

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. 14049 del 07/12/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Scientifica con decorrenza 01/03/2024;

VISTO il Decreto del Direttore n. 854 del 25/01/2024 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 "Sviluppo di inibitori delle metalloproteinasi per la coniugazione ad idrogel attraverso linker reattivi";

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 "Sviluppo di inibitori delle metalloproteinasi per la coniugazione ad idrogel attraverso linker reattivi" da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' per un importo di € 25.000,00 che graverà totalmente sul progetto PRIN 2022_FRANCESCONI - Dynamic multifunctional hydrogels for glioblastoma therapy (DINGO) - B53D23015570001 codice progetto MUR 2022MY7AZT :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Francesco Milanesi	53	35	88
2	Dott.ssa Chiara La Guidara	33	24	57

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Francesco Milanesi**

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE
(Prof. Stefano Menichetti)