



PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca post dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma PRIN2022 "MBNEWTHERAPY: Combined therapies in a Ptch1+/-/Tis21KO mouse model of medulloblastoma by eliminating cancer cells with anti-ErbB2/4 CAR-T lymphocytes and by a prodifferentiative treatment with chemokine Cxcl3", CUP B53D23018360006 da svolgersi presso l'Istituto di Biochimica e Biologia cellulare del Consiglio Nazionale delle Ricerche sede di Monterotondo Scalo

BANDO AdR n° 03-2024-IBBC-MR prot. 111885 del 04/04/2024

LA DIRETTRICE

- **VISTO** il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 Febbraio 2011, successivamente modificato con delibere n. 62 del 23 Marzo 2011 e 186 del 22 Settembre 2011;
- **VISTO** la pubblica selezione finalizzata all'attivazione di n. 1 assegno di ricerca post dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma PRIN2022 "MBNEWTHERAPY: *Combined therapies in a Ptch1+/-/Tis21KO mouse model of medulloblastoma by eliminating cancer cells with anti-ErbB2/4 CAR-T lymphocytes and by a prodifferentiative treatment with chemokine Cxcl3*", CUP B53D23018360006 da svolgersi presso l'Istituto di Biochimica e Biologia cellulare del Consiglio Nazionale delle Ricerche sede di Monterotondo Scalo, sotto la responsabilità scientifica della dott.ssa Laura Micheli;
- **VISTO** il proprio provvedimento prot. n.144889 del 02.05.2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTI** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice del 7 maggio 2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- **PRESO ATTO** della regolarità delle procedure concorsuali,

DECRETA

Art. 1

E' approvata la seguente classificazione di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando AdR-03-2024-IBBC-MR per n. 1 assegno post dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "PRIN2022 "MBNEWTHERAPY: *Combined therapies in a Ptch1+/-/Tis21KO mouse model of medulloblastoma by eliminating cancer cells with anti-ErbB2/4 CAR-T lymphocytes and by a prodifferentiative treatment with chemokine Cxcl3*", CUP B53D23018360006 sulla tematica "**Utilizzo di linfociti CAR-T diretti contro ErbB2/4 e della chemochina Cxcl3 per lo sviluppo di una nuova terapia anti-medulloblastoma Meccanismi molecolari di SARS-COV-2 e impatto su pathways cellulari rilevanti**" sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Laura Micheli, da svolgersi presso l'Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare, sede di Monterotondo Scalo.

Candidato	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	Totale punteggio
Giorgio D'Andrea	61/70	30/30	91/100

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

Candidato	Totale punteggio
Giorgio D'Andrea	91/100

La Direttrice
Dott.ssa Anna MOLES