

Repertorio n. 24/2023 Prot. n. 467/2023 Pos. Tit.VII-1 Decreto n. 25/2023

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 13 Ottobre 2022 dal Prof. Alessandro Giuseppe D'Aloia;

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi: Development of flexible wearable

graphene based textile dry electrodes for multifunctional motion artifact-free sensing and point-of-care

treatment" - CUP: B89J21032850001 - Progetti di ateneo 2021

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20 Ottobre 2022 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/31, Settore Concorsuale: 09/E1 – Elettrotecnica, relativo al seguente progetto di ricerca: "Development of flexible wearable graphene based textile sensors for health applications"

presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma

"Sapienza". Responsabile Scientifico Prof. Alessandro D'Aloia.

VISTO il Bando n. 31/2022 - Rep. n. 81/2022 - Prot. n. 1635/2022 del 25 ottobre 2022.

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 3 Febbraio 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. Alessio Tamburrano (PO)

Prof. Alessandro Giuseppe D'aloia (RTDB)

Prof. Hossein Cheraghi Bidsorkhi (RTDA)

Prof. Prof.ssa Sarto (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, 14 Marzo 2023

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