



Repertorio n.47/2020
Prot. n.1031/2020

Decreto n.472020

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 22 Luglio 2020 con la quale è stata approvata l'attivazione di un bando per n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A) Tipologia II per i seguenti settori scientifici disciplinari:

ING-IND/11 - appartenente al settore concorsuale 09/C2 - Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare

ING-IND/31 - appartenente al settore concorsuale 09/E1 - Elettrotecnica

da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la delibera del Senato Accademico del 11 giugno del 2019 con la quale al Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica sono state attribuite le risorse per l'importo di euro 38.058,82 per l'attivazione di n. 2 assegni di ricerca;

VISTA la delibera del Senato Accademico n. 138 del 26 maggio 2020,

VISTO il bando n. 15/2020 Rep. 54/2020 Prot.756/2020 del 22 Luglio 2020;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 13 Ottobre 2020 Rep.45/2020 Prot.1008/2020 n 45/2020 con cui è stato nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTI i verbali redatti il 14 Novembre 2020 e il 15 Novembre 2020 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 per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A tipologia II relativo al seguente progetto di ricerca: "Studio di un sistema di ricarica Wireless Power Transfer per dispositivi LVAD" per il settore scientifico disciplinare ING-IND/31 e il settore concorsuale 09/E1 presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza"

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

Cruciani Silvano 92/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra il **dott. Cruciani Silvano** 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, 16 Ottobre 2020

F.to Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica

(Prof.ssa Maria Sabrina Sarto)