

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

Codice 2024AR/18-IMIS-01/A

Id. 143/DAA  
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

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;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale D.D. Rep. n. 281 Prot. n. 4214 del 17/09/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 10/09/2024 per il **SSD**

**VISTI** i verbali redatti in data 19, 20 e 27 settembre 2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

**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 finalizzato alla progettazione di strumentario sensorizzato di nuova generazione*", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
LIGUORI LORENZO	82,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Lorenzo Liguori** 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, 02/10/2024

Il Direttore  
prof. Antonio Carcaterra

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa Maria Pia Giammario