



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 **23/02/2026** 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. 2281/2026** Prot. n. **48870** del **25/02/2026** per il conferimento di 3 borse di ricerca per lo svolgimento dell'attività **"Sintesi molecolare di nanomateriali di carbonio e loro caratterizzazione magnetica ed elettronica a bassissima temperatura"**, nell'ambito del Progetto **"Elettronica Quantistica a base di carbonio a temperature Ultra-basse (Quantum carbon Electronics at Ultra-low temperatures)"**, CUP B97G25000450007, Settore Scientifico Disciplinare CHEM-03/A Responsabile Scientifico Prof. Lapo Bogani, con decorrenza **dal 01 aprile 2026 al 30 settembre 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. **3151/2026** Prot.n. **68652** del **17/03/2026** 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 **"Sintesi molecolare di nanomateriali di carbonio e loro caratterizzazione magnetica ed elettronica a bassissima temperatura"**, nell'ambito del Progetto **"Elettronica Quantistica a base di carbonio a temperature Ultra-basse (Quantum carbon Electronics at Ultra-low temperatures)"** e di conferire le suddette borse di ricerca al **Dott. Michael Christian Slota**, al **Dott. Lorenzo Briccolani Bandini**, alla **Dott.ssa Chen Shen** risultati vincitori della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per il periodo **dal 01/04/2026 al 30/09/2026**, 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	SLOTA Michael Christian	83/100
2	BRICCOLANI BANDINI Lorenzo	76/100
3	SHEN Chen	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