



UNIVERSITÀ  
DI CAMERINO



Cofinanziato  
dall'Unione europea



**OGGETTO: Bando di concorso DR. n. 269/2025 PROT. n. 0055787 DEL 08/07/2025 per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca di Interesse Nazionale "Theoretical and applied Neuroscience"– ciclo XLI con sede amministrativa l'Università degli studi di Camerino (UNICAM)- A.A. 2025/2026. APPROVAZIONE DELLA GRADUATORIA E ASSEGNAZIONE BORSE.**

## IL RETTORE

- Vista la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 e ss.mm.ii.;
- Visto il D.M. del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 226/2021;
- Visto il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 301 del 22 Marzo 2022 recante Nuove linee guida per l'accreditamento dei corsi di dottorato;
- Visto lo Statuto di Ateneo;
- Richiamato il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di ricerca approvato con DR n. 215/2025 prot. n. 46416 dell'11 giugno 2025;
- Richiamato il Bando di concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca Nazionale in Theoretical And Applied Neuroscience (XLI CICLO a.a. 2025/2026) emanato con Decreto Rettoriale n. 269/2025, Prot. n. 0055787 del 08/07/2025 e ss.mm. e le premesse ivi riportate;
- Richiamato l'Allegato 1 al Bando sopra riportato, emendato con DR protocollo.n.0057439 del 11/07/2025 repertorio n. 275/2025;
- Considerato che tutti i Corsi di Dottorato di ricerca con sede unica ovvero sede Amministrativa UNICAM presenti nel Bando sopra richiamato risultano accreditati per il ciclo XLI;
- Considerato che sono decorsi i termini per la presentazione delle candidature al Bando sopra richiamato;
- Considerato che è stata nominata la Commissione giudicatrice per la prima e per la seconda fase di valutazione;
- Visti i verbali della Commissione, a seguito di espletamento della prima e della seconda fase

---

### Università degli Studi di Camerino

Piazza Cavour 19/f  
62032 Camerino MC

Codice fiscale: 81001910439  
Partita IVA: 00291660439  
[protocollo@pec.unicam.it](mailto:protocollo@pec.unicam.it)  
[www.unicam.it](http://www.unicam.it)

### Area Biblioteche, Internazionalizzazione della Didattica e Formazione Avanzata

Via Gentile III da Varano, 5  
62032 Camerino MC

Dott.ssa Annalisa Albanesi  
Responsabile di Area  
+39 0737 402765

### Ufficio Formazione Avanzata ISAS - International School of Advanced Studies

[postlaurea@unicam.it](mailto:postlaurea@unicam.it)

Dott.ssa Nataszia Alessandrini  
Responsabile Ufficio

Dott.ssa Isabella Colzolari  
+39 0737 402058

Dott. Daniele Quadrani  
+39 0737 402124



di valutazione;

- Visti gli Accordi e Convenzioni in essere tra l'Università degli Studi di Camerino (UNICAM) e altri enti e istituzioni italiani ed esteri, con contenuti inerenti al corso di dottorato UNICAM in oggetto;
- Vista la Disposizione urgente del Direttore SAS del 10 ottobre 2025, che sarà ratificata alla prima seduta utile del Consiglio SAS;
- Ritenuto di dover provvedere;

## DECRETA

### Articolo 1

Sono approvate le graduatorie finali formulate per Research Topic e organizzate per Curriculum, riportate all'Allegato 1 (Annex 1). Lo stessa sarà pubblicato, insieme al presente Decreto, sul sito istituzionale Unicam, al link <https://www.unicam.it/bandi/2025/bando-n-55787-del-08072025> e sul sito web <https://isas.unicam.it/>. La pubblicazione degli esiti sul sito web indicato ha valore di comunicazione ufficiale alle/agli interessate/i, i/le quali sono tenute/i a consultare costantemente il sito web senza necessità di ulteriori avvisi; potranno comunque intercorrere delle comunicazioni da parte dell'ufficio di riferimento (postlaurea@unicam.it) per agevolare o precisare ulteriormente eventuali specifiche di questa fase.

Le graduatorie sono in ordine decrescente di punteggio.

A parità di punteggio prevale il candidato di minore anzianità anagrafica; in caso di ulteriori punteggi uguali, verrà considerato il genere.

