



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. 11978, Prot. n. 239866 del 07/10/2024 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. 13019, Prot. n. 261006 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 "Studio dell'effetto spin-elettrico in materiali molecolari mediante spettroscopia EPR";
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 "Studio dell'effetto spin-elettrico in materiali molecolari mediante spettroscopia EPR" da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' per un importo di € 33.000,00 che graverà totalmente sul progetto ELECOS_FIS21_Sessoli - Electric control of spin for molecule-based quantum technologies - CUP: B53C23007640001:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Idris Tlemsani	36	36	72

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Idris Tlemsani**

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE
(Prof. Stefano Menichetti)