

Codice 2024AR/39PRIN-IMIS-01/A

Id. 1209/DNC  
[doc.2]

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1**  
**Finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU**  
**CUP B53D23031420001**

**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;  
**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 04/11/2024 dal prof. Eduardo Palermo;

**VISTA** la copertura economica distribuita sui fondi come di seguito:

- € **22.614,00** (pari a 10 mensilità) su fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR P20229WPKX (SurTacT) - CUP B53D23031420001, finanziato dall'Unione Europea- Next Generation EU, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1 - Responsabile Scientifico prof. Eduardo Palermo;
- € **4.522,84** (pari a 2 mensilità) su progetti in essere presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 03/12/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **SSD IMIS-01/A** "Misure meccaniche e termiche" cat. B Tipologia II per il progetto di ricerca dal titolo: "*Analisi biomeccanica del gesto chirurgico / Biomechanical analysis of surgical gesture*" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**VISTO** il bando di selezione **2024AR/39PRIN-IMIS-01/A** emanato con D.D. Rep.n. 382 Prot.n. 5833 del 04/12/2024 - Scadenza 03/01/2025;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **14/01/2025** 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
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

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, 15/01/2025

Il Direttore  
Prof. Antonio Carcaterra