



Cofinanziato
dall'Unione europea



Regione Toscana



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di Chimica
“Ugo Schiff”
Eccellenza 2023-2027



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto di Ateneo;
- VISTO il D.R. n. 54 – prot. 6985 del 25/01/2013 di emanazione del Regolamento per il conferimento di borse di studio, borse di ricerca approvato dagli Organi Accademici;
- 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 delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” (DICUS) del **21/11/2025** con la quale è stata autorizzata l’indizione di una procedura comparativa finalizzata al conferimento di **n. 3 borse di ricerca**;
- VISTO il bando di concorso, emanato con **D.D. n. 14486/2025** Prot. n. **349063** del **27/11/2025** per il conferimento di n. 3 borse di ricerca finanziate dalla Regione Toscana, dal titolo “Sviluppo e ottimizzazione di nuovi processi, prodotti e prototipi per il prolungamento del ciclo di vita di articoli di rubinetteria, accessori moda e gioielli”, per lo svolgimento dell’attività “Studio di nuovi bagni galvanici come strati barriera senza metalli pericolosi in rubinetteria, accessori moda e gioielli”, nell’ambito del Progetto “FREEGALVAN”, PORCREO- FESR Linea 1 – PR FESR2021-2027OP1 OS1 Azione 1.1.4 “Ricerca e sviluppo per le imprese anche in raggruppamento con organismi di ricerca” Settore Scientifico Disciplinare CHEM-01/A - CHEM-02/A, Responsabile Scientifico Prof. Massimo Innocenti e Co-Responsabile Prof. Marco Pagliai, con decorrenza **dal 01 marzo 2026 al 31 agosto 2026**, per un periodo di 6 mesi, per un importo complessivo pari a € 6.600,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” (DICUS);
- VISTO il D.D. **15555/2025** Prot.n. **373284** del **22/12/2025** di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI gli atti del concorso per titoli e colloquio per il conferimento delle suddette borse di ricerca;
- CONSTATATA la regolarità formale della procedura di concorso;

DECRETA

di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di n. 3 borse di ricerca per lo svolgimento dell’attività **Studio di nuovi bagni galvanici come strati barriera senza metalli pericolosi in rubinetteria, accessori moda e gioielli**, nell’ambito del Progetto “FREEGALVAN”, PORCREO- FESR Linea 1 – PR FESR2021-2027OP1 OS1 Azione 1.1.4 “Ricerca e sviluppo per le imprese anche in raggruppamento con organismi di ricerca” e di conferire le suddette borse di ricerca alla **Dott.ssa Ilaria Maggini**, alla **Dott.ssa Mounia Nassari**, alla **Dott.ssa Giulia Quaratesi**, risultate vincitrici della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per il periodo **dal 01/03/2026 al 31/08/2026**, a fronte di un corrispettivo complessivo pari a **€ 6.600,00** al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente:



Cofinanziato
dall'Unione europea



Regione Toscana



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di Chimica
“Ugo Schiff”
Eccellenza 2023-2027



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

	Cognome e nome	Punteggio
1	MAGGINI Ilaria	98/100
2	NASSARI Mounia	80/100
3	QUARRATESI Giulia	68/100
4	B-2025-013F	60/100

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Stefano Menichetti
(F.to digitalmente)