



UNIVERSITA
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. 6540, Prot. n. 115521 del 21/05/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Scientifica con decorrenza 01/08/2024;

VISTO il Decreto del Direttore n. 7435, Prot. n. 134369 del 12/06/2024 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 "Investigazione di Carbonio Molecolare Quantistico";

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 "Investigazione di Carbonio Molecolare Quantistico" da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' per un importo di € 33.305,28 che graverà totalmente sul progetto ERC_MMGNRs_BOGANI - ERC - Molecular Magnetic Graphene NanoRibbons - CUP: B93C23001530006 :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Ramon Torres Cavanillas	50	40	90

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Ramon Torres Cavanillas**

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE
(Prof. Stefano Menichetti)