



OGGETTO: Bando di concorso PROT. n. 0046958/2024 per l'ammissione al Dottorato di Ricerca Nazionale in Theoretical And Applied Neuroscience (XL ciclo) dell'Università degli studi di Camerino (UNICAM)- A.A. 2024/2025. APPROVAZIONE DELLA GRADUATORIA E ASSEGNAZIONE BORSE.

IL RETTORE

- **Visto** il DPR 11 luglio 1980, n. 382 "Riordinamento della docenza universitaria, relativa fascia di formazione nonché sperimentazione organizzativa e didattica";
- **Visto** la legge 3 luglio 1998, n. 210 "Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo", in particolare l'art. 4 "Dottorato di ricerca";
- **Visto** il DM 30 aprile 1999, n. 224 "Regolamento in materia di dottorato di ricerca";
- **Vista** la legge n. 240 del 30 dicembre 2010 "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", in particolare l'art. 19 "Disposizioni in materia di dottorato di ricerca";
- **Visto** il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 45 del 08 febbraio 2013 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- **Visto** il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 226 del 14 Dicembre 2021 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- **Visto** il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 247 del 23 Febbraio 2022 "Incremento delle borse di dottorato";
- **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** il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 629/2024 recante il riparto di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi di dottorato in programmi specificamente dedicati e declinati per il ciclo XL (Finanziamenti PNRR);
- **Visto** il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 630/2024 recante il riparto per il ciclo XL di borse di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese (Finanziamenti PNRR);
- **Richiamate** le Linee guida ministeriali per la rendicontazione degli investimenti relativi ai percorsi di dottorato del PNRR, finanziati nell'ambito dei DD.MM. 629/2024 e 630/2024;

- **Visto** il Decreto del Dirigente del settore Istruzione, Innovazione Sociale e Sport n. 63 del 29/04/2024. PR Marche FSE+ 2021-2027 Asse 4 OS 4a DGR N. 445 del 25/03/2024. Avviso pubblico per l'assegnazione di borse di ricerca di dottorato innovativo con caratterizzazione industriale a.a. 2024/2025
- **Richiamato** il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di ricerca emanato con D. R. n. 169/2022 n. prot. 30817 del 6 maggio 2022;
- **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 ai corsi di dottorato UNICAM;
- **Visto** il bando di concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca Nazionale in Theoretical And Applied Neuroscience dell'Università di Camerino (XL CICLO a.a. 2024/2025) emanato con Decreto Rettorale, Repertorio n. 326/2024, Prot. n. 0046958 del 28/06/2024, le premesse ivi riportate e gli atti e comunicazioni a esso collegati e le ss.mm.ii.;
- **Visti** gli atti trasmessi dalla Commissioni giudicatrici nominate nell'ambito del concorso suddetto per le interview – nomina avvenuta con DR repertorio n. 436/2024, Prot. n. 0065849 del 20/08/2024;
- **Vista** la seduta del Consiglio SAS del 9 Settembre 2024 e le decisioni assunte dal Collegio dei Docenti del Corso;
- **Ritenuto** di dover provvedere;

DECRETA

Articolo 1

Sono approvate le graduatorie finali formulate per Topic e organizzate per Curriculum, riportate all'Allegato 1 (Annex 1). Lo stesso sarà pubblicato, insieme al presente Decreto, sul sito istituzionale Unicam, al link

https://www.unicam.it/sites/default/files/bandi/esiti/2023/DR_Graduatoria_Ranking%2olist_2023_UNICAM%2oDIN%2oTAN_signed.pdf e sul sito web <https://isas.unicam.it/>.

I candidati vincitori riceveranno comunicazione dell'avvenuta ammissione.

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 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/sites/default/files/bandi/esiti/2023/DR_Graduatoria_Ranking%20list_2023_UNICAM%20DIN%20TAN_signed.pdf and at the webpage <https://isas.unicam.it/>. Successful candidates will be notified of their admission.

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/a¹ è proposta l'assegnazione della borsa/posizione, per un topic specifico, secondo gli esiti dei colloqui, delle Commissioni giudicatrici e secondo l'ordine espresso nelle graduatorie, formulate per topic e organizzate per Curriculum, di cui all'Allegato 1 del presente decreto.

I/le candidati/e risultati idonei² 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 risultano ammessi con riserva³ e dovranno comunque conseguire tale titolo entro la data di iscrizione al corso. La riserva verrà eventualmente sciolta solo all'atto della comunicazione del conseguimento del titolo da parte del/della candidato/a, comunicazione che dovrà pervenire a postlaurea@unicam.it entro 5 giorni dal conseguimento stesso.

