



OGGETTO: nomina della Commissione di valutazione dei candidati del bando di concorso PROT. N. 0047966/2023 per l'ammissione al Corso di dottorato di ricerca "Theoretical and Applied Neuroscience" XXXIX ciclo dell'Università degli studi di Camerino (UNICAM)- A.A. 2023/2024.

IL RETTORE

- **Vista** la legge 3 luglio 1998 n. 210, in particolare l'art. 4;
- **Visto** il D.M. 30 aprile 1999 n. 224;
- **Visto** il D.M. 8 febbraio 2013 n. 45;
- **Visto** il DM 226/2021;
- **Richiamato** il bando di concorso PROT. N. 0047966/2023, DR repertorio n. 211/2023, per l'ammissione al Corso di dottorato di ricerca in "Theoretical and Applied Neuroscience" XXXIX ciclo dell'Università degli studi di Camerino (UNICAM) - A.A. 2023/2024, le premesse in esso riportate, e le ss.mm.ii.;
- **Richiamato** il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di ricerca;
- **Considerati** i nominativi dei componenti la Commissione di valutazione dei candidati del XXXIX ciclo di Dottorato di Ricerca proposti dal Collegio dei Docenti del Corso di riferimento;
- **Considerata** la necessità di nominare la Commissione di Valutazione per la prima fase della procedura di selezione;

DECRETA

che la Commissione di valutazione dei candidati al concorso di Dottorato di Ricerca del XXXIX ciclo per il Corso di Dottorato di Interesse Nazionale in "Theoretical and Applied Neuroscience", che si riunirà in modalità telematica, è così costituita:

Presidente Commissione

- Prof.ssa **Raffaella Rumiati**, professoressa ordinaria di Neuroscienza cognitiva presso la SISSA (Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati) – <https://insula.sissa.it/raffaella-rumiati>

Membri effettivi

- Prof. **Pietro Pietrini**, professore ordinario di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare, Scuola IMT Alti Studi Lucca, individuato per il Curriculum "COMPUTATIONAL AND SYSTEM NEUROSCIENCE" - <https://momilab.imtlucca.it/people>;

- Prof. **Michele Giugliano**, professore associato in Fisiologia presso la SISSA e direttore del *Neuronal Dynamics Laboratory*, individuato per il Curriculum "COMPUTATIONAL AND SYSTEM NEUROSCIENCE" - <http://phdneurobiology.sissa.it/eng/faculty/michele-giugliano.aspx>;
- Dott. **Andrea Pigorini**, ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche dell'Università degli Studi di Milano, SSD BIO/09, individuato per il Curriculum "COMPUTATIONAL AND SYSTEM NEUROSCIENCE" - <https://www.unimi.it/it/ugov/person/andrea-pigorini> ;
- Prof. **Massimiliano Oliveri**, professore ordinario in Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata presso l'Università degli studi di Palermo, individuato per il Curriculum "COGNITIVE AND BEHAVIOURAL NEUROSCIENCE" - <https://www.unipa.it/persone/docenti/o/massimiliano.oliveri>;
- Prof. **Carmelo Mario Vicario**, professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli studi culturali dell'Università degli Studi di Messina, SSD M-PSI/02, individuato per il Curriculum "COGNITIVE AND BEHAVIOURAL NEUROSCIENCE" - <https://archivio.unime.it/it/persona/carmelo-mario-vicario/curriculum>;
- Prof. **Felice Iasevoli**, Professore di Psichiatria, SSD MED/25, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, individuato per il Curriculum "COGNITIVE AND BEHAVIOURAL NEUROSCIENCE" - <https://www.docenti.unina.it/#!/professor/46454c49434549415345564f4c4953564c464c433736453135493037334e/riferimenti> ;
- Prof. **Salvatore Maria Aglioti**, professore ordinario di Neuroscienze cognitive e Fisiologia psicologica presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Roma "La Sapienza", individuato per il Curriculum "NEUROSCIENCE AND HUMANITIES" - https://phd.uniroma1.it/web/SALVATORE-MARIA-AGLIOTI_nC84_IT.aspx;
- Prof.ssa **Zaira Cattaneo**, professoressa associata presso il Dipartimento di Scienze umane e sociali dell'Università degli studi di Bergamo, SSD M-PSI/02, individuata per il Curriculum "NEUROSCIENCE AND HUMANITIES" - <https://didattica-rubrica.unibg.it/ugov/person/121016>;
- Prof.ssa **Cristiana D'Anna**, professoressa associata SSD M-EDF/01 presso il Dipartimento di Scienze Umane dell'Università telematica "Pegaso", individuata per il Curriculum "NEUROSCIENCE AND HUMANITIES" - <https://unipegaso.academia.edu/CRISTIANADANNA>;
- Prof. **Claudio D'Addario**, Professore Associato di Biologia Molecolare (SSD BIO/11) presso la

