

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 2425/2025 del 06/08/2025;
- VISTA** la richiesta presentata in data **08/09/25** dal **Prof PIETRO ALTIMARI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Ricerca Horizon RHINOCEROS - Batteries reuse and direct production of high performances cathodic and anodic materials and other raw materials from batteries recycling using low cost and environmentally friendly technologies (Codice UGOV: 000004_22_H2_ALTIM - CUP B83C22005300006 – Responsabile: Prof. ALTIMARI)**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **17/09/25** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** borsa di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ICHI-01/C** da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Riciclo di batterie a fine vita mediante processi idrometallurgici basati sull'impiego di acidi organici**;
- VISTO** il bando **BDR 24/2025** prot.n. **2631** del **26/09/25** scaduto il **16/10/25**;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **31/10/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica n. **104/2025**, prot. n. **3005**, del **05/11/25**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 24/11/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 01/12/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 09/12/25 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 Borsa di ricerca** per "**Riciclo di batterie a fine vita mediante processi idrometallurgici basati sull'impiego di acidi organici**", presso il Dipartimento di Chimica.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
GILLANI SYED HAMMAD	70,00/100,00
<i>Candidatura Id. 331</i>	65,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. GILLANI SYED HAMMAD con punti 70,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il **Prof ALTIMARI** 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, 11/12/25

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