

Codice AR-B 44/2023
Prot. n. 341 del 08/02/24
Rep. n. 16 Class. VII/1

Id. 120/DNC
[doc.2]

**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: Electro - and Photoelectro-chemical CO2 conversion in eXtreme environments
– EpiCX
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23014060006 – Codice Progetto 2022Z8RM7C**

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;
- VISTA** la richiesta presentata in data **09/11/23** da **DANIELE PASSERI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 - Settore ERC PE4_15 Progetto: 2022Z8RM7C - Electro- and Photoelectro-chemical CO2 conversion in eXtreme environments - EpiCX - CUP B53D23014060006 (Responsabile Scientifico: PASSERI Daniele)**;
- 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: **Electro - and Photoelectro-chemical CO2 conversion in eXtreme environments – EpiCX**; l'assegno è relativo alla seguente attività di ricerca inerente il suddetto Progetto Prin: **Caratterizzazione di materiali elettrodi mediante tecniche ex situ, in situ e in operando**;
- VISTO** il bando **AR-B 44/2023** prot.n. **3082** del **18/12/23** scaduto il **17/01/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **30/01/24** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VERIFICATA** l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale a carico dei soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;

DECRETA

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

Commissario	Qualifica	Ruolo
PASQUALI MAURO	Prof. ordinario	Titolare
VECCHIO CIPRIOTI STEFANO	Prof. associato	Titolare
DELL'ERA ALESSANDRO	Prof. associato	Titolare

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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, **08/02/24**

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