

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. 5404 del 24/04/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/06/2024;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' del 18/04/2024 che approva l'indizione di una nuova selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per un importo di € 30.000,00 che graverà totalmente sul progetto finanziato all'interno del Bando PRIN 2022 PNRR di cui al Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/9/2022 "progetto **PRIN2022_PNRR_CASCELLA---** " **Trodusquemine as a novel drug against TDP-43-associated proteinopathies: structural, biological and computational investigation " prot. P20225ZPYH, CUP B53D23028100001**" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2. Dalla Ricerca all'Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

VISTO il Decreto del Direttore n. 5894 del 08/05/2024 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio';

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Trodusquemina: una nuova molecola protettiva nei confronti degli aggregati tossici di TDP-43";

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 "Trodusquemina: una nuova molecola protettiva nei confronti degli aggregati tossici di TDP-43" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' per un importo di € 30.000,00 che graverà totalmente sul progetto finanziato all'interno del Bando PRIN 2022 PNRR di cui al Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/9/2022 "progetto **PRIN2022_PNRR_CASCELLA---** " **Trodusquemine as a novel drug against TDP-43-associated proteinopathies: structural, biological and computational investigation " prot. P20225ZPYH, CUP B53D23028100001**" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2. Dalla Ricerca all'Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU:

| n. | Nome e Cognome | Punteggio Titoli e Curriculum (max 60) | Punteggio Colloquio (max 40) | Punteggio Totale (su 100) |
|----|--------------------------|---|---------------------------------|------------------------------|
| 1 | Dott.ssa MARTINA GENNARI | 45 | 30 | 75 |

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott.ssa MARTINA GENNARI**

IL DIRETTORE
(Prof. Andrea Galli)