



Repertorio n.19/2023
Prot. n.368/2023
Pos. Tit.VII-1

Decreto n.20/2023

IL DIRETTORE
del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica 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 17 Ottobre 2022 dal Prof. Renato Gatto;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi: EUROFUSION FP9 000327_21_H2_CARUSO_EUROFUSION_FP9 (CUP I19J21015910006);
- 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/19, Settore Concorsuale: 09/C2 – Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare, relativo al seguente progetto di ricerca: **"Integrated modeling on multiple tokamak machines studio di scenari in cofinanziamento effetti sul trasporto dovuti alla rotazione ed alla presenza di impurezze interazione alta plasma"** presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza". Responsabile Scientifico Prof. Renato Gatto;
- VISTO** il Bando n. 39/2022- Rep. 94/2022 - prot.1868/2022 del 7 Dicembre 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. Gianfranco Caruso	(PO)	
Prof. Renato Gatto	(PA)	
Dott. Alessandro Tassone	(RTDB)	
Dott. Massimo Frullini	(RIC)	(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 Aeronautica Elettrica ed Energetica e sul portale della Trasparenza di Ateneo

Roma, 27 Febbraio 2023

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