



Repertorio n. 45/2023
Prot. n. 992/2023
Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 47/2023

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 richiesta presentata in data 17/03/2023 dal Prof. Fabio Santoni
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi: ASI - BARIDI SANA - CUP F85F21001870005;
- 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/05 - Settore Concorsuale: 09/A1 - Ingegneria Aeronautica aerospaziale e navale, categoria B tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per il progetto: ASI - BARIDI SANA - CUP F85F21001870005;
- VISTO** il Bando n. 14/2023 - Rep. n. 44/2023 - Prot. n. 572/2023 del 29/03/2023 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. 44/2023 Rep. n. 42/2023 Prot. n. 916/2023;
- VISTO** il verbale della valutazione dei titoli redatto in data 19/05/2023 ed il verbale del colloquio redatto in data 23/05/2023 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 B) Tipologia I della durata di 1 anno per il settore scientifico disciplinare ING-IND/05, Settore Concorsuale: 09/A1 - Ingegneria Aeronautica aerospaziale e navale, relativo al seguente progetto di ricerca: "**Sistemi elettronici di bordo per esperimenti di flussi bifase in microgravità**" 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. Riccardo Garofalo - punti 38

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra il **Dott. Riccardo Garofalo 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, 24 Maggio 2023

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Massimo Pompili