



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"  
ECCCELLENZA 2023-27

## IL DIRETTORE

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;  
**VISTO** lo Statuto;  
**VISTO** il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";  
**VISTO** il Decreto del Direttore n. 11962, prot. n. 238964 del 04/10/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Scientifica con decorrenza 01/12/2024;  
**VISTO** il Decreto del Direttore n. 13010, prot. n. 260890 del 24/10/2024 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff';  
**VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Sintesi e caratterizzazione di spin qubit molecolari ingegnerizzati per il controllo ottico";  
**CONSIDERATO** che nel suddetto bando per errore materiale era stato indicato un importo di mobility allowance di € 453,60 (quattrocentocinquantatre/60), anziché € 6000,00 (seimila/00) al lordo degli oneri previdenziali a carico dell'assegnista (costo struttura di € 7401,24 /settemilaquattrocentouno/24);  
**CONSIDERATO** che soltanto un candidato ha presentato domanda per il suddetto bando;  
**VALUTATA** la necessità di iniziare l'attività dell'assegno con urgenza;  
**ACCERTATI** la disponibilità dei fondi ed il loro impegno sulla COAN n. 101751 del 18/09/2024;

## DECRETA

Di approvare gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Sintesi e caratterizzazione di spin qubit molecolari ingegnerizzati per il controllo ottico" da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' per un importo di € 40.706,52 (€ 33.305,28 + € 7.401,24 per Mobility Allowance) che graverà totalmente sul progetto Sorace - QUINTESSEnCE - QUINTESSEnCE — Project 101088394 – CUP: B97G22000840006 - ERC-2022-COG :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Jett Tao Janetzki	46	34	80

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Jett Tao Janetzki**

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE  
(Prof. Stefano Menichetti)