



Codice 2024AR/19-IIND-05/A

Id. 1147/DNC
[doc.2]**DECRETO NOMINA COMMISSIONE****IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
VISTA la richiesta presentata in data 12/06/2024 dal prof. Giulio Di Gravio;
VISTA la copertura economica sui fondi: Progetto BRIC 2022-2024 INAIL ID 63, CUP B53C22009000005;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/06/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **SSD IIND-05/A** "Impianti industriali meccanici" (ex ING-IND/17) cat. B Tipologia I per il progetto dal titolo: "*Sperimentazione dei modelli di autovalutazione della resilienza organizzativa per la prevenzione della SSL*" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
VISTO il bando **2024AR/19-IIND-05/A** D.D. Rep.n. 226 Prot.n. 3036 del 26/06/2024 – Scadenza 26/07/2024;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 10/09/2024 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.;

DECRETA

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

Commissario	Qualifica	SC	SSD	Ruolo
DI GRAVIO GIULIO	Prof.ordinario			Titolare
PATRIARCA RICCARDO	Ricercatore TD-B			Titolare
FRANCESCO COSTANTINO	Prof.associato			Titolare

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 16/09/2024

F.to Il Direttore
 prof. Antonio Carcaterra
 Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
 sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93