



Repertorio n.11/2022
Prot. n.223/2022
Pos. Tit.VII-1

Decreto n.6/2022

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 delibera del Senato Accademico n. 144/2020 del 16 Giugno 2020 con la quale al Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica sono state attribuite le risorse per l'importo di euro 57.088,22 per l'attivazione di n. 3 assegni di ricerca;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 3 Dicembre 2021 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 II per il seguente settore scientifico disciplinare: ING-IND/11 - appartenente al settore concorsuale 09/C2 - Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare;
- VISTO** il bando n. 34/2021 Rep. 102/2021 Prot.1511/2021 del 10 Dicembre 2021;
- VISTA** la nomina della Commissione deliberata del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 31 Gennaio 2021, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento n. 3/2022 del 1 Febbraio 2022 rep.8/2022 prot.105/2022;
- VISTO** il verbale della valutazione dei titoli redatto in data 9 Febbraio 2022 ed il verbale del colloquio redatto in data 15 Febbraio 2022 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 II settore scientifico disciplinare ING-IND/11 - appartenente al settore concorsuale 09/C2 - Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare 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:
Dott. Meysam MAJIDI NEZHAD 88/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra il Dott. Meysam MAJIDI NEZHAD 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, 17 Febbraio 2022

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