

DIAEE

Dipartimento di Ingegneria
Astronautica, Elettrica ed Energetica



Repertorio n.30/2022
Prot. n.548/2022
Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 24/2022

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 26 Gennaio 2021 dal Prof. Fabio Bisegna;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:000327_20_PNP_BISEGNA_BRIC_08 BISEGNA-BRIC INAIL 8/2019 (CUPB84I20000230005)
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 31 Gennaio 2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/11 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_PNP_BISEGNA_BRIC_08 BISEGNA-BRIC INAIL 8/2019 (CUPB84I20000230005)
- VISTO** il bando n. 2/2022 - Rep. 7/2022 - prot. 127/2022 del 4 Febbraio 2022;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 14 Aprile 2022, che ha nominato la commissione suddetta;
- 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. Fabio Bisegna (PA)
- Dott.ssa Chiara Burattini (RTDA)
- Dott. Ferdinando Salata (RTDB) (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, 14 Aprile 2022

F.to Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica
Prof. ssa Maria Sabrina Sarto