



Repertorio n.10/2022  
Prot. n. 208/2022  
Pos. Tit.VII-1

Decreto n.5/2022

**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. 175/2021 del 13 Luglio 2021 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 9 Novembre 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 I per i seguenti settori scientifici disciplinari: ING-IND/11 - appartenente al settore concorsuale 09/C2 - Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare - ING-IND/32 - appartenente al settore concorsuale 09/E2 - Ingegneria dell'energia elettrica;  
- Tipologia II per il seguente settore scientifico disciplinare - ING-IND/19- 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";
- VISTO** il bando n. 35/2021 Rep. 103/2021 Prot.1512/2021 del 10 Dicembre 2021;
- VISTA** la nomina della Commissione deliberata del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 31/01/2021, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 1 Febbraio 2022 rep.9/2022 prot.106/2022;
- VISTO** il verbale della valutazione dei titoli redatto in data 04/02/2022 ed il verbale del colloquio redatto in data 11/02/2022 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 I settore scientifico disciplinare ING-IND/32 - appartenente al settore concorsuale 09/E2 - Ingegneria dell'energia elettrica, 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. Orkhan Karimzada 82/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra il dott. Dott. Orkhan Karimzada 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, 15 Febbraio 2022

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