



IL RETTORE

Visto il Regolamento dei Corsi per il conseguimento del Dottorato di Ricerca emanato con D.R. 417 dell'11.03.2022 e successive modifiche;

visto il bando di concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in NEUROSCIENZE, XLI Ciclo, pubblicato con D.R. 1103 del 19 giugno 2025;

visto il D.R. 1133 del 25.06.2025 con cui viene nominata la Commissione Giudicatrice;

preso atto dei verbali della Commissione Giudicatrice relativi al concorso svoltosi in data 01.09.2025;

considerato che i posti messi a concorso sono n. 8 coperti da borsa di studio;

decreta

Sono pubblicati gli atti della Commissione Giudicatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, del Dottorato di Ricerca in NEUROSCIENZE, XLI Ciclo, recanti la seguente graduatoria degli idonei:

Dott.ssa Francesca TAMBUSCIO	punti 107,07/120
Dott. Alessandro CIRAOLO	punti 106,87/120
Dott.ssa Eleonora SICURI	punti 105,37/120
Dott.ssa Amelia LAPADULA	punti 102,80/120
Dott.ssa Teresa PETTI	punti 98,80/120
Dott.ssa Costanza BATTIONI	punti 96,84/120
Dott. Daniel Kofi AMOAH	punti 96,50/120
Dott. Mattia INNOCENTI	punti 96,00/120
Dott. Pietro DEPALMA	punti 94,67/120
Dott.ssa Stefania PICCIALLO	punti 94,00/120
Dott.ssa Giulia LUND	punti 93,47/120
Dott. Matteo MACCHINIZZI	punti 90,75/120
Dott.ssa Denise CANGIANO	punti 75,50/120
Dott.ssa Foozhan KHERADMAND	punti 74,33/120

Sono pertanto dichiarati vincitori del suddetto concorso per i motivi sopra indicati:

POSIZIONE	NOMINATIVO	IDONEITA' alle Borse di Studio a "TEMA VINCOLATO"
1°	Dott.ssa Francesca TAMBUSCIO	Meccanismi neurali che modulano il comportamento umano in contesti sociali naturali
2°	Dott. Alessandro CIRAOLO	
3°	Dott.ssa Eleonora SICURI	
3°	Dott.ssa Amelia LAPADULA	Ruolo funzionale della via visiva sottocorticale durante la veglia e dinamica neuronale durante il sonno naturale in scimmie in libero movimento



UNIVERSITÀ DI PARMA

5°	Dott.ssa Teresa PETTI	Correlati neurofisiologici dell'apprendimento tramite insegnamento diretto, da remoto o testuale
6°	Dott.ssa Costanza BATTIONI	Meccanismi neurali della comunicazione affettiva nell'interazione uomo-robot
7°	Dott. Daniel Kofi AMOAH	Finanziamento Regione Emilia-Romagna DGR n. 344 del 10/03/2025: Plasticità cognitiva della volpe in un mondo che cambia: nuove tecnologie per studiare l'adattamento della fauna agli ambienti urbani
8°	Dott. Mattia INNOCENTI	

Sono dichiarati altresì idonei alle Borse di Studio a TEMA VINCOLATO i Dottori:

POSIZIONE	NOMINATIVO	IDONEITA' alle Borse di Studio a "TEMA VINCOLATO"
9°	Dott. Pietro DEPALMA	Meccanismi neurali della comunicazione affettiva nell'interazione uomo-robot
10°	Dott.ssa Stefania PICCIALLO	Ruolo funzionale della via visiva sottocorticale durante la veglia e dinamica neuronale durante il sonno naturale in scimmie in libero movimento
13°	Dott.ssa Denise CANGIANO	Finanziamento Regione Emilia-Romagna DGR n. 344 del 10/03/2025: Plasticità cognitiva della volpe in un mondo che cambia: nuove tecnologie per studiare l'adattamento della fauna agli ambienti urbani

Prof. Paolo Martelli

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

U.O.R. - Unità Organizzativa Responsabile	Area Dirigenziale Didattica e Servizi agli Studenti	Dott. Michele Nicolosi
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	UO Formazione Post Lauream	Dott.ssa Sonia Rizzoli