

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZEDipartimento 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. 16385, Prot. n. 326640 del 20/12/2024 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. 5155, Prot. n. 88202 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 "Decontaminazione e analisi chimica di componenti ionici, NPOC e conducibilità elettrica di una carota di ghiaccio perforata a Dome C (Antartide).";

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 "Decontaminazione e analisi chimica di componenti ionici, NPOC e conducibilità elettrica di una carota di ghiaccio perforata a Dome C (Antartide)." da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' per un importo di € 37.500,00 che graverà totalmente sul progetto SEVERI_DOME-C_PARTE 2 - PNRA16_00212 – A2 "Caratterizzazione dielettrica della Calotta Polare da Perforazione a Dome-C" - B67G20000180001:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Linda Andreotti	25	40	65

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott.ssa Linda Andreotti**

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE
(Prof. Stefano Menichetti)