



Finanziato dall'Unione  
europea  
NextGenerationEU



Area Affari Generali

D.R. n. 197

### IL RETTORE

- VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario, con particolare riferimento all'art. 22;
- VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 102 del 09 marzo 2011;
- VISTA la Ministeriale prot. n. 583 del 08/04/2011 avente ad oggetto "Art. 22, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 – Assegni di ricerca";
- VISTO lo Statuto dell'Ateneo di Catanzaro, emanato con D.R. n. 657 del 04 luglio 2011 e pubblicato sulla G.U. n. 160 del 12 luglio 2011 e ss.mm.ii.;
- VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 686 del 13.07.2011, come modificato da ultimo dal D.R. n. 1612 del 06/11/2024;
- VISTO il D.R. n. 1878 del 17/12/2024, con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento, di n. 1 assegni di ricerca dal titolo "*Caratterizzazione neuropsicologica e cognitiva dei pazienti con sindrome di Angelman reclutati per lo studio "The Gut Microbiota as a Biomarker and pharmacological target in Epilepsy (GUMBLE Study)"*", SS.SS.DD. PSIC-04/B - Psicologia clinica (settore prevalente) e MEDS-26/D - Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, con attività assistenziale, finanziato con fondi del progetto PRIN 2022 PNRR-(GUMBLE STUDY) da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;
- TENUTO CONTO dei nominativi proposti con nota prot. n.17 del 30/01/2025 dal Direttore del predetto Dipartimento ai fini della costituzione della Commissione giudicatrice della selezione di cui trattasi;

### DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento, di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "*Caratterizzazione neuropsicologica e cognitiva dei pazienti con sindrome di Angelman reclutati per lo studio "The Gut Microbiota as a Biomarker and pharmacological target in Epilepsy (GUMBLE Study)"*", SS.SS.DD. PSIC-04/B - Psicologia clinica (settore prevalente) e MEDS-26/D - Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, con attività assistenziale, finanziato con fondi del progetto PRIN 2022 PNRR- (GUMBLE STUDY) è così composta:

#### *Componenti effettivi:*

Prof.ssa Sara Gasparini (Associato, SSD MEDS-26/D- Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate, GSD 06/MEDS-26) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof.ssa Paola Valentino (Associato confermato, SSD MEDS-26/D- Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate, GSD 06/MEDS-26) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Dott.ssa Valeria Saladino (Ricercatore a t.d – t.pieno (art.24 c.3-b L. 240/10) - SSD PSIC-04/A - Psicologia dinamica , GSD 11/PSIC-04) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

#### *Componente supplente:*

Prof.ssa Fabiana Novellino (Associato, SSD MEDS-26/D- Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate, GSD 06/MEDS-26) Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

Ai sensi della normativa vigente, il presente decreto è sottratto al controllo di legittimità e sarà acquisito al registro della raccolta interna dell'Ateneo.

Catanzaro, 03/02/2025

**F.TO IL RETTORE**

*Prof. Giovanni Cuda*