



Repertorio n. 42/2023  
Prot. n. 916/2023  
Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 44/2023

**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 richiesta presentata in data 17 Marzo 2023 dal Prof. Fabio Santoni;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi: 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 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". Responsabile Scientifico Prof. Fabio Santoni
- VISTO** il Bando n. 14/2023 - Rep. 44/2023 - Prot. 572/2023 del 29 Marzo 2023.
- VISTA** l'avvenuta scadenza dei termini utili per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 15 Maggio 2023, in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTE** le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di situazioni di conflitti di interesse, l'inesistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii.

**DISPONE**

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per il bando suindicato sia così composta

**Fabrizio Piergentili (PO)**  
**Andrea Delfini (RTDA)**  
**Prof. Santoni (PA)**  
**membro supplente: Christian Circi (PA)**

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica e sul portale della Trasparenza di Ateneo

Roma, 15 Maggio 2023

F.to Il Direttore del Dipartimento  
di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica  
Prof. Massimo Pompili