

VISTA

Bando n. 12/2025 Id. 187 e 188/DAA [doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA

VISTO il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca emanato con D.R. n. 1089/2025 del

04.04.2025;

VISTO il finanziamento proveniente dal Progetto Composite Silicon Nanowire on Graphite Anodes with

Ni-Rich Cathodes and Safe Ether based Electrolytes for High-Capacity Li-ion Batteries (SiGNE) finanziato dal Programma dell'Unione Europea Horizon Europe, Grant Agreement No. 101069738;

VISTA la richiesta del Responsabile del progetto di Ricerca Prof. Sergio BRUTTI di attivare n. 2 borse di

ricerca sul progetto di ricerca dal titolo Composite Silicon Nanowire on Graphite Anodes with Ni-Rich Cathodes and Safe Ether based Electrolytes for High-Capacity Li-ion Batteries (SiGNE);

la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14.05.2025 con la quale è stata approvata l'emanazione del bando per n. 2 Borse di ricerca sulle seguenti tematiche: Modeling di batterie Liione: studio computazionale di molecole adsorbite su superfici di carbonio amorfo e Batterie Li-

ione: analisi e studio dei fenomeni di rilascio gassoso;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria a valere sul progetto contabile 000004_22_H2__BRUTT - Ricerca Horizon

Europe SiGNE - Composite Silicon/Graphite Anodes with Ni-Rich Cathodes and Safe Ether based

Electrolytes for High Capacity Li-ion Batteries – CUP B83C22006210006;

VISTO il Bando n. 12/2025 di cui al D.D. n. 54/2025, prot.n. 1332, del 16/05/25 scaduto il 05/06/25;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12/06/25,

e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica n. 69/2025, prot. n. 1685,

del **17/06/25**;

VISTO il verbale della seduta preliminare dii definizione criteri redatto in data 23/06/25 ed il verbale

relativo alla valutazione dei titoli die candidati redatto in data 01/07/25 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. **2 Borse di ricerca** per il Settore Scientificodisciplinare CHEM-02/A, presso il Dipartimento di Chimica.

ART. 2

Per la Borsa relativa alla tematica Modeling di batterie Li-ione: studio computazionale di molecole adsorbite su superfici di carbonio amorfo è approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
Chiara ARCURI	80,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Chiara ARCURI con punti 80,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il Prof. Enrico BODO e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Chimica.

ART. 3

Per la **Borsa relativa alla tematica Batterie Li-ione: analisi e studio dei fenomeni di rilascio gassoso** si dichiara conclusa la procedura senza assegnazione di borsa in quanto non sono pervenute candidature.

ART. 4

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, 02/07/25

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