







### **IL RETTORE**

Preso atto dello Statuto e del Regolamento Generale di Ateneo;

visto il Codice di comportamento ed il Codice Etico di Ateneo;

vista la Legge 7.8.1990, n. 241: "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

visto il Decreto-Legge 21.4.1995, n. 120, convertito con modificazioni, nella Legge 21.6.1995, n. 236: "Disposizioni urgenti per il funzionamento delle università", in particolare l'art. 9;

visto il D.M. del MURST 4.10.2000: "Rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e definizione delle relative declaratorie, ai sensi dell'art. 2 del decreto ministeriale 23 dicembre 1999";

visto il D.P.R. 28.12.2000, n. 445: "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";

visto il Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165: "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche", in particolare l'art. 35-bis, rubricato "Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici", così come introdotto dall'art. 1, comma 46 della Legge 6.11.2012, n. 190: "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";

visto il Decreto Legislativo 30.6.2003, n. 196: "Codice in materia di protezione dei dati personali" ed il "Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali";

visto il Decreto Legislativo 7.3.2005, n. 82: "Codice dell'amministrazione digitale";

visto il Decreto Legislativo 11.4.2006, n. 198: "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna, a norma dell'articolo 6 della legge 28 novembre 2005, n. 246", così come modificato con la Legge 05.11.2021, n. 162;

vista la Legge 30.12.2010, n. 240: "Norme 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";

visto il Decreto-Legge 9.2.2012, n. 5, convertito, con modificazioni, nella Legge 4.4.2012, n. 35: "Disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo. (SEMPLIFICAZIONE 2012)";

visto il Decreto Legislativo 14.3.2013, n. 33: "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";

visto il "Regolamento per il reclutamento e la disciplina dei Ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240" ed in particolare l'art. 11, rubricato "Commissioni giudicatrici";

visto il D.M. 30.10.2015: "Rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali. (Decreto n. 855)";

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









visto l'investimento 1.3 della M4C2 – Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", che mira a rafforzare le filiere della ricerca a livello nazionale e a promuovere la loro partecipazione alle catene di valore strategiche europee e globali;

visto il Decreto Direttoriale n. 341 del 15/03/2022 del Ministero dell'Università e della Ricerca, con il quale 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;

richiamato il D.R. n. 717 del 02/05/2022, ratificato con Delibera CDA/10-05-2022/176, con il quale è stata approvata la partecipazione dell'Università di Parma alla proposta progettuale del soggetto proponente Università degli Studi di Genova per un Partenariato Esteso nell'ambito della tematica 12. – Neuroscienze e neurofarmacologia nella quale l'Università degli Studi di Parma avrà il ruolo di socio fondatore dell'Hub, di Spoke e di soggetto affiliato allo Spoke;

considerato che con il Decreto Direttoriale n. 1243 del 2 agosto 2022 del Ministero dell'Università e della Ricerca con cui sono stati pubblicati gli esiti della valutazione delle proposte pervenute in risposta all'Avviso emanato con il citato Decreto Direttoriale n. 341 del 15 marzo 2022 del Ministero dell'Università e della Ricerca;

considerato che la proposta progettuale, nell'ambito della tematica 12 di cui sopra, dal titolo "MNESYS – A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" è stata parimenti ammessa, ai sensi dell'art. 12 dell'Avviso, alla successiva Fase 2, per la presentazione della "Proposta Integrale";

ravvisato che, ai sensi dell'art. 8, comma 4, del sopra citato avviso la durata di realizzazione del Programma di ricerca è fissata in 36 mesi a decorrere dalla data indicata all'interno del decreto di concessione del finanziamento e che, al fine di riuscire a rendicontare per intero i 3 anni di finanziamento si rende necessario l'espletamento delle procedure pubbliche di selezione per il reclutamento dei ricercatori prima dell'avvio delle attività di progetto, subordinando le rispettive prese di servizio, alla concessione del finanziamento stesso;

visto il D.R. n. 1694/2022 prot. 249816 in data 04.10.2022, con cui è stata indetta, una procedura pubblica di selezione per il reclutamento di n. 21 Ricercatori a tempo determinato destinatari di contratto di lavoro subordinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), il cui avviso di bando è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – 4<sup>^</sup> Serie Speciale – Concorsi ed Esami – n. 83 del 18.10.2022;

visto il Decreto Direttoriale n. 1553 dell'11.10.2022 del Ministero dell'Università e della Ricerca con cui è ammesso a finanziamento il "MNESYS – A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and diseases", tematica PE12 "Neuroscienze e neurofarmacologia";

