

Codice AR-B 44/2023
Prot. n. 570 del 05/03/24
Rep. n. 21 Class. VII/1

Id. 120/DAA
[doc.8]

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA

**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**

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;
- 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: – Electro - and Photoelectro-chemical CO2 conversion in eXtreme environments - EpiCX - CUP B53D23014060006 – Codice Progetto 2022Z8RM7C (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 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;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **30/01/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria del **08/02/24** prot. n. **341**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data **14/02/24**, il verbale della valutazione titoli redatto in data **22/02/24** ed il verbale del colloquio redatto in data **01/03/24** 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 “**Caratterizzazione di materiali elettrodici mediante tecniche ex situ, in situ e in operando**”, presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
ATANASIO PIERFRANCESCO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ATANASIO PIERFRANCESCO, 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 **PASSERI D.** 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, **05/03/24**

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