Facoltà di Bioscienze dell'Università degli Studi di Teramo, individuato per il Curriculum "PRECLINICAL CLINICAL AND TRANSLATIONAL NEUROSCIENCE" -

<https://www.unite.it/UniTE/Docente/Doc/cdaddario>;

- Prof. **Simone Rossi**, professore associato di Fisiologia Umana presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze dell'Università di Siena, individuato per il Curriculum "PRECLINICAL CLINICAL AND TRANSLATIONAL NEUROSCIENCE" - <https://docenti.unisi.it/it/rossi-7>;
- Prof.ssa **Viviana Trezza**, professoressa associata nel SSD BIO/14 presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, individuata per il Curriculum "PRECLINICAL CLINICAL AND TRANSLATIONAL NEUROSCIENCE" - https://www.uniroma3.it/persona/b2dsb3lGdlhaVlpvNklHbTd4cDI2NWxEUUxwTXN2TS85QjNKRTNSU3E3ST0=.

Membri supplenti

- Prof. **Emiliano Ricciardi**, professore ordinario di Psicobiologia e Psicofisiologia, Scuola IMT Alti Studi Lucca, individuato per il Curriculum "COMPUTATIONAL AND SYSTEM NEUROSCIENCE" - <https://momilab.imtlucca.it/people>;
- Prof. **Sebastiano Pilati**, professore associato, Scuola UNICAM di Scienze e Tecnologie, SSD FIS/03, individuato per il Curriculum "COMPUTATIONAL AND SYSTEM NEUROSCIENCE" - <https://docenti.unicam.it/pdett.aspx?ids=N&tv=d&Uteld=1109&ru=PA>;
- Dott. **Francesco Papaleo**, Senior Researcher Tenured - Principal Investigator nell'Area Neuroscienze, presso l'IIT (Istituto Italiano di Tecnologia), individuato per il Curriculum "COMPUTATIONAL AND SYSTEM NEUROSCIENCE" - <https://www.iit.it/people-details/-/people/francesco-papaleo>;
- Prof.ssa **Judit Gervain**, professoressa ordinaria presso il Dipartimento di Psicologia dello sviluppo e della socializzazione (DPSS) dell'Università degli Studi di Padova, individuata per il Curriculum "COGNITIVE AND BEHAVIOURAL NEUROSCIENCE" - <https://pnc.unipd.it/gervain-judit/>;
- Prof. **Michele Bellesi**, professore associato presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria di UNICAM, SSD BIO/09, individuato per il Curriculum "COGNITIVE AND BEHAVIOURAL NEUROSCIENCE" - <https://docenti.unicam.it/pdett.aspx?ids=N&tv=d&Uteld=1352&ru=PA>;
- Prof. **Fabio Fumagalli**, professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari dell'Università degli Studi di Milano, SSD BIO/14, individuato per il Curriculum

<https://www.unimi.it/it/ugov/person/fabio-fumagalli>;

- Dott.ssa **Liana Fattore**, Senior research scientist in Neurofarmacologia comportamentale presso l'Istituto di Neuroscienze del CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche), individuata per il curriculum "NEUROSCIENCE AND HUMANITIES" - <http://www.in.cnr.it/index.php/it/g-people/85-liana-fattore>;
- Prof.ssa **Patrizia Romualdi**, professoressa associata confermata presso il Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie dell'Università di Bologna, SSD BIO/14, individuata per il curriculum "NEUROSCIENCE AND HUMANITIES" - <https://www.unibo.it/sitoweb/patrizia.romualdi>;
- Prof. **Matteo Candidi**, professore associato presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Roma "La Sapienza", SSD M-PSI/02, individuato per il curriculum "NEUROSCIENCE AND HUMANITIES" - https://phd.uniroma1.it/web/MATTEO-CANDIDI_nC91_IT.aspx;
- Prof. **Maurizio Tagliatela**, professore ordinario di Farmacologia presso il dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche dell'Università Federico II di Napoli, individuato per il Curriculum "PRECLINICAL CLINICAL AND TRANSLATIONAL NEUROSCIENCE" - <https://www.docenti.unina.it/#!/professor/4d415552495a494f5441474c49414c4154454c4154474c4d525a36314531384638333947/riferimenti>;
- Prof.ssa **Giovanna Zamboni**, professoressa associata SSD MED/26 presso il Dipartimento di Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, individuata per il Curriculum "PRECLINICAL CLINICAL AND TRANSLATIONAL NEUROSCIENCE" - <https://personale.unimore.it/rubrica/dettaglio/gzamboni>;
- Prof.ssa **Paola Fadda**, professoressa ordinaria in Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Cagliari, individuata per il Curriculum "PRECLINICAL CLINICAL AND TRANSLATIONAL NEUROSCIENCE" - https://web.unica.it/unica/it/ateneo_s07_ss01.page?contentId=SHD30345.

Camerino, data del protocollo

Il Rettore
(Prof. Claudio Pettinari)