



Repertorio n.12/2021
Prot. n. 102/2021
Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 12/2021

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07.06.2019;
- VISTA** la richiesta presentata in data 5/11/2020 dal Prof. Alessio Tamburrano;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
000327_19_RS_TAMBURRANO_SAPIENZA 2019 (CUP B84I19005220005) – Responsabile Scientifico: Prof. Alessio Tamburrano;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 26/11/2020 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" per il progetto:
000327_19_RS_TAMBURRANO_SAPIENZA 2019 (CUP B84I19005220005) – Responsabile Scientifico: Prof. Alessio Tamburrano;
- VISTO** il bando n. 25/2020 - Rep.88/2020 - prot.1184/2020 del 30/11/2020 scaduto il 30/12/2020;
- VISTA** la nomina della Commissione deliberata del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 14/01/2021, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 18/01/2021 n.5/2021 rep.5/2021 prot.50/2021;
- VISTO** il verbale della valutazione dei titoli redatto in data 19/01/2021 ed il verbale del colloquio redatto in data 28/01/2021 dalla Commissione giudicatrice e conservato 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 B tipologia I relativo al seguente progetto di ricerca: **"Progettazione, produzione e caratterizzazione di sensori piezoresistivi in schiuma polimerica caricata con grafene - Design, fabrication and characterization of piezoresistive sensors made of graphene-loaded polymeric foams"** 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:
Pesce Nicola 46/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra il dott. Pesce Nicola 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, 1 Febbraio 2021

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