

Codice AR-B 20/2024  
Prot. n. 3659 del 13/12/24  
Rep. n. 330 Class. VII/1

Id. 153/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**

**Missione 4 - "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 dalla Ricerca all'impresa - Linea di investimento 3.1  
Avviso pubblico MUR 3264 del 28/12/2021 – iENTRANCE@ENL- infrastructure for energy transition and  
circular economy@EuroNanoLab**

**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B33C22000710006**

**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** 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 richiesta presentata in data **08/07/24** da **MARCO ROSSI**;
- VISTA** la copertura economico finanziaria sul citato Progetto PNRR - Missione 4 - "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 dalla Ricerca all'impresa - Linea di investimento 3.1- Avviso pubblico MUR 3264 del 28/12/2021 – **iENTRANCE@ENL - infrastructure for energy transition and circular economy@EuroNanoLab** - Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU - CUP B33C22000710006 - Responsabile Scientifico: ROSSI Marco;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **30/01/24** 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 finanziato nell'ambito del PNRR: **Missione 4 - "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 dalla Ricerca all'impresa - Linea di investimento 3.1 - Avviso pubblico MUR 3264 del 28/12/2021 – iENTRANCE@ENL- infrastructure for energy transition and circular economy@EuroNanoLab - CUP B33C22000710006**;
- VISTO** il bando AR-B 20/2024 prot. n. **2187** del **19/07/24** scaduto il **16/09/24**;

**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, **13/12/24**

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