

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

Codice 2024AR/11-SSD ING-IND/06

Id. 132/DNC
[doc.2]

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
VISTO il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;

VISTA la richiesta presentata in data 09/05/2024 dal prof. Antonio Tinti;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Progetto di ricerca PRIN 2022 n. 2022JBRM5W "SoftNanoPores", CUP B53D23004220001, finanziato dall'Unione Europea - Next-generation EU;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14/05/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **SSD IIND-01/F** "Fluidodinamica" (ex ING-IND/06) cat. B Tipologia I per il progetto dal titolo: "*Nanofluidica di sistemi nanoporosi attraverso simulazioni molecolari*" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTO il bando **2024AR/11-SSD ING-IND/06** D.D. Rep.n. 164 Prot.n. 2170 del 15/05/2024 – Scadenza 14/06/2024;

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
GRAZIANI GIORGIO	Prof.ordinario			Titolare
GIACOMELLO ALBERTO	Prof.associato			Titolare
TINTI ANTONIO	Ricercatore TD-A			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, 12/09/2024

Il Direttore
prof. Antonio Carcaterra