



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 BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE, 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. 7 coperti da borsa di studio, di cui n. 1 cofinanziata con fondi di cui al D.M. 630/2024 e cofinanziata dall'impresa Preclinics S.r.l.;

decreta

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

Dott. Pietro FALCINI	punti 111/120
Dott.ssa Alessandra FANELLI	punti 106/120
Dott. Filippo CAVAZZINI	punti 105/120
Dott.ssa Carlotta BOGGI	punti 104/120
Dott.ssa Gloria Anna FODERA'	punti 103/120 pari merito
Dott.ssa Elisa MALAGOLI	punti 103/120 pari merito
Dott.ssa Tayyaba ZAHID	punti 103/120 pari merito
Dott.ssa Francesca GASPERINI	punti 102/120
Dott.ssa Sofia TROGLIA	punti 101/120
Dott.ssa Benedetta RICCHI	punti 100/120
Dott. Alessio PELAGATTI	punti 99/120
Dott.ssa Carolina PALAZZI	punti 98/120
Dott.ssa Martina DE VITO	punti 91/120
Dott.ssa Arianna PANIZZA	punti 90/120
Dott.ssa Miriam CRUCILLA'	punti 89/120
Dott.ssa Iqra MUNIR	punti 83/120
Dott.ssa Lucia Silvia GIOBBI	punti 80/120
Dott.ssa Mah Noor JAVED QAYYUM	punti 78/120
Dott. Mohamad Baker ALA EDDINE	punti 76/120
Dott.ssa Fatima KHALID	punti 75/120
Dott.ssa Fatemeh ZAREI	punti 73/120

Sono pertanto dichiarate vincitrici del suddetto concorso per i motivi sopra indicati:

POSIZIONE	NOMINATIVO	IDONEITA' alle Borse di Studio a "TEMA VINCOLATO"
1°	Dott. Pietro FALCINI	Cofinanziamento D.M. 630/2024 e Preclinics S.r.l.: Caratterizzazione di anticorpi a dimensione ridotta (nano-body, pico-body) e sviluppo di una



		piattaforma innovativa per la loro selezione a fini diagnostici e terapeutici
2°	Dott.ssa Alessandra FANELLI	Finanziamento Regione Emilia-Romagna: Valutazione di nuovi biomarker di esposizione a particolato atmosferico urbano in relazione alla transizione in atto tra autoveicoli a carburante fossile e autoveicoli elettrici
3°	Dott. Filippo CAVAZZINI	
4°	Dott.ssa Carlotta BOGGI	Caratterizzazione di modelli in vivo ed ex vivo di patologie neonatali mediante tecnologie multi-omiche per identificare popolazioni cellulari e geni associati a queste patologie
5° pari merito	Dott.ssa Gloria Anna FODERA'	
5° pari merito	Dott.ssa Elisa MALAGOLI	
5° pari merito	Dott.ssa Tayyaba ZAHID	

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

POSIZIONE	NOMINATIVO	IDONEITA' alle Borse di Studio a "TEMA VINCOLATO"
10°	Dott.ssa Benedetta RICCHI	Caratterizzazione di modelli in vivo ed ex vivo di patologie neonatali mediante tecnologie multi-omiche per identificare popolazioni cellulari e geni associati a queste patologie
13°	Dott.ssa Martina DE VITO	Caratterizzazione di modelli in vivo ed ex vivo di patologie neonatali mediante tecnologie multi-omiche per identificare popolazioni cellulari e geni associati a queste patologie
14°	Dott.ssa Arianna PANIZZA	Finanziamento Regione Emilia-Romagna: Valutazione di nuovi biomarker di esposizione a particolato atmosferico urbano in relazione alla transizione in atto tra autoveicoli a carburante fossile e autoveicoli elettrici
16°	Dott.ssa Iqra MUNIR	Cofinanziamento D.M. 630/2024 e Preclinics S.r.l.: Caratterizzazione di anticorpi a dimensione ridotta (nano-body, pico-body) e sviluppo di una piattaforma innovativa per la loro selezione a fini diagnostici e terapeutici
21°	Dott.ssa Fatemeh ZAREI	Cofinanziamento D.M. 630/2024 e Preclinics S.r.l.: Caratterizzazione di anticorpi a dimensione ridotta (nano-body, pico-body) e sviluppo di una piattaforma innovativa per la loro selezione a fini diagnostici e terapeutici

Prof. Paolo Martelli

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

U.O.R. - Unità Organizzativa Responsabile	Area Dirigenziale – Didattica, Internazionalizzazione e Servizi agli Studenti	Dott.ssa Anna Maria Perta
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	UO Formazione Post Lauream	Dott.ssa Sonia Rizzoli