

Codice AR-B 20/2024  
Prot. n. 3449 del 28/11/24  
Rep. n. 99 Class. VII/1

Id. 153/DAA

**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**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**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 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**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **17/09/24** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **17/09/24**, e

disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria del **04/10/24** prot. n. **2860**;

- VISTA** la rettifica al decreto di nomina Commissione Prot. n. 3423 del 26.11.2024;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 11/10/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 15/10/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 11/11/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

#### DISPONE

##### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per lo svolgimento della seguente attività di ricerca "**Materiali green per applicazioni innovative: sintesi e caratterizzazioni anche funzionali per applicazioni sostenibili**", presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, per le esigenze 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 - CUP B33C22000710006.**

##### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
PERNA GABRIELE

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. PERNA GABRIELE, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **ROSSI M.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **28/11/24**

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

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa ANNA VIGORITO

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