



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 **D.R. n. 951 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, **per titoli e colloquio**, finalizzata al conferimento di **3 borse di ricerca** dal titolo: **“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, Resp. Scientifico Prof. **Massimo Innocenti**, Co-responsabile Prof. **Marco Pagliai**;
- VISTO** il relativo bando di concorso, emanato con **D.D. n. 14486/2025 Prot. n. 349063 del 27/11/2025**;
- CONSIDERATO** che il **giorno 19 dicembre 2025** è scaduto il termine per la presentazione delle domande;
- ACCERTATO** che i soggetti di cui a seguito presentano i titoli necessari alla partecipazione alla commissione per la valutazione comparativa di cui trattasi;
- PRESO ATTO** della disponibilità manifestata per le vie brevi dal personale docente e non docente di cui sopra;

DECRETA

di nominare la Commissione giudicatrice della procedura comparativa indicata in premessa, che risulta così composta:

Componenti:

Prof. Massimo Innocenti

PA CHEM-01/A Responsabile Scientifico

Prof. Marco Pagliai

PA CHEM-02/A Co-responsabile

Dott. Walter Giurlani

RTDA CHEM-01/A



**Cofinanziato
dall'Unione europea**



Regione Toscana



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di Chimica
“Ugo Schiff”
Eccellenza 2023-2027



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Supplenti:

Dott.ssa Gellini Cristina

RU CHEM-02/A

Sesto Fiorentino (FI),

IL DIRETTORE
Prof. Stefano Menichetti



**Cofinanziato
dall'Unione europea**



Regione Toscana



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE**

Dipartimento di Chimica
“Ugo Schiff”
Eccellenza 2023-2027



HR EXCELLENCE IN RESEARCH