



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. 7980, Prot. n. 145834 del 21/06/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Scientifica con decorrenza 01/10/2024;
VISTO il Decreto del Direttore n. 8749, Prot. n. 161619 del 11/07/2024 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 "Comprensione dell'effetto CISS con metodi ab initio";
ACCERTATA la regolarità degli atti

DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Comprensione dell'effetto CISS con metodi ab initio" da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' per un importo di € 74.011,80, di cui € 7.401,24 per Mobility Allowance (costo struttura) che graverà totalmente sul progetto SESSOLIERC CASTLE - Chirality and spin selectivity in electron transfer processes: from quantum detection to quantum enabled technologies - CUP: B97G21000120006 - Grant agreement N° 101071533 - CASTLE :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Jakob Konstantin Staab	44,5	39	83,5
2	Dott. Jacopo Lupi	36,3	30	66,3

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Jakob Konstantin Staab**

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE
(Prof. Stefano Menichetti)