







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

Id. 1209/DAA [doc.8]

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

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

# 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" 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;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale D.D. Rep.n. 10 Prot.n. 151 del 15/01/2025 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 14/01/2025 per il **SSD IMIS-01/A** "Misure meccaniche e termiche";

**VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 17/01/2025, il verbale della valutazione titoli redatto in data 21/01/2025 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

#### **DISPONE**

#### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B per il progetto dal titolo "Analisi biomeccanica del gesto chirurgico", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.









## ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
CASTELLI GATTINARA DI ZUBIENA FRANCESCO	82,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Francesco Castelli Gattinara Di Zubiena** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 23/01/2025

Il Direttore prof. Antonio Carcaterra

Visto II Responsabile amministrativo delegato dott.ssa Maria Pia Giammario