



Repertorio n. 61/2023
Prot. n. 1292/2023
Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 62/2023

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;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;
- 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;
- VISTO** il Co-finanziamento dai fondi del progetto Residui Master MGV Piras - Importo: Euro 4.780,00 (20% del costo dell'assegno);
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22 Marzo 2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/11 - ICAR/11, Settore Concorsuale: 09/C2 - Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare – 08/C1 - Design e Progettazione Tecnologica dell'architettura, categoria A) tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con il Co-finanziamento dai fondi del progetto Residui Master MGV Piras - Importo: Euro 4.780,00 (20% del costo dell'assegno);
- VISTO** il Bando n. 13/2023 - Rep. 45/2023 - Prot. 573/2023 del 29 Marzo 2023 scaduto il 28/04/2023;
- VISTA** la nomina della Commissione approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 15/05/2023, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 15/05/2023 n. 43/2023 Rep. n. 41/2023 Prot. n. 915/2023;
- VISTO** il verbale della valutazione dei titoli redatto in data 22/05/2023 ed il verbale del colloquio redatto in data 26/05/2023 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 della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A) Tipologia I della durata di 1 anno per il settore scientifico disciplinare ING-IND/11 - ICAR/11, Settore Concorsuale: 09/C2 - Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare – 08/C1 - Design e Progettazione Tecnologica dell'architettura presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza".
- Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria generale di merito del concorso sopracitato:
Dott. Luca Ciocca - punti 78/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra il **Dott. Luca Ciocca 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, 26 Giugno 2023

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Massimo Pompili