

**Codice AR-B 36/2024**  
**Prot. n. 276 del 4/2/25**  
**Rep. n. 22 Class. VII/1**

**Id. 169/DRP4**

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO  
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA I  
nell'ambito del Progetto PNRR PE4 denominato "National Quantum Science and Technology Institute - NQSTI"  
Spoke 4 – Piano Nazionale Ripresa e Resilienza - Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3  
Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU  
CUP B53C22004170006 - Codice Progetto PE00000023**

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA**

- 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 15 marzo 2022 è stato pubblicato dal M.U.R. l'Avviso pubblico n. 341 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;
- CONSIDERATO** che con il Decreto Direttoriale n. 1243 del 2 agosto 2022 sono stati approvati gli esiti delle valutazioni delle proposte progettuali pervenute in risposta all'Avviso "PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - D.D. 341 del 15.03.2022 - Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base";
- VISTO** il Decreto di concessione MUR n. 1564 del 11/10/2022 - con cui viene ammesso a finanziamento il PE4 - Partenariato Esteso denominato NQSTI - National Quantum Science and Technology Institute, codice progetto PE00000023, di cui Sapienza Università di Roma è partner di progetto con il codice CUP B53C22004170006 - Spoke 4;
- VISTO** il D.R. n. 3536/2022 con cui è stato emanato il Bando Ricerca PNRR - Partenariati Estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base e Piano Complementare Salute;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 296/2022 con cui è stato ratificato il D.R. n. 3536/2022 di emanazione del Bando di Ricerca PNRR PE e PNC Salute;
- VISTO** il D.R. n. 155/2023 del 26.01.2023 con cui sono stati approvati gli atti della Commissione Bando di Ricerca PNRR - Partenariati Estesi e Piano Nazionale Complementare Salute, relativi all'esito delle valutazioni delle Proposte progettuali;
- VISTA** la Delibera n. 39/2023 del 7.02.2023 con cui il Senato Accademico ha provveduto a ratificare il D.R. n. 155/2023, di approvazione degli atti della Commissione Bando Ricerca Partenariati Estesi e Piano Nazionale Complementare Salute;
- VISTO** il D.R. n. 813/2023 del 6.04.2023 con cui sono stati approvati gli atti della Commissione Bando Ricerca Partenariati Estesi e Piano Nazionale Complementare Salute relativi all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali;

- VISTO** il D.R. n. 1107/2023 del 5.05.2023 con cui sono state approvate le rettifiche ai dati presenti nell'allegato del D.R. n. 813/2023 "Aggiornamento proposte progettuali Bando PE - PNC Salute", relativo all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali;
- VISTI** gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR;
- VISTA** la richiesta presentata in data **29/10/24** da **ROBERTO LI VOTI**;
- VISTA** la copertura economica sui fondi: **PE04-NQSTI-SPOKE 4-DSBAI - Prof. Li Voti (Codice UGOV: PE04-NQSTI-SPOKE-4-DSBAI) - CUP B53C22004170006 - Responsabile Scientifico, LI VOTI Roberto**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **05/11/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **PHYS-03/A Cat. B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Sviluppo e applicazione di tecniche di termografia infrarossa per misura delle proprietà termofisiche di materiali**;
- VISTO** il bando **AR-B 36/2024** prot. n. **3279** del **15/11/24** scaduto il **16/12/24**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 07/01/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 09/01/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 15/01/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria;
- VISTO** il Decreto Approvazione Atti prot. n. **111** del **21/1/25** - Rep. n. **5**;
- PRESO ATTO** della rinuncia del Dott. Pepino Riccardo datata **31/1/2025**;

#### DECRETA

la revoca della procedura per la rinuncia comunicata dall'unico candidato risultato vincitore.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **04/02/25**

F.to Il Direttore  
prof. ROBERTO LI VOTI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93