



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 una borsa di ricerca;

VISTO il bando di concorso, emanato con **D.D. n. 14563/2025** Prot. n. **350995** del **01/12/2025** per il conferimento di 1 borsa di ricerca per lo svolgimento dell'attività **"Decifrare i Meccanismi Molecolari: Caratterizzazione tramite LC-MS delle Interazioni tra Metallofarmaci e Target Biomolecolari"** nell'ambito del Progetto **"A multi-omics approach to establish the molecular mechanisms of anticancer gold compounds in the systems biology era"** (AIRC IG26169), Settore Scientifico Disciplinare CHEM-03/A Responsabile Scientifico Prof. Luigi Messori, con decorrenza **dal 01 febbraio 2026 al 31 luglio 2026**, per un periodo di 6 mesi, per un importo complessivo pari a € 9.683,50 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. **15651/2025** Prot.n. **375233** del **23/12/2025** 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 una borsa di ricerca per lo svolgimento dell'attività **"Decifrare i Meccanismi Molecolari: Caratterizzazione tramite LC-MS delle Interazioni tra Metallofarmaci e Target Biomolecolari"**, nell'ambito del Progetto **"A multi-omics approach to establish the molecular mechanisms of anticancer gold compounds in the systems biology era"** (AIRC IG26169) e di conferire la suddetta borsa di ricerca alla **Dott.ssa Martina Aguanno** risultata vincitrice della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per il periodo **dal 01/02/2026 al 31/07/2026**, a fronte di un corrispettivo complessivo pari a **€ 9.683,50** al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente:

	Cognome e nome	Punteggio
1	Aguanno Martina	63/100

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Stefano Menichetti
(F.to digitalmente)

Segreteria

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS

segreteria@chim.unifi.it | chim@pec.unifi.it

centralino +39 055 4573007

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480