



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di Chimica
"Ugo Schiff"

Eccellenza 2023-2027



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;
VISTO lo Statuto;

VISTO il Decreto Rettorale n. 68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";

VISTO il Decreto del Direttore n. 16490, Prot. n. 327895 del 23/12/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Scientifica con decorrenza 01/06/2025;

VISTO il Decreto del Direttore n. 5157, Prot. n. 88237 del 16/04/2025 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice relativa ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff';

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Strategie per l'estrazione di litio da materiali vetrosi e vetro-ceramici non conformi";

ACCERTATA la regolarità degli atti

DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Strategie per l'estrazione di litio da materiali vetrosi e vetro-ceramici non conformi" da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' per un importo di € 24.000,00 che graverà totalmente sul progetto LiCycle - Lithium recovery from non-compliant material - CUP B13C24004740001:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Iris Belfiore	21	25	46

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott.ssa Iris Belfiore**

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE
(Prof. Stefano Menichetti)