visto il D.R. n. 1974/2022 prot. 272736 del 08.11.2022 con cui il sopra citato D.R. n. 1694/2022 prot. 249816 del 04.10.2022 è integrato con l'indicazione del codice unico di progetto, che deve intendersi CUP D93C22000930002 per PNRR – I. 1.3 M4C2 "MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" – (PE00000006);









viste le proposte avanzate dai relativi Dipartimenti in merito ai nominativi dei componenti le Commissioni di valutazione delle procedure selettive di cui sopra;

ritenuto pertanto, in conformità a quanto previsto dal precitato art. 11 del vigente regolamento in materia, di procedere alla nomina delle Commissioni di valutazione delle procedure pubbliche di selezione, pervenute da parte dei sopra citati Dipartimenti;

#### decreta

1. per tutto quanto esposto in premessa, parte integrante del presente dispositivo ed in conformità a quanto previsto dall'art. 11, rubricato "Commissioni giudicatrici", del "Regolamento per il reclutamento e la disciplina dei Ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240" di questa Università, sono nominate le Commissioni Giudicatrici delle procedure pubbliche di selezione per il reclutamento di Ricercatori a tempo determinato, destinatari di contratto di lavoro subordinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per i settori concorsuali e i profili sotto specificati, nonché presso i relativi Dipartimenti, bandite con D.R. n. 1694/2022 prot. 249816 in data 4.10.2022 ed il cui avviso di bando è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana -4^ Serie Speciale – Concorsi ed Esami – n. 88 del 18.10.2022:

## **DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA**

Settore concorsuale: 11/E1 "Psicologia generale, psicobiologia e psicometria" Settore Scientifico-disciplinare: M-PSI/02 "Psicobiologia e psicologia fisiologica" ("Algoritmi avanzati di analisi di segnali neurali e approcci di machine learning")

- Prof.ssa Annalena VENNERI Professoressa di prima fascia per il Settore Concorsuale 11/E1 "Psicologia generale, psicobiologia e psicometria" – Settore Scientifico-Disciplinare M-PSI/02 "Psicobiologia e psicologia fisiologica", presso l'Università degli Studi di Parma;
- Prof. Alessio AVENANTI Professore di prima fascia per il Settore Concorsuale 11/E1 "Psicologia generale, psicobiologia e psicometria" Settore Scientifico-Disciplinare M-PSI/02 "Psicobiologia e psicologia fisiologica", presso l'Università degli Studi di Bologna;
- Prof. Marco TAMIETTO Professore di prima fascia per il Settore Concorsuale 11/E1 "Psicologia generale, psicobiologia e psicometria" Settore Scientifico-Disciplinare M-PSI/02 "Psicobiologia e psicologia fisiologica", presso l'Università degli Studi di Torino;
   SUPPLENTI:
- Prof. Salvatore Maria AGLIOTI Professore di prima fascia per il Settore Concorsuale 11/E1 "Psicologia generale, psicobiologia e psicometria" – Settore Scientifico-Disciplinare M-PSI/02 "Psicobiologia e psicologia fisiologica", presso l'Università di Roma "La Sapienza".

### DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

Settore concorsuale: 11/E1 "Psicologia generale, psicobiologia e psicometria"
Settore Scientifico-disciplinare: M-PSI/02 "Psicobiologia e psicologia fisiologica"
("Metodi di analisi dei dati comportamentali biologici e di neuro immagine avanzati nell'ambito delle malattie neurologiche")









- Prof. Luca BONINI Professore di prima fascia per il Settore concorsuale 11/E1 "Psicologia generale, psicobiologia e psicometria" Settore Scientifico-Disciplinare M-PSI/02 "Psicobiologia e psicologia fisiologica", presso l'Università degli Studi di Parma;
- Prof.ssa Gabriella BOTTINI Professoressa di prima fascia per il Settore concorsuale 11/E1 "Psicologia generale, psicobiologia e psicometria" – Settore Scientifico-Disciplinare M-PSI/02 "Psicobiologia e psicologia fisiologica", presso l'Università degli Studi di Pavia;
- Prof.ssa Maria Caterina SILVERI Professoressa di prima fascia per il Settore concorsuale 11/E1 "Psicologia generale, psicobiologia e psicometria" – Settore Scientifico-Disciplinare M-PSI/02 "Psicobiologia e psicologia fisiologica", presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano; SUPPLENTI:
- **Prof.ssa Roberta DAINI** Professoressa di seconda fascia per il Settore concorsuale 11/E1 "Psicologia generale, psicobiologia e psicometria" Settore Scientifico-Disciplinare M-PSI/02 "Psicobiologia e psicologia fisiologica", presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