[EN version]

*Art.1. The final ranking lists, formulated by Research Topic and organized by Curriculum, reported in Annex 1, are approved. The same will be published, together with this Decree, on the Unicam institutional website, at the link <https://www.unicam.it/bandi/2025/bando-n-55787-del-08072025> and at the webpage <https://isas.unicam.it/>. The publication of the results on the indicated website has the value of official communication to the interested candidates, who are required to constantly*



consult the website without the need for further notices. However, there may be communications from the relevant office ([postlaurea@unicam.it](mailto:postlaurea@unicam.it)) to facilitate or further clarify any specifics of this phase.

The rankings are in descending order of score. In case of equal scores, the youngest age will be considered. In case of further equal scores, gender will be considered.

## Articolo 2

Ad ogni candidato/a assegnatario/a<sup>1</sup> è proposta l'assegnazione della borsa/posizione, per un topic specifico, secondo gli esiti dei colloqui, le decisioni della Commissione giudicatrice e secondo l'ordine espresso nelle graduatorie, formulate per Research Topic e organizzate per Curriculum, di cui all'Allegato 1 del presente decreto.

I/le candidati/e risultati idonei<sup>2</sup> sono riportati nelle graduatorie secondo l'ordine di merito; in caso di scorrimento della graduatoria saranno convocati come riportato nei paragrafi successivi. I/le candidati/e presenti in graduatoria che non hanno ancora conseguito il titolo di accesso ai corsi di dottorato o con situazioni in corso di verifica risultano ammessi con riserva<sup>3</sup> e dovranno comunque conseguire tale titolo entro la data di iscrizione al corso. La riserva verrà eventualmente sciolta solo ad avvenuta verifica delle situazioni pendenti e/o all'atto della comunicazione del conseguimento del titolo da parte del/della candidato/a, comunicazione che dovrà pervenire a [postlaurea@unicam.it](mailto:postlaurea@unicam.it) entro 5 giorni dal conseguimento stesso.

Il/la candidato/a assegnatario è tenuto/a ad accettare la posizione/borsa proposta rispondendo mediante posta elettronica all'indirizzo [postlaurea@unicam.it](mailto:postlaurea@unicam.it), tramite compilazione e firma del modulo di accettazione che sarà trasmesso a mezzo email, entro 5 giorni lavorativi dalla ricezione delle istruzioni per procedere all'accettazione delle suddette.

<sup>1</sup> "ASSEGNETARIO – Admitted": candidates awarded with the scholarship or position

<sup>2</sup> IDONEA/O – Eligible": candidates who may be called from the ranking in case of the withdrawal of the "admitted candidates"

<sup>3</sup> "under condition": Pending issue and/or Awaiting the completion of the required degree for admission to the PhD program



Se il/la candidato/a assegnatario accetta entro il termine indicato, il topic e la relativa posizione/borsa sono assegnati e sono tolti dalle disponibilità; se il/la candidato/a assegnatario rinuncia o non risponde entro il termine indicato, perde il diritto ad avere qualunque posizione/borsa disponibili. Il topic e la relativa borsa/posizione proposta non vengono quindi assegnati e restano disponibili per i/le candidati/e idonei successivi/e nell'ordine di graduatoria.

I/la candidato/a idoneo/a potrà accettare una sola borsa/posizione proposta in base ai topic resisi disponibili, rispondendo mediante posta elettronica all'indirizzo [postlaurea@unicam.it](mailto:postlaurea@unicam.it), tramite compilazione e firma del modulo di accettazione che sarà trasmesso a mezzo email, entro 5 giorni dalla data di ricezione dell'assegnazione; in alternativa, potrà rifiutare la borsa/posizione per il topic proposto in prima istanza e chiedere di rimanere in graduatoria per gli altri topic, e quindi per le relative borse/posizioni, che potranno rendersi eventualmente ancora disponibili. In caso si dovesse ricorrere allo scorrimento della graduatoria relativamente a un topic per il quale sono richiesti particolari requisiti oggettivi da possedere al momento della presentazione della domanda di partecipazione al bando (a titolo meramente esemplificativo, il requisito della residenza o domicilio del candidato/a nella Regione Marche, per le borse finanziate dalla Regione Marche a valere su FSE+ 2021-2027), i/le candidati/e idonei non in possesso di tali requisiti saranno esclusi automaticamente dallo scorrimento relativo a quel topic specifico.

