

Codice AR-B 36/2024

Id. 59/DRP1  
[doc.14]

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**CUP B83C22002820006**

**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** che in data 30 dicembre 2021 è stato pubblicato dal M.U.R. l'Avviso pubblico 3277 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Investimento 1.5, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU; - codice progetto ECS 00000024;
- VISTO** il Decreto di concessione MUR del 23 giugno 2022 prot. n. 1051, con cui viene ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole - codice ECS 00000024, di cui Sapienza Università di Roma è coordinatore e partner di progetto con il codice CUP B83C22002820006;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 235/2022 del 11 ottobre 2022 con la quale è stato approvato il Bando Ricerca PNRR - Rome Technopole e Centri Nazionali;
- VISTO** il D.R. n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente modificato dal D.R. n. 3543/2022 del 7.12.2022, con cui sono stati approvati gli atti della Commissione all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali per la selezione delle proposte di finanziamento dei progetti Flagship nell'ambito di Rome Technopole;
- VISTI** gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR.
- VISTO** il progetto ECS Rome Technopole Codice progetto ECS 0000024 Flagship 4 - Development, innovation and certification of medical and non-medical devices for health di cui è referente scientifico la prof.ssa MARIA SABRINA SARTO;
- VISTA** la richiesta presentata in data **18/06/24** dal prof. **ALESSIO TAMBURRANO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **ECS Rome Technopole Codice progetto ECS 0000024 (12.911,33 euro), FONDI RESIDUI SARTO (Codice UGOV: 000327\_20\_FONDI\_RESIDUI\_SARTO) (6.455,67 euro) (EUR 19.367,00 CUP B83C22002820006 - Responsabile Scientifico, SARTO M.)**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **24/06/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **IJET-01/A (precedentemente ING-IND/31 – ELETTROTECNICA)** 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 dispositivi indossabili per la salute e la sicurezza dei lavoratori**;
- VISTO** il bando **AR-B 36/2024** prot.n. **1306** del **25/06/24**;

## DECRETA

la revoca della procedura al fine di ridefinire le attività scientifiche necessarie allo sviluppo della ricerca per garantire una maggiore coerenza con la fonte di finanziamento.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **28/06/24**

F.to Il Direttore  
prof. MASSIMO POMPILI