



Repertorio n. 79/2023  
Prot. n. 1824/2023  
Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 80/2023

**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 25/07/2023 dal Prof. Gianfranco Caruso;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi: 000327\_20\_H2\_CARUSO\_PASCAL e 000327\_21\_H2\_CARUSO\_EUROFUSION\_FP9 (CUP I19J21015910006)
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27 Luglio 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/19, Settore Concorsuale: 09/C2 – Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare, relativo al seguente progetto di ricerca: **"Simulazione termofluidodinamica di metalli liquidi nei reattori nucleari"** presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza". Responsabile Scientifico Prof. Gianfranco Caruso
- VISTO** il Bando n. 34/2023 - Rep. n. 115/2023 - Prot. n. 1576/2023 del 31/07/2023;
- 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 21 Settembre 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'insussistenza 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

**Prof. Gianfranco caruso** (PO)  
**Prof. Fabio Giannetti** (PA)  
**Prof. Alessandro Tassone** (RTDB)  
**Prof. Massimo Frullini** (RTI) (Membro Supplente)

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, 22/09/2023

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