



Repertorio n.53/2022
Prot. n.1172/2022
Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 45/2022

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. 1776/2019 del 07.06.2019;
- VISTA** la richiesta presentata in data 12 Maggio 2022 dal Prof. Fabio Giulii Capponi;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
000327_20_GIULII_CAPPONI_PROGETTI_GRANDI_ATENEO-
GIULII_CAPPONI_PROGETTI_GRANDI_ATENEO_2020A. (CUP B89C20002440005);
Titolare del fondo: Prof. Fabio Giulii Capponi;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17 Giugno 2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/32 categoria B tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per il progetto: 000327_20_GIULII_CAPPONI_PROGETTI_GRANDI_ATENEO-
GIULII_CAPPONI_PROGETTI_GRANDI_ATENEO_2020A. (CUP B89C20002440005);
- VISTO** il Bando n. 21/2022 - Rep.48/2022 - prot. 941/2022 del 21 Giugno 2022;
- VISTA** l'avvenuta scadenza dei termini utili per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione;
- CONSIDERATA** l'urgenza di procedere alla nomina della Commissione;
- 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. Francesca Romana 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
Il presente provvedimento è sottoposto a ratifica nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

Roma, 21 Luglio 2022

F.to La Direttrice
del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica
Prof. ssa Ing. Maria Sabrina Sarto