Se il/la candidato/a idoneo/a accetta entro il termine indicato, la borsa/posizione è assegnata ed è tolta dal conteggio delle posizioni/borse disponibili; se il/la candidato/a idoneo/a rinuncia alla borsa/posizione proposta e in ogni caso a tutte quelle ancora disponibili, oppure se il/la candidato/a idoneo/a non risponde entro il termine indicato, perde il diritto ad avere qualunque borsa/posizione a disposizione. La borsa/posizione proposta non viene quindi assegnata e rimane disponibile per i/le candidati/e idonei successivi/e nell'ordine di graduatoria.

[EN version]

*Each admitted candidate<sup>4</sup> is offered the assignment of the scholarship/position for a specific topic, according to the results of the interviews, the decisions of the selection committees, and the order*



*listed in the rankings, which are organized by Research Topic and Curriculum, as outlined in Annex 1 of this decree.*

*Candidates deemed eligible<sup>5</sup> are listed in the rankings according to merit; in the event of a ranking shift, they will be contacted as outlined in the following sections. Candidates in the ranking who have not yet obtained the qualification required for admission to the doctoral courses or with situations currently being verified are admitted<sup>6</sup> under condition and must obtain such qualification by the course registration date. The conditional status will only be resolved once situations are verified and/or the candidate provides proof of obtaining the qualification, which must be communicated to [postlaurea@unicam.it](mailto:postlaurea@unicam.it) within 5 days of receiving the qualification.*

*The selected candidate is required to accept one proposed position/scholarship by responding via email to [postlaurea@unicam.it](mailto:postlaurea@unicam.it), completing and signing the acceptance form that will be sent by email, within 5 working days of receiving the instructions to proceed with the acceptance of the aforementioned. If the selected candidate accepts within the specified time, the topic and the related position/scholarship are assigned and are no longer available; if the selected candidate declines or does not respond within the specified time, they forfeit the right to any available position/scholarship. The topic and related position/scholarship will not be assigned and will remain available for the next eligible candidates in the ranking.*

*An eligible candidate may accept the proposed scholarship/position based on the available topics by responding via email to [postlaurea@unicam.it](mailto:postlaurea@unicam.it), completing and signing the acceptance form that will be sent by email, within 5 days of receiving the assignment. Alternatively, the candidate may decline the scholarship/position for the initially proposed topic and request to remain in the ranking for other topics and the corresponding scholarships/positions that may become available. If the ranking shift applies to a topic requiring specific objective criteria (such as, for example, the requirement for the candidate to be a resident or domiciled in the Marche Region for scholarships funded by the Marche Region under FSE+ 2021-2027), candidates who do not meet such criteria will be automatically excluded from the ranking shift for that specific topic.*



*If the eligible candidate accepts within the specified time, the scholarship/position is assigned and removed from the list of available positions/scholarships. If the eligible candidate declines the proposed scholarship/position and all other available ones, or does not respond within the specified time, they forfeit the right to any available scholarship/position. The proposed scholarship/position will not be assigned and will remain available for the next eligible candidates in the ranking.*

### Articolo 3

Ai primi posizionati in graduatoria viene proposta la borsa di studio (tranne che per i topic dedicati a posizioni “senza borsa”), fino alla concorrenza del numero di borse disponibili (cfr. Bando); nel limite massimo (per ogni corso) di una posizione senza borsa ogni tre posizioni con borsa, secondo le previsioni del Bando e secondo quanto espresso dai Corsi di dottorato e dalle Commissioni giudicatrici, ai candidati utilmente collocati in graduatoria potranno eventualmente essere proposte posizioni di dottorato senza borsa.

Attingendo dalle graduatorie degli idonei, l’Ateneo si riserva la possibilità di assegnare altre borse/posizioni. Le assegnazioni saranno vincolate alla disponibilità di ulteriori finanziamenti per il ciclo XLI di Dottorato.