Il/la Candidato/a che risulti assegnatario/a di più topic, potrà accettarne solo uno. Il/la candidato/a assegnatario è tenuto/a ad accettare la posizione/borsa proposta rispondendo mediante posta elettronica all'indirizzo postlaurea@unicam.it, tramite compilazione e firma del modulo di

¹ "ASSEGNATARIO/O – Admitted": candidates awarded with the scholarship or position

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

³ Admitted "subject to confirmation": Awaiting the completion of the required degree for admission to the PhD program

accettazione che sarà trasmesso a mezzo email, entro 3 giorni dalla data di ricezione dell'assegnazione.

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 disponibile. 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.

Il/la candidato/a idoneo/a potrà accettare la borsa/posizione proposta in base ai topic resi disponibili, rispondendo mediante posta elettronica all'indirizzo postlaurea@unicam.it, tramite compilazione e firma del modulo di accettazione che sarà trasmesso a mezzo email, entro 3 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 candidate⁴ 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

⁴ "ASSEGNATARI/O – Admitted": candidates awarded the scholarship or position.

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

Candidates deemed eligible⁵ 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 are admitted⁶ under confirmation and must obtain such qualification by the course registration date. The conditional status will only be resolved once 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.

Candidates assigned multiple topics may only accept one. The selected candidate is required to accept the proposed position/scholarship by responding via email to postlaurea@unicam.it, completing and signing the acceptance form that will be sent by email, within 3 days of receiving the assignment. 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, completing and signing the acceptance form that will be sent by email, within 3 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.

⁵ "IDONEA/O – Eligible": candidates who may be called from the ranking in case of the withdrawal of the "admitted candidates."

⁶ Admitted "subject to confirmation": Awaiting the completion of the required degree for admission to the PhD program.

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, 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 XL ciclo di Dottorato.

[EN version] The top-ranked candidates are offered the 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 40th PhD cycle.

Il Rettore
Prof. Graziano Leoni

ALLEGATO 1 (ANNEX 1) Graduatorie (Ranking Lists)

CURRICULUM: Cognitive and Behavioral Neuroscience

ID domanda	Cognome e Nome Surname and name	Curriculum	Topic Assegnato Assigned Topic	Host Institution	
1860488	Chirchio Giulia	Cognitive and Behavioral Neuroscience	1.1 PNRR 630/2024	University of Turin/IRCCS Istituto Auxologico Italiano	ASSEGNATARIA/O Admitted
1831100	Scarpellini Agnese	Cognitive and Behavioral Neuroscience	1.1 PNRR 630/2024		IDONEA/O Eligible
1855738	Bernardini Chiara	Cognitive and Behavioral Neuroscience	1.1 PNRR 630/2024		IDONEA/O Eligible
1811952	Vintimilla Andrade	Cognitive and Behavioral Neuroscience	1.1 PNRR 630/2024		IDONEA/O Eligible
1813835	Genovese Francesca	Cognitive and Behavioral Neuroscience	1.2 PNRR 630/2024	University of Turin	ASSEGNATARIA/O Admitted
1861094	Stolińska Julia	Cognitive and Behavioral Neuroscience	1.2 PNRR 630/2024	University of Turin	IDONEA/O Eligible
1840270	Longo Arianna	Cognitive and Behavioral Neuroscience	1.2 PNRR 630/2024	University of Turin	IDONEA/O Eligible
1855379	Maccario Tommaso	Cognitive and Behavioral Neuroscience	1.3	IMT School for Advanced Studies Lucca	ASSEGNATARIA/O Admitted

1798956	Cecconi Cosimo	Cognitive and Behavioral Neuroscience	1.3	IMT School for Advanced Studies Lucca	IDONEA/O Eligible *subject to confirmation
1840270	Longo Arianna	Cognitive and Behavioral Neuroscience	1.3	IMT School for Advanced Studies Lucca	IDONEA/O Eligible
1859586	Guerini Cristian	Cognitive and Behavioral Neuroscience	1.4 PNRR 630/2024	University of Brescia	ASSEGNATARIA/O Admitted

