



Codice 2024AR/47-IIND-01/F

Id. 1237/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 13/12/2424 dal prof. Domenico Borello;
VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Progetto "AIRONE 5.0 - Imbarcazione ibrida per l'alta velocità via mare" n. F/350062/01-03/X60 - CUP B89J24010580005);
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/12/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **SSD IIND-01/F** "Fluidodinamica", cat. B Tipologia II per il progetto dal titolo: "Simulazioni numeriche di flussi turbolenti intorno a carene di catamarani finalizzate all'efficientamento dello scafo", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
VISTO il bando di selezione **2024AR/47-IIND-01/F** emanato con D.D. Rep.n. 413 Prot.n. 6215 del 23/12/2024 - Scadenza 22/01/2025;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 25/02/2025 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	GSD	SSD	Ruolo
PIROZZOLI SERGIO	Prof.ordinario			Titolare
NASUTI FRANCESCO	Prof.ordinario	09/A1	ING-IND/07	Titolare
PACIORRI RENATO	Prof.associato			Titolare

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

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, 25/02/2025

Il Direttore
prof. Antonio Carcaterra