

Repertorio n. 71/2023 Prot. n. 1552/2023 Pos. Tit.VII-1 Decreto n. 72/2023

IL DIRETTORE

del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica

VISTO	l Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11.02.20	21.

VISTA la richiesta presentata in data 09-06-2023 dal Prof. Andrea Vallati;

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi: 000327_21_PNP_VALLATI_PRIN_2020 (CUP

B89J21033110001)

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20 Giugno 2023 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/10, Settore Concorsuale: 09/C2 - Fisica tecnica e ingegneria nucleare, relativo al seguente progetto di ricerca: **"Edifici di riferimento urbani per la modellazione energetica- Urban Reference Buildings for Energy Modelling"** presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza". Responsabile Scientifico Prof. Andrea Vallati

VISTO il Bando n. 29/2023 - Rep. n. 89/2023 - Prot. n. 1264/2023 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. Massimo Corcione (PO)
Prof. Andrea Vallati (PA)
Prof.ssa Sandra Corasaniti (PA)

Prof. Giuseppe Piras (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 Astronautica Elettrica ed Energetica e sul portale della Trasparenza di Ateneo

Roma, 27 Luglio 2023

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