CURRICULUM: Neuroscience and Humanities

		Neuroscience and Humanities	2.1	Sapienza University of Rome	NON ASSEGNATO - NOT ASSIGNED
1857525	March Francesca	Neuroscience and Humanities	2.2 Position with No Fellowship	Sapienza University of Rome	ASSEGNATARIA/O Admitted
1860423	Moschella Francesco	Neuroscience and Humanities	2.2 Position with No Fellowship	Sapienza University of Rome	IDONEA/O Eligible
1837185	Giunta Alice	Neuroscience and Humanities	2.3	University of Messina	ASSEGNATARIA/O Admitted
1861020	Karakoc Cagatay	Neuroscience and Humanities	2.3	University of Messina	IDONEA/O Eligible *subject to confirmation

CURRICULUM: Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience

		Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3.1	University of Camerino	NON ASSEGNATO - NOT ASSIGNED
--	--	--	-----	------------------------	------------------------------

1810631	Perez Hernandez Carlos	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3.2 PNRR 630/2024	University of Camerino	ASSEGNATARIA/O Admitted *subject to confirmation
1840350	Biecher Ester	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3.2 PNRR 630/2024	University of Camerino	IDONEA/O Eligible
1840270	Longo Arianna	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3.2 PNRR 630/2024	University of Camerino	IDONEA/O Eligible
1821824	Yan Yitong	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3.3	University of Camerino	ASSEGNATARIA/O Admitted
1854056	Xia Xiaodi	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3.3	University of Camerino	IDONEA/O Eligible
1810631	Perez Hernandez Carlos	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3.3	University of Camerino	IDONEA/O Eligible
1852032	Turchi Letizia	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3.4	Scientific Institute, IRCCS MEDEA	ASSEGNATARIA/O Admitted
1848814	Bonacina Giovanni	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3.4	Scientific Institute, IRCCS MEDEA	IDONEA/O Eligible

1826376	Acosta Mares Palmira	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3-5 scholarship co-funded under PRIN-PNRR project n° P2022E4MLS - Italian Ministry of University and Research - CUP J53D23017960001 (CUP master G53D23007600001)NIH/NIAAA/Sanford Burnham Prebys Medical Discovery	University of Camerino	ASSEGNATARIA/O Admitted
1861375	Gkolfinopoulou Sofia	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3-5 scholarship co-funded under PRIN-PNRR project n° P2022E4MLS - Italian Ministry of University and Research - CUP J53D23017960001 (CUP master G53D23007600001)NIH/NIAAA/Sanford Burnham Prebys Medical Discovery	University of Camerino	IDONEA/O Eligible
1855691	Khalifa Mhasen	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3-5 scholarship co-funded under PRIN-PNRR project n° P2022E4MLS - Italian Ministry of University and Research - CUP J53D2301796000	University of Camerino	IDONEA/O Eligible

			1 (CUP master G53D2300760000 1)NIH/NIAAA/Sanford Burnham Prebys Medical Discovery		
1858853	Iannone Luigi	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3.6 PNRR 630/2024	University of Modena and Reggio Emilia	ASSEGNATARIA/O Admitted
1858442	Boccalini Alberto	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3.6 PNRR 630/2024	University of Modena and Reggio Emilia	IDONEA/O Eligible
1838966	Furregoni Giulia	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3.7 ERC Grant GA 101071900 "NEurological MEchanismS of Injury, and Sleep-like cellular dynamics (NEMESIS)	University of Milan	ASSEGNATARIA/O Admitted
1859386	Poux Lucas	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3.7 ERC Grant GA 101071900 "NEurological MEchanismS of Injury, and Sleep-like cellular dynamics (NEMESIS)	University of Milan	ASSEGNATARIA/O Admitted

1858162	Rubino Annalisa	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3-7 ERC Grant GA 101071900 "NEurological MEchanismS of Injury, and Sleep-like cellular dynamics (NEMESIS)	University of Milan	IDONEA/O Eligible
1798956	Cecconi Cosimo	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3-7 ERC Grant GA 101071900 "NEurological MEchanismS of Injury, and Sleep-like cellular dynamics (NEMESIS)	University of Milan	IDONEA/O Eligible
		Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3-8	University of Palermo	NON ASSEGNATO - NOT ASSIGNED
1855855	Caruso Valerio	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3-9 PNRR 630/2024	University of Pisa	ASSEGNATARIA/O Admitted
1859367	Dominici Maria L.	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3-9 PNRR 630/2024	University of Pisa	IDONEA/O Eligible
1861472	Sargentini Elena	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3-9 PNRR 630/2024	University of Pisa	IDONEA/O Eligible

