



Repertorio n.4/2023
Prot. n. 147/2023
Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 4/2023

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 Decreto n. 427/2021 Prot. n. 0011083 del 11/02/2021;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 183/2022 del 12 Luglio 2022 con la quale al Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica sono state attribuite le risorse per l'importo di euro 57.336,19 per l'attivazione di n. 3 assegni di ricerca;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20 Ottobre 2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di un bando per n. 3 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A) Tipologia I per i seguenti settori scientifici disciplinari:
ING-INF/07 - appartenente al settore concorsuale 09/E4 - Misure -
ING-IND/31 - appartenente al settore concorsuale 09/E1 - Elettrotecnica -
ING-IND/11 - ICAR/11 appartenente al settore concorsuale 09/C2 - Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare -
08/C1 -Design e Progettazione Tecnologica dell'architettura
da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTO** il bando n. 33/2022 Rep. 84/2022 Prot.1665/2022 del 2 Novembre 2022;
- VISTA** la nomina della Commissione deliberata del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 14/12/2022, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 09/01/2023 n.1/2023 rep.1/2023 prot.20/2023;
- VISTO** il verbale della valutazione dei titoli redatto in data 18/01/2023 ed il verbale del colloquio redatto in data 30/01/2023 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 A tipologia I settore scientifico disciplinare 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";
- Art. 2 -** E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:
Di Lorenzo Gianfranco 85/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra il dott. Gianfranco Di Lorenzo 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, 30 Gennaio 2023

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