

## Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

Codice 2024AR/17-IIND-01/F

Id. 1151/DNC  
[doc.2]

D.D. Rep. n. 277 Prot. n. 4169 del 12/09/2024

### 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 15/06/2024 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 18/06/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca prr il **SSD IIND-01/F** "Fluidodinamica" (ex ING-IND/06) cat. B Tipologia I per il progetto dal titolo: "Applicazioni nanofluidiche di sistemi nanoporosi e nanostrutturati" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**VISTO** il bando 2024AR/17-IIND-01/F D.D. Rep.n. 224 Prot.n. 3034 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
GRAZIANI GIORGIO	Prof.ordinario			Titolare
GIACOMELLO ALBERTO	Prof.associato	09/A1	ING-IND/06	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

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