



Repertorio n.41/2022
Prot. n.759/2022

Decreto n. 33/2022

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. 427/2021 del 11.02.2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data 26 Gennaio 2022 dal Prof. Fabio Bisegna;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
000327_20_PNP_BISEGNA_BRIC_08 BISEGNA-BRIC INAIL 8/2019 (CUPB84I20000230005)
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 31 Gennaio 2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/11 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_BISEGNA_BRIC_08 BISEGNA-BRIC INAIL 8/2019 (CUPB84I20000230005) - Titolare del fondo: Prof. Fabio Bisegna
- VISTO** il Bando n. 2/2022 - Rep. 7/2022 - prot. 127/2022 del 4 Febbraio 2022.
- VISTO** il decreto di nomina della Commissione disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 14 Aprile 2022 n. 24/2022 rep.302022 prot.548/2022;
- VISTI** i verbali redatti il 24 Aprile 2022, 2 Maggio 2022, 12 Maggio 2022 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: "**Monitoraggio dell'esposizione personale di lavoratori outdoor alla radiazione UV solare**" per il settore scientifico disciplinare ING-IND/11 per il settore concorsuale 09/C2 - Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare, presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza". Responsabile scientifico: Prof. Fabio Bisegna.

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:
Rocca Michele 74/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra **il dott. Michele Rocca 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, 19 Maggio 2022

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