

**BANDO N. BR 001/2025 IBF TN**  
**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DELLA GRADUATORIA**

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA SCIENTIFICA/TECNOLOGICA BIOTECNOLOGIE, BIOTECNOLOGIE MEDICHE O SCIENZE BIOLOGICHE NELL'AMBITO DEL PROGETTO EpiTherSMA - Ribosome associated proteins as the next-generation therapy for Spinal Muscular Atrophy - Bando "Multiround 21-24 – Round 2 2022 Track Basic" GMR23T1048, finanziato dalla Fondazione Telethon) CUP B53C23006790007 DA USUFRUIRSI PRESSO LA SEDE SECONDARIA DI TRENTO DELL'ISTITUTO DI BIOFISICA DEL CNR**

**LA DELEGATA DEL DIRETTORE**

**VISTA** la Pubblica selezione per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca per laureati per la tematica "Valutazione di target per terapie innovative per lo studio della SMA" da svolgersi presso la Sede Secondaria di Trento dell'Istituto di Biofisica di cui al Bando n. BR 001/2025 IBF TN – prot. n. 96505 del 27 marzo 2025;

**VISTO** lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018;

**VISTO** il Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il CNR, approvato con Deliberazione del CdA del CNR n. 54/2023 – Verb 473;

**VISTA** la Circolare CNR n. 19/2023, Prot. n. 231438/2023 del 25/07/2023;

**VISTO** il provvedimento prot. n. 331547 del 20 settembre 2024;

**VISTO** il provvedimento della Delegata del Direttore dell'Istituto di Biofisica prot. n. 152373 del 6 maggio 2025 mediante il quale è stata nominata la commissione esaminatrice;

**PRESO ATTO** della verifica della regolarità del procedimento;

**VISTA** la graduatoria di merito formulata dalla commissione esaminatrice;

**DISPONE**

1. E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando n. IBF BR 001-2025-TN per una borsa di studio per laureati da usufruirsi presso l'Istituto di Biofisica del CNR – Sede Secondaria di Trento per attività di ricerca sul tema "Valutazione di target per terapie innovative per lo studio della SMA":

1) Arthita Dutta: punti 27/30

2. La dott.ssa Arthita Dutta è dichiarata vincitrice della selezione in oggetto.

**LA DELEGATA DEL DIRETTORE IBF  
Dott.ssa Gabriella Viero**