, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica;

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

FORTUNATO Marco 89/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra il dott. Fortunato Marco 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, 22 Novembre 2018

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