



Codice AR-B 31/2024

Id. 144/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA

- 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 **03/07/24** da **ENRICO BODO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Ricerca Horizon Europe SiGNE (Codice UGOV: 000004_22_H2__BRUTT - CUP B83C22006210006 - Responsabile Prof. Sergio BRUTTI)**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **24/07/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **CHEM-02/A cat. B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Caratterizzazioni dei materiali delle celle per batterie agli ioni di litio mediante tecniche sperimentali e computazionali**;
- VISTO** il bando **AR-B 31/2024** prot.n. **2135** del **02/09/24** scaduto il **02/10/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **10/10/24** 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 **10/10/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica del **17/10/24** prot.n. **2577**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 01/11/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 18/11/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 11/12/24 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 "Caratterizzazioni dei materiali delle celle per batterie agli ioni di litio mediante tecniche sperimentali e computazionali", presso il Dipartimento di Chimica.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
PETRONGARI ANGELICA	75,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa PETRONGARI ANGELICA con punti 75,00, 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 **BODO E.** 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, **16/12/24**

F.to Il Direttore
prof. OSVALDO LANZALUNGA

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