### **DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA**

Settore concorsuale: 05/D1 "Fisiologia"

Settore Scientifico-disciplinare: BIO/09 "Fisiologia"

- Prof.ssa Elena BORRA Professoressa di seconda fascia per il Settore Concorsuale 05/D1 "Fisiologia" –
   Settore Scientifico-Disciplinare BIO/09 "Fisiologia", presso l'Università degli Studi di Parma;
- **Prof.ssa Rossella BREVEGLIERI** Professoressa di seconda fascia per il Settore Concorsuale 05/D1 "Fisiologia" Settore Scientifico-Disciplinare BIO/09 "Fisiologia", presso l'Università degli Studi di Bologna;
- Prof. Aldo GENOVESIO Professore di seconda fascia per il Settore Concorsuale 05/D1 "Fisiologia" Settore Scientifico-Disciplinare BIO/09 "Fisiologia", presso l'Università di Roma "La Sapienza"; SUPPI ENTI:
- Prof.ssa Michela GAMBERINI Professoressa di seconda fascia per il Settore Concorsuale 05/D1 "Fisiologia"
   Settore Scientifico-Disciplinare BIO/09 "Fisiologia", presso l'Università degli Studi di Bologna.

### **DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA**

Settore concorsuale: 05/F1 "Biologia applicata"

Settore Scientifico-disciplinare: BIO/13 "Biologia applicata"

("Impatto dello stress sociale e dei suoi mediatori neuroendocrini sulle comorbidità metaboliche e neurologiche associate all'invecchiamento")

- Prof.ssa Paola PALANZA Professoressa di prima fascia per il Settore Concorsuale 05/F1 "Biologia applicata" – Settore Scientifico-Disciplinare BIO/13 "Biologia applicata", presso l'Università degli Studi di Parma:
- Prof. Alfredo GRILLI Professore di prima fascia per il Settore Concorsuale 05/F1 "Biologia applicata" –
  Settore Scientifico-Disciplinare BIO/13 "Biologia applicata", presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio"
  Chieti-Pescara:
- Prof. Francesco REGOLI Professore di prima fascia per il Settore Concorsuale 05/F1 "Biologia applicata" –
  Settore Scientifico-Disciplinare BIO/13 "Biologia applicata", presso l'Università Politecnica delle Marche;
  SUPPLENTI:









 Prof. Alessandro BARTOLOMUCCI – Professore di seconda fascia per il Settore Concorsuale 05/F1 "Biologia applicata" – Settore Scientifico-Disciplinare BIO/13 "Biologia applicata", presso l'Università degli Studi di Parma.

### **DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA**

Settore concorsuale: 05/F1 "Biologia applicata"

Settore Scientifico-disciplinare: BIO/13 "Biologia applicata"

("Valutazione degli effetti dell'ambiente materno e degli interferenti endocrini sullo sviluppo neuro-comportamentale")

- Prof.ssa Paola PALANZA Professoressa di prima fascia per il Settore Concorsuale 05/F1 "Biologia applicata" – Settore Scientifico-Disciplinare BIO/13 "Biologia applicata", presso l'Università degli Studi di Parma;
- Prof. Alfredo GRILLI Professore di prima fascia per il Settore Concorsuale 05/F1 "Biologia applicata" Settore Scientifico-Disciplinare BIO/13 "Biologia applicata", presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara:
- Prof. Francesco REGOLI Professore di prima fascia per il Settore Concorsuale 05/F1 "Biologia applicata" –
  Settore Scientifico-Disciplinare BIO/13 "Biologia applicata", presso l'Università Politecnica delle Marche;
- Prof. Alessandro BARTOLOMUCCI Professore di seconda fascia per il Settore Concorsuale 05/F1 "Biologia applicata" – Settore Scientifico-Disciplinare BIO/13 "Biologia applicata", presso l'Università degli Studi di Parma.

## **DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA**

Settore concorsuale: 06/G1 "Pediatria generale, specialistica e neuropsichiatria infantile" Settore Scientifico-disciplinare: MED/38 "Pediatria generale e specialistica"

