



Repertorio n. 91/2023  
Prot. n. 1992/2023  
Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 92/2023

**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 05/07/2023 dal Prof. Livio De Santoli;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi: PNRR PE NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition; Spoke 4 CUP B53C22004070006
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27/07/23 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: "**Clean Hydrogen and Final Uses**" presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza". Responsabile Scientifico Prof. Livio De Santoli
- VISTO** il Bando n. 39/2023 - Rep. n. 130/2023 - Prot. n. 1774/2023 del 14/09/2023;
- 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 17 Ottobre 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. Massimo Corcione (PO)**

**Prof. Andrea Vallati (PA)**

**Prof. Gianluigi Lo Basso (RTDA)**

**Membri supplenti: Prof. Livio De Santoli (PO), Prof. Fabio Bisegna (PA), Prof. Alessandro Quintino (RTDB)**

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, 17 Ottobre 2023

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