

DIPARTIMENTO DI FISILOGIA  
E FARMACOLOGIA VITTORIO ERSPAMER


**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3**  
**Finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU**  
**CUP E63C22002170007**

**DECRETO NOMINA COMMISSIONE**

**LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI FISILOGIA E FARMACOLOGIA VITTORIO ERSPAMER**

**Visto** il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 1089/2025 del 04/04/2025;

**Visto** il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;

**Visto** il decreto-legge 6 novembre 2021, n. 152, recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose";

**Visto** il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 9 luglio 2021 recante l'individuazione delle amministrazioni centrali titolari di interventi previsti nel PNRR, ai sensi dell'articolo 8, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77;

**Visto** le Linee Guida definite dal Ministero dell'Università e della Ricerca per le iniziative di sistema della Missione 4 Componente 2, approvate con Decreto Ministeriale n. 1141 del 7 ottobre 2021, condivise con la Cabina di Regia del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) dedicata istruzione e ricerca;

**Visto** il Decreto Interministeriale del 7 dicembre 2021 che adotta le linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;

**Visto** il Decreto Ministeriale n. 1314 del 14 dicembre 2021, recante "Disposizioni per la concessione delle agevolazioni finanziarie", emanato dal MUR in attuazione della suindicata riforma 1.1 della M4C2;

**Visto** il contributo che i progetti PNRR devono assicurare per il conseguimento del Target associato alla misura di riferimento, del contributo all'indicatore comune e ai tagging ambientali e digitali nonché dei principi trasversali PNRR, quali il principio della parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;

**Considerato** che la componente M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa" della Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l'innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze favorendo la transizione verso una economia basata sulla conoscenza e che le suddette linee d'intervento previste coprono l'intera filiera del processo di ricerca e innovazione, dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico e che prevede l'impiego di risorse per complessivi 11,44 miliardi di euro;

**Visto** che con Decreto Direttoriale 15 marzo 2022, n. 341 è stato emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle Università, ai Centri di ricerca, alle Aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU (di seguito anche "Avviso");

**Considerato che:**

- con Decreto Direttoriale n. 1553 dell'11 ottobre 2022 (di seguito anche "Decreto di concessione del finanziamento") è stato, quindi, ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso dal titolo "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease", tematica "12. Neuroscience and Neuropharmacology", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000006, per la realizzazione del Programma di Ricerca ed Innovazione dal titolo "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" (di seguito Programma di Ricerca e di Innovazione MNESYS o solo Progetto);
- il soggetto attuatore del Partenariato Esteso (HUB), costituitosi nella forma di Società Consortile a Responsabilità Limitata denominata "MNESYS S.C.a R.L." (CF 02839940992), è il soggetto responsabile dell'avvio, dell'attuazione e della gestione del suddetto programma;
- l'Università degli Studi di Napoli Federico II, Spoke 3, è Soggetto Esecutore del suddetto programma;
- con Decreto del Direttore Generale n. 1462 del 12 dicembre 2023 parzialmente rettificato con Decreto del Direttore Generale n. 1510 del 19 dicembre 2023, l'Università degli Studi di Napoli Federico II, nella sua qualità di Spoke, come da Programma di Ricerca (codice PE00000006), in attuazione di quanto disposto dall'HUB "MNESYS S.C.a R.L.", ha approvato il Bando a cascata per lo Spoke 3 (di seguito anche "Bando"), per l'importo complessivo di 6.500.000,00 euro, da assegnarsi secondo le modalità stabilite dal medesimo Bando;
- con Decreto Rettoriale n. 3716 del 5 settembre 2024, l'Università degli Studi di Napoli Federico II, nella sua qualità di Spoke ha assegnato al Beneficiario sotto specificato il finanziamento di euro 200.000,00 per la realizzazione del progetto denominato "Targeting the mitochondrial quality control in neurodevelopmental models of psychosis based on brain-environment interaction", acronimo PSYCHOMITO" (di seguito anche "il Progetto"), corredato dei seguenti allegati (i) Allegato A – Scheda Progetto; (ii) Allegato B – Piano economico finanziario di Progetto; (iii) Allegato D – Cronoprogramma di spesa di progetto.

**Visto** il Decreto Ministeriale n. 639 del 02/05/2024 (determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie);

**Visto** il finanziamento proveniente da fondi del PNRR nell'ambito della Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU

Progetto di Ricerca PSYCHOMITO "Targeting the mitochondrial quality control in neurodevelopmental models of psychosis based on brain-environment interaction" tematica "12. Neuroscience and Neuropharmacology", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000006, per la realizzazione del Programma di Ricerca ed Innovazione dal titolo "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" (MNESYS) CUP E63C22002170007;

**Vista** la richiesta del Responsabile del progetto di Ricerca prof. Ferdinando Nicoletti di attivare una borsa di ricerca per il settore scientifico-disciplinare BIOS-11/A sul progetto di ricerca dal titolo "Targeting the mitochondrial quality control in neurodevelopmental models of psychosis based on brain-environment interaction";

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14.05.2025 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 borse di ricerca per il settore scientifico-disciplinare BIOS-11/A sulla seguente tematica: "Targeting the mitochondrial quality control in neurodevelopmental models of psychosis based on brain-environment interaction" da svolgersi presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**Visto** il Bando BR n. 01/2025\_PNRR prot.n. 794/2025 del 16/05/2025 scaduto il 05.06.2025;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 17.06.2025 in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

**Viste** le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del Codice Penale

**DECRETA**

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

**Membri effettivi:**

- prof. Ferdinando Giovanni Maria Nicoletti (P.O.– SSD BIOS-11/A Università degli Studi di Roma La Sapienza) - Responsabile Scientifico
- prof.ssa Valeria Maria Gloria Bruno (P.O.– SSD BIOS-11/A Università degli Studi di Roma La Sapienza)

- prof. Giuseppe Battaglia (P.A.– SSD BIOS-11/A Università degli Studi di Roma La Sapienza)

Membri supplenti:

- prof.ssa Roberta Lattanzi (P.A.– SSD BIOS-11/A Università degli Studi di Roma La Sapienza)
- prof. Sergio Scaccianoce (P.A.– BIOS-11/A Università degli Studi di Roma La Sapienza)

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 24/06/2025

F.to La Direttrice  
prof.ssa ELEONORA PALMA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93