

Dipartimento di Chimica
Codice AR-B 28/2023
Prot. n. 2964 del 20/12/23
Rep. n. 124 Class. VII/1

Id. 89/DAA
[doc.8]

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA I**

**finanziato con fondi del Progetto PNRR PE2 NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition; Spoke 9
CUP B53C22004070006**

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL VICE-DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- 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 **04/07/23** da **FRANCESCA PAGNANELLI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto PNRR - PE2 SPOKE 9 Linea tematica 1 (ALTIMARI) (EUR 19.367,00 - Responsabile Scientifico, ALTIMARI P.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **12/07/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/26** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Progetto PNRR - PE2 SPOKE 9 Linea tematica 1 (ALTIMARI) (Responsabile Scientifico, ALTIMARI P.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 28/2023** prot.n. **2092** del **21/09/23** scaduto il **21/10/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **26/10/23** 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 **26/10/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica del **30/10/23** prot.n. **2488**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 14/11/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 23/11/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 18/12/23 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Chimica;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Chimica.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per **"Sviluppo di processi di sintesi sostenibili per la produzione di materiali elettrodici da usare in dispositivi di accumulo di energia.**", presso il Dipartimento di Chimica.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
GILLANI HAMDAD	[omissis]/100,00
POOLADI MOSAYEB POOLADI	[omissis]/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. GILLANI HAMDAD con punti [omissis], 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 **PAGNANELLI F.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Chimica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **20/12/23**

F.to Il Vice-Direttore
prof. Osvaldo LANZALUNGA

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