

Codice AR-B 43/2023  
Prot. n. 1124 del 29/04/24  
Rep. n. 39 Class. VII/1

Id. 123/DNC

**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**

**DECRETO NOMINA COMMISSIONE**

**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 sul **Progetto: CO2 Advanced, environmental-friendly nano-technology based electrochemical REduction (CARE) - CUP B53D23015440006 - Codice Progetto 2022KJ7A47 (Responsabile Scientifico: Prof.ssa SCARAMUZZO Francesca), finanziato nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)**;
- 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 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 elettrodici 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;

**VISTE**

le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii.;

**DECRETA**

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

Commissario	Qualifica	Ruolo
PASQUALI MAURO	Prof. ordinario	Titolare
CHIAROTTO ISABELLA	Prof. associato	Titolare
DELL'ERA ALESSANDRO	Prof. associato	Titolare

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

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, **29/04/24**

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