

## 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. 7989, Prot. n. 145989 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. 9177, Prot. n. 169752 del 19/07/2024 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 "Sintesi e studi di interazione di oligo-costrutti per modulare patologie mediate da carboidrati";  
**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 "Sintesi e studi di interazione di oligo-costrutti per modulare patologie mediate da carboidrati" da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' per un importo di € 31.853,44 che graverà totalmente sul progetto PRIN 2022\_NATIVI - Patho-blockers as a new option to counteract bacterial infections - CUP: B53D23014950006 codice progetto MUR 20222BLNZS :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Matteo Fazzini	20	30	50
2	Dott.ssa Giulia Sulis	20	25	45
3	Dott.ssa Gaia Pusceddu	20	20	40

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Matteo Fazzini**

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE  
(Prof. Stefano Menichetti)