



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE MEDICHE

**D.D. n. 48 del 8.03.2024**

**IL DIRETTORE**

- VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo per l'assegnazione, da parte dei Dipartimenti e Centri Dipartimentali, di borse di studio aventi ad oggetto attività di ricerca, emanato con D.R. n. 3557 del 19.10.2015 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il bando di concorso per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca, di durata 6 mesi dell'importo di € 6000,00 (Rif. 3/2024), giusta Delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche verbale n. 1 del 12.02.2024;
- VISTO** l'art. 3, del summenzionato Regolamento, il quale stabilisce che le commissioni giudicatrici sono nominate con Decreto del Direttore del Dipartimento, presso il quale deve essere svolta l'attività, e sono composte da tre membri;
- VISTO** l'art. 6, del summenzionato bando di concorso (Rif. 3/2024), il quale stabilisce che la Commissione giudicatrice sarà così composta da: un docente designato dal Direttore del Dipartimento o Centro, con funzioni di Presidente; il Responsabile della ricerca sulla quale graverà la spesa relativa alla borsa di studio, o da un suo delegato; il Responsabile dei processi contabili del Dipartimento o da altro funzionario a tal fine designato dal Direttore della struttura, con funzioni di Segretario verbalizzante;

**DECRETA**

E' costituita la sottoindicata Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca nel seguente ambito:

**“Identificazione di nuovi regolatori della via di trasduzione del cAMP e loro ruolo nella crescita del glioblastoma”**

Progetto finanziato dall' Associazione Italiana Ricerca sul Cancro (AIRC: IG2023 ID 29124) (Rif. 3/2024) – Responsabile Prof. Antonio Feliciello.

Presidente	Prof.	Antonio Feliciello
Componente	Dott.ssa	Laura Rinaldi
Segretario	Dott.ssa	Annunziata Albanese

**F.to**  
**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**  
**Prof.ssa Franca Esposito**