

Codice AR-B 43/2023
Prot. n. 1331 del 16/05/24
Rep. n. 43 Class. VII/1

Id. 123/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 PRIN 2022: CO2 Advanced, environmental-friendly nano-technology based electrochemical
REduction (CARE)
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23015440006 – Codice Progetto 2022KJ7A47
PNRR M4.C2.1.1**

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 Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTE** le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";
- VISTA** la richiesta presentata in data **13/11/23** da **FRANCESCA ANNA SCARAMUZZO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto: CO2 Advanced, environmental-friendly nano-technology based electrochemical REduction (CARE) CUP B53D23015440006 - Codice Progetto 2022KJ7A47 (Responsabile Scientifico: SCARAMUZZO Francesca Anna)**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **27/11/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **CHIM/07 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 bando PRIN 2022 dal titolo: **CO2 Advanced, environmental-friendly nano-technology based electrochemical REduction (CARE)**.
L'assegno è relativo alla seguente attività di ricerca inerente il suddetto Progetto Prin: **Sintesi e caratterizzazione di materiali elettrodi per la riduzione elettrochimica della CO2**;
- VISTO** il bando **AR-B 43/2023** prot. n. **3081** del **18/12/23** scaduto il **17/01/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **23/04/24** 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 **23/04/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria del **29/04/24** prot. n. **1124**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 30/04/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 06/05/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 13/05/24 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 “**Sintesi e caratterizzazione di materiali elettrodici per la riduzione elettrochimica della CO₂**”, presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
ZAMPIVA RUBIA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa ZAMPIVA RUBIA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **SCARAMUZZO F.** 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, **16/05/24**

Il Direttore
prof. ROBERTO LI VOTI

Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa ANNA VIGORITO