



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

IL DIRETTORE

- VISTI** gli artt. 2222 e segg. e 2229 e segg. del Codice Civile;
- VISTA** la legge n. 244 del 24 dicembre 2007, ed in particolare i commi da 76 a 79 dell'art. 3;
- VISTO** l'art. 2 del D. Lgs. n.81/2015;
- VISTO** l'art. 7 del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 come modificato dal D. Lgs. n. 75/2017;
- VISTA** la circolare n. 2 dell'11 marzo 2008 della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Funzione Pubblica;
- VISTO** lo Statuto di Ateneo;
- VISTO** il "Regolamento sui procedimenti amministrativi dell'Università degli Studi di Firenze", emanato con DR n. 951 (prot. n. 58396) del 22/09/2010;
- VISTA** la direttiva rettorale in tema di contratti di lavoro flessibile ed autonomo, prot. n. 68452 del 12 ottobre 2009;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" del 22/01/2025 con la quale, su richiesta del Resp. Scientifico Prof. Mirko Severi, è stata autorizzata l'indizione di una procedura comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo abituale o non abituale per l'attività di "Decontaminazione manuale in camera fredda (-20°C) di spezzoni di carote di ghiaccio antartico e successiva misurazione della conducibilità elettrica nei campioni decontaminati con sistema di misura in flusso per evitare la contaminazione dei campioni da parte dell'atmosfera di laboratorio";
- VISTO** l'avviso pubblico emanato con D. D. n. 1169 prot. n. 19495 del 29/01/2025;
- VISTO** il D.D. n. 3044 prot. n. 53239 del 06/03/2025 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti del concorso per soli titoli per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo abituale o non abituale;
- CONSTATATA** la regolarità formale della procedura di concorso;

DECRETA

- di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo abituale o non abituale per l'attività di "Decontaminazione manuale in camera fredda (-20°C) di spezzoni di carote di ghiaccio antartico e successiva misurazione della conducibilità elettrica nei campioni decontaminati con sistema di misura in flusso per evitare la contaminazione dei campioni da parte dell'atmosfera di laboratorio", Responsabile Prof. Mirko Severi

- di affidare l'incarico di lavoro autonomo abituale o non abituale alla **Dott.ssa Linda Andreotti**, risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per il periodo **dal 1 maggio 2025 al 31 maggio 2025**, a fronte di un corrispettivo lordo, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, pari a **€ 2.500,00**:

	Cognome e nome	Punteggio
1	LINDA ANDREOTTI	60/100

Sesto Fiorentino,



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"
ECCCELLENZA 2020-27



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Stefano Menichetti