



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, XL Ciclo, pubblicato con D.R. 1449 del 19 giugno 2024 e integrato con DD.RR. n. 1556 del 02.07.2024, n. 1672 del 17.07.2024 e n. 1710 del 19.07.2024;

visto il D.R. 1488 del 27.06.2024 con cui viene nominata la Commissione Giudicatrice;

preso atto dei verbali della Commissione Giudicatrice relativi al concorso svoltosi in data 02.09.2024;

considerato che i posti messi a concorso sono n. 11 di cui n. 1 posto riservato a titolari di Assegno di Ricerca e n. 10 coperti da borsa di studio, di cui n. 1 cofinanziata con fondi di cui al D.M. 630/2024 e cofinanziata dall'impresa Blackrock Neurotech;

considerato che la Dott.ssa Silvia MASTROMARINO concorre per il posto riservato a titolari di Assegno di Ricerca, avendo superato la prova d'esame;

decreta

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

Dott.ssa Bianca DELLA SANTA	punti 107,60/120
Dott. Alessandro ZILIOLI	punti 105,68/120
Dott.ssa Eleonora BIFFI	punti 103,40/120 pari merito
Dott.ssa Beatrice DE NEGRI	punti 103,40/120 pari merito
Dott.ssa Maria Paola SOMMA	punti 100,40/120
Dott. Alessandro BECCHINI	punti 98,80/120
Dott.ssa Silvia MASTROMARINO	punti 93,65/120
Dott.ssa Cristiana TONELLI	punti 92,60/120
Dott.ssa Lisa BOSCHI	punti 91,60/120
Dott.ssa Ivana BUCARO	punti 87,50/120
Dott. Matteo DI MARIO	punti 87,00/120
Dott. Luca Sergey RINALDI	punti 86,00/120
Dott. Michele VALLA	punti 85,00/120

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 Bianca DELLA SANTA	<ul style="list-style-type: none">Utilizzo di tecniche di imaging per la parcellazione comparativa del cervello dei primatiNeuroscienze computazionali applicate all'analisi e modeling di segnali neurali da registrazioni extracellulariFinanziamento Regione Emilia Romagna: I meccanismi fisiologici e le basi neurali di un consumo alimentare ecosostenibile



		<ul style="list-style-type: none">• Cofinanziamento D.M. 630/2024 e Blackrock Neurotech: Metodi bioingegneristici per l'analisi di registrazioni multielettrode dalla corteccia cerebrale di primati umani e non umani
2°	Dott. Alessandro ZILIOI	<ul style="list-style-type: none">• Utilizzo di tecniche di imaging per la parcellazione comparativa del cervello dei primati• Neuroscienze computazionali applicate all'analisi e modeling di segnali neurali da registrazioni extracellulari• Finanziamento Regione Emilia Romagna: I meccanismi fisiologici e le basi neurali di un consumo alimentare ecosostenibile• Cofinanziamento D.M. 630/2024 e Blackrock Neurotech: Metodi bioingegneristici per l'analisi di registrazioni multielettrode dalla corteccia cerebrale di primati umani e non umani
3° pari merito	Dott.ssa Eleonora BIFFI	<ul style="list-style-type: none">• Approccio esplorativo allo studio del simbolismo fonetico nel cane domestico• Uso di prebiotici (inulina) e metformina come terapia combinata per i disturbi metabolici e mentali associati a una disfunzione dell'insulina
3° pari merito	Dott.ssa Beatrice DE NEGRI	<ul style="list-style-type: none">• Utilizzo di tecniche di imaging per la parcellazione comparativa del cervello dei primati• Neuroscienze computazionali applicate all'analisi e modeling di segnali neurali da registrazioni extracellulari• Finanziamento Regione Emilia Romagna: I meccanismi fisiologici e le basi neurali di un consumo alimentare ecosostenibile• Cofinanziamento D.M. 630/2024 e Blackrock Neurotech: Metodi bioingegneristici per l'analisi di registrazioni multielettrode dalla corteccia cerebrale di primati umani e non umani
5°	Dott.ssa Maria Paola SOMMA	<ul style="list-style-type: none">• Utilizzo di tecniche di imaging per la parcellazione comparativa del cervello dei primati• Neuroscienze computazionali applicate all'analisi e modeling di segnali neurali da registrazioni extracellulari• Finanziamento Regione Emilia Romagna: I meccanismi fisiologici e le basi neurali di un consumo alimentare ecosostenibile• Cofinanziamento D.M. 630/2024 e Blackrock Neurotech: Metodi bioingegneristici per l'analisi di registrazioni multielettrode dalla corteccia cerebrale di primati umani e non umani
6°	Dott. Alessandro BECCHINI	<ul style="list-style-type: none">• Utilizzo di tecniche di imaging per la parcellazione comparativa del cervello dei primati• Neuroscienze computazionali applicate all'analisi e modeling di segnali neurali da registrazioni extracellulari• Finanziamento Regione Emilia Romagna: I meccanismi fisiologici e le basi neurali di un consumo alimentare ecosostenibile• Cofinanziamento D.M. 630/2024 e Blackrock Neurotech: Metodi bioingegneristici per l'analisi di registrazioni multielettrode dalla corteccia cerebrale di primati umani e non umani
7°	Dott.ssa Cristiana TONELLI	<ul style="list-style-type: none">• Approccio esplorativo allo studio del simbolismo fonetico nel cane domestico• Uso di prebiotici (inulina) e metformina come terapia combinata per i disturbi metabolici e mentali associati a una disfunzione dell'insulina
8°	Dott.ssa Lisa BOSCHI	<ul style="list-style-type: none">• Utilizzo di tecniche di imaging per la parcellazione comparativa del cervello dei primati• Neuroscienze computazionali applicate all'analisi e modeling di segnali neurali da registrazioni extracellulari• Finanziamento Regione Emilia Romagna: I meccanismi fisiologici e le basi neurali di un consumo alimentare ecosostenibile



