

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. 16327, n. Prot. 325663 del 19/12/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Scientifica con decorrenza 01/04/2025;

VISTO il Decreto del Direttore n. 1910, n. Prot. 31578 del 12/02/2025 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice relativa 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 € 23.890,08 che graverà totalmente sul progetto PRIN 2022 NATIVI - Patho-blockers as a new option to counteract bacterial infections - 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. Marco Salvigni	10	34	44

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Marco Salvigni**

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE
(Prof. Stefano Menichetti)