



Repertorio n.57/2022
Prot. n. 1248/2022
Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 49/2022

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 Decreto n. 427/2021 Prot. n. 0011083 del 11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data 12/05/2022 dal Prof. Fabio Giulii Capponi;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
000327_20_GIULII_CAPPONI_PROGETTI_GRANDI_ATENEIOIULII_CAPPONI_PROGETTI_GRANDI_AT
EaNEO_2020A. (CUP B89C20002440005)- Titolare del fondo: Prof. Fabio Giulii Capponi;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/06/2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/32 Settore Concorsuale: 09/E2 – Ingegneria dell'Energia Elettrica, 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_GIULII_CAPPONI_PROGETTI_GRANDI_ATENEIOIULII_CAPPONI_PROGETTI_GRANDI_AT
EaNEO_2020A. (CUP B89C20002440005)- Titolare del fondo: Prof. Fabio Giulii Capponi;
- VISTO** il Bando n. 21/2022 - Rep.48/2022 - prot. 941/2022 del 21/06/2022 scaduto il 21/07/2022;
- VISTA** la nomina della Commissione ratificata nel Consiglio di Dipartimento nella seduta del 28/07/2022, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 21/07/2022 n. 45/2022 rep.53/2022 prot.1172/2022;
- VISTO** il verbale della valutazione dei titoli redatto in data 25/07/2022 ed il verbale del colloquio redatto in data 01/08/2022 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 B tipologia II della durata di 12 mesi per il settore scientifico disciplinare ING-IND/32 relativo al seguente progetto di ricerca: "**Raffreddamento diretto ad olio delle testate dell'avvolgimento di macchine a magneti permanenti a flusso assiale - Direct oil cooling of end windings for axial flux permanent magnet machines**" per il settore concorsuale 09/E2 –Ingegneria dell'Energia Elettrica, presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza". Responsabile scientifico: Prof. Fabio Giulii Capponi.

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:
Marcolini Federico punteggio 87/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra il **Dott. Federico Marcolini 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, 2 Agosto 2022

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