



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. 13117, Prot. n. 262720 del 25/10/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Scientifica con decorrenza 01/01/2025;
VISTO il Decreto del Direttore n. 14040, Prot. n. 283865 del 13/11/2024 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 "Alla ricerca dei meccanismi molecolari di un raro disturbo neuromuscolare infantile per identificare un approccio terapeutico";
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 "Alla ricerca dei meccanismi molecolari di un raro disturbo neuromuscolare infantile per identificare un approccio terapeutico" da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' per un importo di € 30.000,00 che graverà totalmente sul progetto Bando 3/2024 Ricerca e Innovazione - AZIONE A, FCRPP_CIOFI_BAFFONI_2024.0179 - "Hunting for the molecular mechanisms of a rare childhood-onset neuromuscular disorder to identify a therapeutic approach" - CUP: B97G24000250003:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Deborah Grifagni	50	38	88

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott.ssa Deborah Grifagni**

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE
(Prof. Stefano Menichetti)