



Repertorio n.24/2021
Prot. n.278/2021

Decreto n.24/2021

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 10/12/2020 dalla Prof.ssa Maria Sabrina Sarto;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
000327_20_PNP_NANOBIOSAN_SARTO (CUPB64I20000010005)– Responsabile scientifico: Prof.ssa Maria Sabrina Sarto;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/12/2020 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 II da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per il progetto; 000327_20_PNP_NANOBIOSAN_SARTO (CUPB64I20000010005)– Responsabile scientifico: Prof.ssa Maria Sabrina Sarto;
- VISTO** il bando n. 2/2021 - Rep. 2/2021 - prot. 25/2021 scaduto il 10 Febbraio 2021;
- VISTO** il decreto di nomina della Commissione disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 16/02/2021 n. 20/2021 rep.20/2021 prot.187/2021;
- VISTI** i verbali redatti il 23 Febbraio 2021, 24 Febbraio 2021 e il 26 Febbraio 2021 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 B tipologia II relativo al seguente progetto di ricerca:
"Sviluppo di coating polimerici nanostrutturati a base di grafene multifunzionali e con proprietà di sensing e antimicrobiche/ development of multifunctional graphene-based nanostructured coatings with sensing and antimicrobial properties" per il settore scientifico disciplinare ING-IND/31 per il settore concorsuale 09/E1- Elettrotecnica, presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza". Responsabile scientifico: Prof.ssa Maria Sabrina Sarto.
- Art. 2 -** E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:
Hossein Cheraghi Bidsorkhi 94/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra il dott. **Hossein Cheraghi Bidsorkhi** 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, 3 Marzo 2021

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