



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

---

**PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE N. Rep.n°59 prot.n°3899**

**IL IL DIRIGENTE**

- VISTA** l'art. 22-ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina degli incarichi di ricerca ai sensi dell'art. 22-ter della L. 240/2010, adottato dall'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna con Decreto Rettorale n. 1621 del 14/10/2025, e in particolare il suo art. 7, comma 6;
- VISTO** che con Rif. Prot. n.3511 Rep. n.51 del 03/06/2026 è stato pubblicato un avviso per manifestazione di interessi per il conferimento di n. 1 incarico/chi di ricerca ai sensi dell'art. 22-ter della L. 240/2010, nell'ambito del progetto Terapie per il Disordine da deficit di CDKL5 dal titolo "Lactococcus lactis come sistema di delivery per terapia proteica nella CDKL5 Deficiency Disorder" presso DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria ;
- VISTO** il finanziamento su progetto progetto "ENGINEERING PROBIOTICS FOR THE SAFE DELIVERY OF THERAPEUTIC PROTEINS IN THE TREATMENT OF RARE NEURODEVELOPMENTAL DISORDERS" (N. GMR24T2005) finanziato dal Bando Multiround 21-24 – Round 4 2024 Track Basic della Fondazione Telethon - PI prof.ssa Elisabetta Ciani

**DISPONE**

- Art. 1** di approvare gli atti della procedura di valutazione comparativa richiamata in premessa.
- Art. 2** di approvare la seguente graduatoria generale di merito:
- NAZARENO BISSON /
- Art. 3** di dichiarare idoneo allo svolgimento del progetto il dott./la dott.ssa il Dott. NAZARENO BISSON nato a ARZIGNANO, il 14/04/2000.

Bologna, mercoledì 17 giugno 2026

IL DIRIGENTE

dott.ssa Daniela Taccone

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del  
D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio  
2013 e ss.mm.ii

*Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso entro 60 gg. dalla comunicazione al Tribunale  
Amministrativo Regionale dell'Emilia-Romagna.*