



Repertorio n. 59/2023  
Prot. n. 1252/2023  
Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 60/2023

**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 9 Maggio 2023 dal Prof. Giuseppe Piras;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi: 00327\_ATENEO22\_grandi\_progetti\_Piras\_DM\_737 (CUP B89J21032850001)
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15 Maggio 2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca di **categoria B) Tipologia II della durata di 1 anno** per il settore scientifico disciplinare ING-INF/05, Settore Concorsuale: 09/H1 - Sistemi di elaborazione delle informazioni, relativo al seguente progetto di ricerca: "**Metodi e tecniche di machine learning per ambienti sensorizzati intelligenti anche attraverso il deep learning**" presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza". Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Piras
- VISTO** il Bando n. 20/2023 Rep. n. 67/2022 Prot. n. 930/2023 del 17/05/2023
- 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 20 Giugno 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

**Massimo Mecella (PO)**

**Andrea Marrella (PA)**

**Francesco Leotta (RTDB)**

**Leonardo Querzoni (PA) (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 Giugno 2023

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