		<ul style="list-style-type: none">• Cofinanziamento D.M. 630/2024 e Blackrock Neurotech: Metodi bioingegneristici per l'analisi di registrazioni multielettrode dalla corteccia cerebrale di primati umani e non umani
9°	Dott.ssa Ivana BUCARO	<ul style="list-style-type: none">• Approccio esplorativo allo studio del simbolismo fonetico nel cane domestico• Uso di prebiotici (inulina) e metformina come terapia combinata per i disturbi metabolici e mentali associati a una disfunzione dell'insulina
10°	Dott. Matteo DI MARIO	<ul style="list-style-type: none">• Utilizzo di tecniche di imaging per la parcellazione comparativa del cervello dei primati• Neuroscienze computazionali applicate all'analisi e modeling di segnali neurali da registrazioni extracellulari• Finanziamento Regione Emilia Romagna: I meccanismi fisiologici e le basi neurali di un consumo alimentare ecosostenibile• Cofinanziamento D.M. 630/2024 e Blackrock Neurotech: Metodi bioingegneristici per l'analisi di registrazioni multielettrode dalla corteccia cerebrale di primati umani e non umani

E' dichiarata vincitrice del concorso per il posto riservato a titolari di Assegno di Ricerca, per le motivazioni di cui in premessa:

1) Dott.ssa Silvia MASTROMARINO

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

POSIZIONE	NOMINATIVO	IDONEITA' alle Borse di Studio a "TEMA VINCOLATO"
11°	Dott. Luca Sergey RINALDI	<ul style="list-style-type: none">• Finanziamento Regione Emilia Romagna: I meccanismi fisiologici e le basi neurali di un consumo alimentare ecosostenibile
12°	Dott. Michele VALLA	<ul style="list-style-type: none">• Utilizzo di tecniche di imaging per la parcellazione comparativa del cervello dei primati• Neuroscienze computazionali applicate all'analisi e modeling di segnali neurali da registrazioni extracellulari• Cofinanziamento D.M. 630/2024 e Blackrock Neurotech: Metodi bioingegneristici per l'analisi di registrazioni multielettrode dalla corteccia cerebrale di primati umani e non umani

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.ssa Anna Maria Perta
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	UO Formazione Post Lauream	Dott.ssa Sonia Rizzoli