

Codice AR-B 4/2024
Prot. n. 2061 del 12/07/24
Rep. n. 200 Class. VII/1

Id. 136/DRP3

**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;
- VISTA** la richiesta presentata in data **21/01/24** da **MARCO ROSSI**;
- VISTA** la copertura economico finanziaria sul 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 i settori scientifico-disciplinari **FIS/01, FIS/03 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 suddetto progetto PNRR: **Materiali green per applicazioni innovative: sintesi e caratterizzazioni anche funzionali per applicazioni sostenibili**;
- VISTO** il bando **AR-B 4/2024** prot. n. **496** del **27/02/24** scaduto il **28/03/24**;

DECRETA

la revoca della procedura, in quanto l'unica candidata non ha raggiunto la soglia minima per l'ammissione al colloquio.

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, **12/07/24**

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