







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 NextGenerationeEU - 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

