



Da un secolo, oltre.

**AREA  
SERVIZI ALLA  
DIDATTICA  
Settore Dottorato di Ricerca**

**LA RETTRICE**

- Visto il “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”, emanato con Decreto ministeriale n. 226 del 14 dicembre 2021;
- visto il “Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca”, emanato con Decreto rettorale n. 575 (prot. n. 103409), del 12 maggio 2022;
- visto il bando per l’ammissione ai corsi di dottorato di ricerca “Pegaso” del XLI ciclo, a.a. 2025/2026, emanato con Decreto rettorale n. 799 (prot. n. 147595), dell’8 luglio 2025;
- visto il Decreto rettorale n. 1022 (prot. n. 219298) del 28 agosto 2025 di nomina della Commissione giudicatrice del concorso di ammissione al corso di **DOTTORATO TOSCANO DI NEUROSCIENZE - CICLO XLI** - afferente all’Area Biomedica;
- visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice e constatata la regolarità formale della procedura concorsuale,

**DECRETA**

l’approvazione degli atti del concorso per l’ammissione al corso di **DOTTORATO TOSCANO DI NEUROSCIENZE - CICLO XLI**, con le seguenti graduatorie di merito:

CUP Borse Pegaso 2025	B12B25000190008
-----------------------	-----------------

**POSTI A CONCORSO: 12**

Con borsa: **11**

Senza borsa: **1** (*graduatoria ordinaria*)

**GRADUATORIA ORDINARIA:**

2 - Università di Firenze

1 - Università di Pisa

1 - Università di Siena

**GRADUATORIE BORSE A TEMATICA VINCOLATA**

1 - Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA)

1 - Università di Pisa

5 - Regione Toscana Borse Pegaso 2025

**GRADUATORIA ORDINARIA**

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE
1.	HOXHAI	DOMENIKO	120/120
2.	BARGAGLI	ALESSIA	119/120
3.	SCRIMA	GIULIA DOMNA	117/120
4.	MAGINI	DAMIANO	115/120
5.	MARINELLA	GEMMA	114,5/120
6.	PARENTI	MARTINA	114/120

7.	GALDO	GIULIA	113/120
8.	CATANI	TOMMASO	112,5/120
9.	PIRINU	MATTEO	112/120
10.	POMMELLA	MARIANNA	111,5/120
11.	PIEROPAN	EDOARDO	111/120
12.	MAZZOTTA	GIACOMO	110,5/120
13.	CASCARANO	GIANCARLO	110/120
14.	MARCANTELLI	ELISA	109/120
15.	BARACHINI	CECILIA	108,5/120
15.	ULIVI	TOMMASO	108,5/120
17.	BOCCITTO	MARTINA LUCIA	108/120
18.	IANNACCONE	FABIO	107,5/120
19.	PAGGETTI	ALICE	107/120
20.	SCIANARO	VALENTINA	106,5/120
21.	ISMAEL	REEM	106/120
22.	VIVARELLI	RACHELE	105,5/120
23.	LOMBARDI	NOEMI	105/120
24.	MARGHERI	VIOLA	104,5/120
25.	GIACICH	MICHELA	103/120
26.	TALVIO	MAARIA VILHELMIINA	102/120
27.	BUZZI	MATILDE	101/120
28.	CECCHI	BENEDETTA	100/120

Sono nominati vincitori i seguenti candidati:

1. HOXHAJ                      Domeniko
2. BARGAGLI                  Alessia
3. SCRIMA                      Giulia Domna
4. MAGINI                      Damiano
5. MARINELLA                Gemma

Il posto senza borsa sarà assegnato, secondo l'ordine di graduatoria, solo a seguito dell'accettazione della borsa da parte dei candidati dal n. 1 al n. 4 e salvo rinuncia alla stessa

**GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA**

**Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA)**

**Tematica: "Effetti contestuali nella percezione visiva"**

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE
1.	BURGIO	IRENE	115,5/120
2.	BUZZI	MATILDE	101/120

È nominata vincitrice la candidata BURGIO Irene

**GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA**

**Università di Pisa**

**Tematica: "Meccanismi della predittività e plasticità nelle aree visive di basso livello"**

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE
1.	BARACHINI	CECILIA	117,5/120

2.	MAZZOTTA	GIACOMO	111/120
----	----------	---------	---------

È nominata vincitrice la candidata BARACHINI Cecilia

**GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA  
Regione Toscana Borse Pegaso 2025**

**Tematica:** “Oculomica e Imaging Retinico Avanzato per l’Identificazione di Biomarcatori nelle Malattie Sistemiche”

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE
1.	BUZZI	MATILDE	115/120
2.	BERNI	ALESSANDRO	109/120

È nominata vincitrice la candidata BUZZI Matilde

**GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA  
Regione Toscana Borse Pegaso 2025**

**Tematica:** “Monitoraggio della plasticità corticale per lo sviluppo di modelli predittivi nella malattia di Parkinson”

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE
1.	MAZZOTTA	GIACOMO	120/120
2.	BARACHINI	CECILIA	109,5/120
3.	ROJAS URREA	ALEJANDRO	102,5/120

È nominato vincitore il candidato MAZZOTTA Giacomo

**GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA  
Regione Toscana Borse Pegaso 2025**

**Tematica:** “Sviluppo di Vettori Virali Adenoassociati (AAV) per la Modulazione di Target Associati al Dolore Cronico nelle Cellule di Schwann”

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE
1.	TIMOTEI	LUCREZIA	104/120

È nominata vincitrice la candidata TIMOTEI Lucrezia

**GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA  
Regione Toscana Borse Pegaso 2025**

**Tematica:** “Efficacia della riabilitazione cognitiva robot-assistita nella Sclerosi Multipla e identificazione di biomarcatori innovativi predittivi di risposta”

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE
1.	GIOVANNINI	BEATRICE	110/120
2.	ASGHAR	NIMRA	92/120

È nominata vincitrice la candidata GIOVANNINI Beatrice

**GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA  
Regione Toscana Borse Pegaso 2025**

**Tematica:** “Integrazione di Software di Intelligenza Artificiale nella Diagnosi e Gestione Clinica delle Patologie Retiniche”

	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTEGGIO FINALE</b>
1.	BERNI	ALESSANDRO	117/120
2.	LUCARELLI	FLAVIA	101/120

È nominato vincitore il candidato BERNI Alessandro

**IMMATRICOLAZIONE AL CORSO DI DOTTORATO:**

I vincitori dal n. 1 al n. 4 della graduatoria ordinaria e i vincitori delle graduatorie borse a tematica vincolata devono completare l'immatricolazione al corso entro

**giovedì 16 ottobre 2025**

seguendo la *Guida Immatricolazione Online* disponibile [qui](#)  
(nella sezione “Bando Pegaso 2025”)

**IMMATRICOLAZIONI A SEGUITO DI SCORRIMENTO DELLE GRADUATORIE**

1° scorrimento: 21 - 24 ottobre 2025

2° scorrimento: 28 - 31 ottobre 2025

**N.B:** la mancata immatricolazione nei termini indicati è considerata rinuncia, con conseguente perdita del **diritto all'ammissione al dottorato.**

LA RETTRICE  
Prof.ssa Alessandra Petrucci