



Repertorio n. 70/2023
Prot. n. 1551/2023
Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 71/2023

IL DIRETTORE
del Dipartimento di Ingegneria Astronautica 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 15/06/2023 dal Prof. Fabio Giulii Capponi;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi: Progetto PNRR PE NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition; Spoke 5 CUP B53C22004070006
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20/06/23 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-IND/32, Settore Concorsuale: 09/E2 - Ingegneria dell'Energia Elettrica, relativo al seguente progetto di ricerca: "**Progettazione di un convertitore "grid-forming" con frequenza di modulazione 100kHz, basato su tecnologia GaN**" presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza". Responsabile Scientifico Prof. Fabio Giulii Capponi
- VISTO** il Bando n. 28/2023 - Rep. n. 90/2023 - Prot. n. 1266/2023 del 23/06/2023.
- 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 27 Luglio 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. Fabio Giulii Capponi (PO)
Prof. Federico Caricchi (PO)
Prof. Giulio De Donato (PA)
Prof. Francescaromana Maradei (PO) (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 Astronautica Elettrica ed Energetica e sul portale della Trasparenza di Ateneo

Roma, 27 Luglio 2023

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