

Codice AR-B 64/2024

Id. 100/DAA  
[doc.8]

**PNRR Missione 4 - Componente C2 - Investimento 1.1**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**CUP B53C24006660001 CUP MASTER C53C24000790006**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE**

**DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA**

- 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 **18/12/24** da **ALESSANDRO GIUSEPPE D'ALOIA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 decreto n. 1401 del 18/09/2024 scorrimento graduatorie - Progetto "Monitoring and prEdicting hemodynamics in patients undergoing Transcatheter Aortic valve implantation using SKin-Interfaced wearable seNsors - META-SKIN" - Prot. 2022H97E38 (EUR 19.367,00 CUP B53C24006660001 CUP MASTER C53C24000790006 - Responsabile Scientifico, D'ALOIA A.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **19/12/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **I1ET-01/A** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Sviluppo di sensori polimerici wearable a base di grafene e di modelli predittivi per l'ottimizzazione di sensori di temperatura.**;
- VISTO** il bando **AR-B 64/2024** prot.n. **2709** del **19/12/24** scaduto il **18/01/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **10/02/25** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **10/02/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica del **17/02/25** prot.n. **325**;

- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 06/03/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 10/03/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 17/03/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica.

**DISPONE**

**ART. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per **“Sviluppo di sensori polimerici wearable a base di grafene e di modelli predittivi per l’ottimizzazione di sensori di temperatura.”**, presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica.

**ART. 2**

E’ approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
KANNANTHODI NASEEH BACKER	54,00/100,00

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, il dott. KANNANTHODI NASEEH BACKER con punti 54,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l’attività suindicata di cui è responsabile scientifico **D’ALOIA A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

F.to Il Direttore  
prof. MASSIMO POMPILI