*[EN version] The top-ranked candidates are offered the scholarship (except for topics dedicated to positions without scholarship), up to the number of available scholarships (see Call for Applications). Within the maximum limit (for each course) of one position without a scholarship for every three positions with a scholarship, and in accordance with the provisions of the Call for Applications and the decisions of the PhD programs and the selection committees, PhD positions without scholarship may be offered to candidates placed in the ranking.*

*Drawing from the list of eligible candidates, the University reserves the right to assign additional scholarships/positions. The assignments will be subject to the availability of further funding for the 41st PhD cycle.*



Camerino, data del protocollo

Il Rettore  
Prof. Graziano Leoni

**ANNEX 1 (ALLEGATO 1) RANKINGLIST**

[\*\* = *under condition*]

List of **awardees admitted (in red)** and eligible (in black) candidates

Curriculum 1: Cognitive and Behavioral Neuroscience				
<i>Topic code</i>	<i>Research Project</i>	<i>Host Institution</i>	<i>Number of Fellowship/positions</i>	<i>ADMITTED/ELIGIBLE</i>
1.1	Neuroscience of Wellbeing and Cognitive Performance	IMT School for Advanced Studies Lucca	1	1.2267028 <b>ASSEGNOTARIO/Admitted</b> 2.2273788 IDONEO/Eligible
1.2	The impact of early motor deprivation on bodily self representation	University of Turin	1	1.2338026 <b>ASSEGNOTARIO/Admitted</b> 2.2270836 IDONEO/Eligible 3.2329254 IDONEO/Eligible
1.3	To study novel neuromodulation approaches based	University of Palermo	1	2336757 <b>ASSEGNOTARIO/Admitted</b>



	on sensorimotor adaptation in neurological and neurodevelopmental disorders			
1.4	Music perception in nonhuman primates	CNR	1**	2327180 <b>ASSEGNOTARIO/Admitted</b>
1.5	The perception of consonant and dissonant ratios in audition, vision and touch	CNR	1**	1.2335903 <b>ASSEGNOTARIO/Admitted</b> 2.2300870 IDONEO/Eligible
1.6	Cognitive and behavioural investigation of musical consonance and dissonance across cultures	CNR	1	Not Awarded

Curriculum 2: Neuroscience and Humanities

2.1	Changing attitudes and actions towards Mafia-type criminal organizations through immersive virtual reality: Behavioural, psychophysiological	Sapienza University of Rome	1	Not Awarded
-----	--	-----------------------------	---	-------------



	al and neuroscientific studies			
2.2	Probing the contribution of INTERnal bodily signals to the performance monitoring of others' ACTions	Sapienza University of Rome	1	<p>1.2334285 ASSEGNOTARIO/Admitted</p> <p>2.2291149 IDONEO/Eligible</p> <p>3.2332199 IDONEO/Eligible</p>
2.3	A neuro-socio-cognitive framework to understand the role of threat processing in ideological extremism	University of Messina	1	<p>2296046 ASSEGNOTARIO/Admitted</p>
2.4	Internal and external body states for self-awareness and social interactions	IRCSS Sacro Cuore/Università di Verona	1* Executive position reserved to IRCSS Sacro Cuore employees	<p>2335693 ASSEGNOTARIO/Admitted</p>
2.5	Studying the effects of Virtual Reality training for the rehabilitation of social skills in neurodevelopmental disorders	Scientific Institute, IRCCS MEDEA	1	<p>1. 2304604 ASSEGNOTARIO/Admitted</p> <p>2.2291149 IDONEO/Eligible</p> <p>3.2337272 IDONEO/Eligible</p>



				4.2332199 IDONEO/Eligible
2.6	Understanding Religious Ideological Extremism: A Neuro-Socio-Cognitive Approach to Threat Processing	University of Messina	1	Not Awarded
Curriculum 3: Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience				
3.1	To study the neurobiological, behavioral and pharmacological basis of drug addiction and chronic pain: Focus on the opioid system.	University of Camerino	2* *1 position reserved to the specific agreements with Chinese Universities	1.2309084 ASSEGNOTARIO/Admitted 2.2337232 IDONEO/Eligible
3.2	To evaluate the neurobiological mechanisms regulating NaCl and water intake in rodent models.	University of Camerino	2	Not Awarded
3.3	Innovative Pharmacological and Nutraceutical Strategies for Neuroprotection	University of Camerino	* 2 Executive positions reserved to Neurastem employes	Not Awarded



