



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 MEDICINA MOLECOLARE, 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 10.09.2025;

considerato che i posti messi a concorso sono n. 7 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 MEDICINA MOLECOLARE, XLI Ciclo, recanti la seguente graduatoria degli idonei:

Dott. Giovanni LILLONI	punti 115,75/120
Dott.ssa Rosanna SANSEVERINO	punti 104,75/120
Dott.ssa Teresa VICIDOMINI	punti 104,50/120
Dott.ssa Carolina MOMOLI	punti 98,00/120
Dott.ssa Eleonora CRESCINI	punti 94,00/120 pari merito
Dott.ssa Francesca ZAMPINO	punti 94,00/120 pari merito
Dott. Marcello SELIGARDI	punti 89,00/120
Dott.ssa Emma CARLI	punti 88,30/120
Dott.ssa Laura TOGNIN	punti 88,25/120
Dott. Vincenzo RAITANO	punti 88,00/120 pari merito
Dott.ssa Vittoria RIGHETTI	punti 88,00/120 pari merito
Dott.ssa Veronica SAPONARA	punti 87,50/120
Dott.ssa Fatemeh Sadat SEYEDI ASL	punti 84,00/120

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

POSIZIONE	NOMINATIVO	IDONEITA' alle Borse di Studio a "TEMA VINCOLATO"
1°	Dott. Giovanni LILLONI	
2°	Dott.ssa Rosanna SANSEVERINO	Finanziamento Regione Emilia-Romagna DGR n. 344 del 10/03/2025: L'impatto delle diete plant-based sull'aumento di incidenza di ortelessia nervosa in Emilia-Romagna: alimentazione sostenibile ma insostenibile
3°	Dott.ssa Teresa VICIDOMINI	Studio e progettazione di materiali bioattivi per la riparazione di difetti ossei e mucosi nel cavo orale e nelle ossa mascellari
4°	Dott.ssa Carolina MOMOLI	Diagnistica salivare e tossicità orale in pazienti affette da carcinoma duttale infiltrante della mammella in trattamento immunoterapico e/o con farmaci a bersaglio molecolare
5° pari merito	Dott.ssa Eleonora CRESCINI	



UNIVERSITÀ DI PARMA

5° pari merito	Dott.ssa Francesca ZAMPINO	Ruolo della Proteina DDIT4 nei meccanismi di chemioresistenza
7°	Dott. Marcello SELIGARDI	Studio e progettazione di nuovi sistemi di score per la definizione dell'intervallo post mortale nel late PMI

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

POSIZIONE	NOMINATIVO	IDONEITA' alle Borse di Studio a "TEMA VINCOLATO"
8°	Dott.ssa Emma CARLI	Finanziamento Regione Emilia-Romagna DGR n. 344 del 10/03/2025: L'impatto delle diete plant-based sull'aumento di incidenza di ortoressia nervosa in Emilia-Romagna: alimentazione sostenibile ma insostenibile
10°	Dott.ssa Vittoria RIGHETTI	Ruolo della Proteina DDIT4 nei meccanismi di chemioresistenza
12°	Dott.ssa Veronica SAPONARA	Ruolo della Proteina DDIT4 nei meccanismi di chemioresistenza
13°	Dott.ssa Fatemeh Sadat SEYEDI ASL	Ruolo della Proteina DDIT4 nei meccanismi di chemioresistenza

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