

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Pubblica selezione per il conferimento di n° 1 assegno di ricerca professionalizzante sul progetto DSB.AD001.304TRANSLIT_TRANSCAN 3 CALL 2021 dal titolo “TRanSLIT” Targeting ROBOs and SLIT guidance cues in the Immune-suppressive stromal cONtext of pancreatic cancer” CUP B53C22009350001 da svolgersi presso l’Istituto di Biochimica e Biologia cellulare del Consiglio Nazionale delle Ricerche sede di Monterotondo Scalo

BANDO AdR n° 08-2024-IBBC-MR prot. 161919 del 15/05/2024

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 professionalizzante sul progetto DSB.AD001.304TRANSLIT_TRANSCAN 3 CALL 2021 dal titolo “TRanSLIT” Targeting ROBOs and SLIT guidance cues in the Immune-suppressive stromal cONtext of pancreatic cancer” CUP B53C22009350001 sul tema “Regolazione del microambiente tumorale nel tumore pancreatico duttale via l’asse SLIT-ROBO” da svolgersi presso l’Istituto di Biochimica e Biologia cellulare del Consiglio Nazionale delle Ricerche sede di Monterotondo Scalo, sotto la responsabilità scientifica del dott. Luca Cardone;
- **VISTO** il proprio provvedimento prot. n. 192030 del 05.06.2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice del 6 giugno 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-08-2024-IBBC- MR per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante sul progetto DSB.AD001.304 TRANSLIT_TRANSCAN 3 CALL 2021 dal titolo “TRanSLIT” Targeting ROBOs and SLIT guidance cues in the Immune-suppressive stromal cONtext of pancreatic cancer” CUP B53C22009350001 sul tema “Regolazione del microambiente tumorale nel tumore pancreatico duttale via l’asse SLIT-ROBO” da svolgersi presso l’Istituto di Biochimica e Biologia cellulare del Consiglio Nazionale delle Ricerche sede di Monterotondo Scalo, sotto la responsabilità scientifica del dott. Luca Cardone.

Candidato	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	Totale punteggio
Michela Felaco	65/70	28/30	93/100

Art. 2

La seguente candidata è dichiarata vincitrice della selezione:

Candidato	Totale punteggio
Michela Felaco	93/100

**La Direttrice
Dott.ssa Anna MOLES**