- Prof. Luigi Tommaso CORVAGLIA Professore di prima fascia per il Settore concorsuale 06/G1 "Pediatria generale, specialistica e neuropsichiatria infantile" – Settore Scientifico-Disciplinare MED/38 "Pediatria generale e specialistica", presso l'Università degli Studi di Bologna;
- Prof.ssa Serafina PERRONE Professoressa di seconda fascia per il Settore concorsuale 06/G1 "Pediatria generale, specialistica e neuropsichiatria infantile" Settore Scientifico-Disciplinare MED/38 "Pediatria generale e specialistica", presso l'Università degli Studi di Parma;
- Prof. Alberto BERARDI Professore di seconda fascia per il Settore concorsuale 06/G1 "Pediatria generale, specialistica e neuropsichiatria infantile" Settore Scientifico-Disciplinare MED/38 "Pediatria generale e specialistica", presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;
   SUPPLENTI:
- Prof.ssa Eloisa GITTO Professoressa di prima fascia per il Settore concorsuale 06/G1 "Pediatria generale, specialistica e neuropsichiatria infantile" Settore Scientifico-Disciplinare MED/38 "Pediatria generale e specialistica", presso l'Università degli Studi di Messina;
- **Prof. Francesco RAIMONDI** Professore di prima fascia per il Settore concorsuale 06/G1 "Pediatria generale, specialistica e neuropsichiatria infantile" Settore Scientifico-Disciplinare MED/38 "Pediatria generale e specialistica", presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II".









#### **DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO**

Settore concorsuale: 03/D1 "Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari" Settore Scientifico-disciplinare: CHIM/08 "Chimica farmaceutica"

- Prof.ssa Simona COLLINA Professoressa di prima fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 "Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari" – Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/08 "Chimica farmaceutica", presso l'Università di Pavia;
- Prof.ssa Paola BARRAJA Professoressa di prima fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 "Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari" – Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/08 "Chimica farmaceutica", presso l'Università degli Studi di Palermo;
- **Prof. Marco MOR** Professore di prima fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 "Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari" Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/08 "Chimica farmaceutica", presso l'Università degli Studi di Parma.

#### **DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO**

Settore concorsuale: 05/G1 "Farmacologia. farmacologia clinica e farmacognosia" Settore Scientifico-disciplinare: BIO/14 "Farmacologia"

- **Prof. Nicola FERRI** Professore di prima fascia per il Settore Concorsuale 05/G1 "Farmacologia. farmacologia clinica e farmacognosia" Settore Scientifico-Disciplinare BIO/14 "Farmacologia", presso l'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Alberto CORSINI Professore di prima fascia per il Settore Concorsuale 05/G1 "Farmacologia.
  farmacologia clinica e farmacognosia" Settore Scientifico-Disciplinare BIO/14 "Farmacologia", presso
  l'Università degli Studi di Milano Statale;
- Prof.ssa Elisabetta BAROCELLI Professoressa di prima fascia per il Settore Concorsuale 05/G1
   "Farmacologia. farmacologia clinica e farmacognosia" Settore Scientifico-Disciplinare BIO/14
   "Farmacologia", presso l'Università degli Studi di Parma.

# DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE

Settore concorsuale: 02/A2 *"Fisica teorica delle interazioni fondamentali"*Settore Scientifico-disciplinare: FIS/02 *"Fisica teorica modelli e metodi matematici"* 

- Prof. Raffaella BURIONI Professoressa di prima fascia per il Settore Concorsuale 02/A2 "Fisica teorica delle interazioni fondamentali" – Settore Scientifico-Disciplinare FIS/02 "Fisica teorica modelli e metodi matematici", presso l'Università degli Studi di Parma;
- Prof. ssa Lucilla DE ARCANGELIS Professoressa di prima fascia per il Settore Concorsuale 02/A2 "Fisica teorica delle interazioni fondamentali" Settore Scientifico-Disciplinare FIS/02 "Fisica teorica modelli e metodi matematici", presso l'Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Caserta;
- Prof. Matteo DI VOLO Junior Professor Settore Scientifico-Disciplinare FIS/02 "Fisica teorica modelli e metodi matematici", presso l'Universit
  è de Lyon.









- 2. del Decreto Rettorale di nomina delle Commissioni Giudicatrici di cui all'articolo precedente sarà data pubblicizzazione sul sito web istituzionale di questa Università: http://www.unipr.it alla Sezione Concorsi e mobilità e sull'albo on-line.
  - Dal giorno successivo alla data di pubblicazione decorreranno i termini per la presentazione, al Rettore, di eventuali istanze di ricusazione dei Commissari da parte dei candidati.
- 3. Ai sensi dell'art. 11, comma 6 del "Regolamento per il Reclutamento e la Disciplina dei Ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", la Commissione Giudicatrice è autorizzata ad operare collegialmente, anche con l'uso di strumenti telematici.

Prof. Paolo Andrei

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

U.O.R Unità Organizzativa Responsabile	Area Dirigenziale Personale e Organizzazione	
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	U.O. Amministrazione Personale Docente	Dott.ssa Marina Scapuzzi