1836528	Rossi Eleonora	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3.10 co-funded under PRIN project n. 2022B5RMW9-Italian Ministry of University and Research - CUP J53D23012110006 (CUP MASTER F53D23006620001)	University of Camerino	ASSEGNATARIA/O Admitted *subject to confirmation
1861375	Gkolfinopoulou Sofia	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3.10 co-funded under PRIN project n. 2022B5RMW9-Italian Ministry of University and Research - CUP J53D23012110006 (CUP MASTER F53D23006620001)	University of Camerino	
1855691	Khalifa Mhasen	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3.10 co-funded under PRIN project n. 2022B5RMW9-Italian Ministry of University and Research - CUP J53D23012110006 (CUP MASTER F53D23006620001)	University of Camerino	IDONEA/O Eligible
1860804	Brunelli Elide	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3.10 co-funded under PRIN project n. 2022B5RMW9-Italian Ministry of University and	University of Camerino	IDONEA/O Eligible

			Research - CUP J53D23012110 006 (CUP MASTER F53D2300662 0001)		
1853337	Sambati Silvia	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3.11 PNRR 630/2024	University of Siena	ASSEGNATARIA/O Admitted
1842678	Santicioli Sofia	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3.11 PNRR 630/2024	University of Siena	IDONEA/O Eligible
1860876	Di Muraglia Noemi	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3.12 PNRR 630/2024	Institute of Biomolecular Chemistry (ICB) of the CNR; University of Naples Federico II/	ASSEGNATARIA/O Admitted
1819297	Belyea Mary	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3.12 PNRR 630/2024	Institute of Biomolecular Chemistry (ICB) of the CNR; University of Naples Federico II/	IDONEA/O Eligible
1811762	Castaldo Angelo	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3.12 PNRR 630/2024	Institute of Biomolecular Chemistry (ICB) of the CNR; University of Naples Federico II/	IDONEA/O Eligible *subject to confirmation

1831343	Saedi Samira	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3-13 PNRR 630/2024	University of Teramo	ASSEGNATARIA/O Admitted
1861375	Gkolfinopoulou Sofia	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3-13 PNRR 630/2024	University of Teramo	IDONEA/O Eligible
1855691	Khalifa Mhasen	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3-13 PNRR 630/2024	University of Teramo	IDONEA/O Eligible
1860804	Brunelli Elide	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3-13 PNRR 630/2024	University of Teramo	IDONEA/O Eligible
1855569	Tronconi Davide	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3-14 PNRR 630/2024	University of Camerino	ASSEGNATARIA/O Admitted
1861375	Gkolfinopoulou Sofia	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3-14 PNRR 630/2024	University of Camerino	IDONEA/O Eligible
1855691	Khalifa Mhasen	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3-14 PNRR 630/2024	University of Camerino	IDONEA/O Eligible
1816309	Kyratzi Manthoula O.	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3-15	University of Camerino	ASSEGNATARIA/O Admitted
1861239	Campo Paola	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3-15	University of Camerino	IDONEA/O Eligible *subject to confirmation

1855691	Khalifa Mhasen	Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3.15	University of Camerino	IDONEA/O Eligible
		Preclinical, Clinical and Translational Neuroscience	3.16	University of Camerino	NON ASSEGNATO - NOT ASSIGNED

CURRICULUM: Computational and System Neuroscience

1860402	Oliveira da Silva Filho Geroncio	Computational and System Neuroscience	4.1 PNRR 629/2024	University of Ferrara	ASSEGNATARIA/O Admitted
1851021	Wilson Emily	Computational and System Neuroscience	4.1 PNRR 629/2024	University of Ferrara	IDONEA/O Eligible
1855049	Valla Michele	Computational and System Neuroscience	4.2 PNRR 630/2024	Sant'Anna School of Advanced Studies	ASSEGNATARIA/O Admitted
1858864	Todde Davide	Computational and System Neuroscience	4.2 PNRR 630/2024	Sant'Anna School of Advanced Studies	IDONEA/O Eligible
	Gjika Meri	Computational and System Neuroscience	4.3 funded by the Marche Region FSE+ 2021-2027	University of Camerino	ASSEGNATARIA/O Admitted
	Moschella Francesco	Computational and System Neuroscience	4.3 funded by the Marche Region FSE+ 2021-2027	University of Camerino	IDONEA/O Eligible

	Gkolfinopoulou Sofia	Computational and System Neuroscience	4.3 funded by the Marche Region FSE+ 2021-2027	University of Camerino	IDONEA/O Eligible
	Beccacece Livia	Computational and System Neuroscience	4.4	University of Camerino	ASSEGNATARIA/O Admitted
	Cottini Maria Vittoria	Computational and System Neuroscience	4.5	University of Camerino	ASSEGNATARIA/O Admitted