	and Cognitive Health Support			
3.4	<b>Neurobiological, behavioral, and pharmacological basis of attention deficit hyperactivity disorder, substance abuse, and related psychopathologies</b>	University of Camerino	1	<b>2316737 ASSEGNOTARIO/Admitted</b>
3.5	<b>Translational strategies leveraging neurotechnology to address long-term motor and cognitive sequelae in post-critical illness across care settings</b>	University of Brescia	1	<b>1.2285041 ASSEGNOTARIO/Admitted</b> <b>2.2334315 IDONEO/Eligible</b>
3.6	<b>Multibrain Dynamics in Aberrant Emotion Discrimination</b>	Istituto Italiano diTecnologia	1	<b>2332465 ASSEGNOTARIO/Admitted</b>
3.7	<b>Studying the role of sleep loss in the development of neuropsychiatric</b>	University of Camerino	1 *co-funded under project CUP: J53D23011120001,	<b>2291824 ASSEGNOTARIO/Admitted</b>



	disorders: a focus on adolescent brain connectivity and alcohol use		code: 2022YSTP5L, PRIN 2022 (DD n. 1409 of 14/09/2022)	
3.8	Multimodal electrostimulation to improve walking and stability in people with lower limb paralysis.	Scuola Superiore Sant'Anna	1	<b>1.2336203</b> <b>ASSEGNOTARIO/Admitted</b> 2.2316737 IDONEO/Eligible
3.9	Targeting potassium channels for personalized treatment of neurodevelopmental diseases	University of Naples Federico II	1	<b>1.2332371</b> <b>ASSEGNOTARIO/Admitted</b> 2.2334372 IDONEO/Eligible
3.10	To study the role of the ghrelin system to develop new neutraceutical to treat depression and reward related disorders	University of Camerino	2* *Executive positions reserved to Biotecnica employes	Not awarded
3.11	Sex-differences in the neurobiology of memory decline and treatments	Institute of Biochemistry and Cell Biology (IBBC), CNR & Telethon Institute of Genetics and Medicine (TIGEM),	1 Position with no fellowship	<b>2336671</b> <b>ASSEGNOTARIO/Admitted</b>



		Telethon Foundation ETSa & University of Camerino		
3.12	Multiple Sclerosis: From Animal Models to Human Studies	University of Cagliari	1	<b>2325946</b> <b>ASSEGNOTARIO/Admitted</b>
3.13	Decipher the neural basis of impaired learning and memory in vascular cognitive impairment through a mouse model of hypertension induced cognitive impairment	Sapienza University of Rome	1 Position with no fellowship	<b>2331256</b> <b>ASSEGNOTARIO/Admitted</b>
3.14	Next-generation nutraceuticals for supporting brain health	University of Camerino	1* Fellowship: *funded by the Marche Region FSE+ 2021-2027	<b>1.2335925</b> <b>ASSEGNOTARIO/Admitted</b> 2.2337232 IDONEO/Eligible
<b>Curriculum 4: Computational and System Neuroscience</b>				
4.1	Neurobehavioral fingerprinting of schizophrenia via self-supervised	University of Ferrara	1	<b>1. 2324976</b> <b>ASSEGNOTARIO/Admitted</b> <b>2.2338026</b>



	learning in deep neural networks			IDONEO/Eligible
4.2	Structural and biological properties of $\alpha$ -synuclein aggregates in Parkinson's disease.	University of Naples Federico II	1	<b>1.2317633</b> <b>ASSEGNOTARIO/Admitted</b> 2.2318782 IDONEO/Eligible
4.3	Multimodal analysis of the sensorimotor functions using machine learning techniques	University of Bologna	1	Not Awarded
4.4	Investigating sleep-like dynamics and cortical connectivity in focal brain injury through invasive recordings in humans	University of Milan	1 ERC fundings	<b>1.2326144</b> <b>ASSEGNOTARIO/Admitted</b> 2.2338026 IDONEO/Eligible
4.5	Investigating sleep-like dynamics and cortical connectivity in focal brain injury through non-invasive recordings in humans	University of Milan	1	Not Awarded



4.6	Development of Medical devices for e-Health and Innovative diagnostics for precision medicine	University of Camerino	2* Executive positions reserved to Am-microsystem employees	Not Awarded
4.7	Computational Modeling of Reinforcement, Motivation, and Drug-Seeking Behavior in Rodents	University of Camerino	1* Reserved to the specific agreements with Chinese Universities	Not Awarded
4.8	Advanced neuroimaging approaches to characterize the cerebral glymphatic system injury in cardiovascular diseases and vascular dementia	Sapienza University of Rome	1 Position with no fellowship	<b>2329268 ASSEGNOTARIO/Admitted</b>