

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

Codice 2024AR/18-IMIS-01/A

Id. 143/DNC  
[doc.2]

D.D. Rep. n. 281 Prot. n. 4214 del 17/09/2024

### 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;

**VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;

**VISTA** la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;

**VISTE** le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";

**VISTA** la richiesta presentata in data 29/05/2024 dal prof. Eduardo Palermo;

**VISTA** la copertura economica sui fondi: Progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR P20229WPKX- SurTacT - CUP B53D23031420001 - 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 per il **SSD IMIS-01/A** "Misure Meccaniche e termiche" (ex ING-IND/12) cat. B Tipologia I per il progetto dal titolo: "*Analisi Biomeccanica del gesto chirurgico finalizzato alla progettazione di strumentario sensorizzato di nuova generazione*" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**VISTO** il bando **2024AR/18-IMIS-01/A** D.D. Rep.n. 225 Prot.n. 3035 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
DEL PRETE ZACCARIA	Prof.ordinario			Titolare
RIZZUTO EMANUELE	Prof.associato	09/E4	ING-IND/12	Titolare
PALERMO EDUARDO	Ricercatore TD-B	09/E4	ING-IND/12	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