



## 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, 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 04.09.2025;

considerato che i posti messi a concorso sono n. 6 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 BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE, XLI Ciclo, recanti la seguente graduatoria degli idonei:

Dott. Simone BALDASSA	punti 110/120
Dott.ssa Daniela Janeth BONILLA CARDENAS	punti 108/120
Dott. Paolo CANNATA	punti 106/120
Dott.ssa Carla Marie BRUNET	punti 105/120 pari merito
Dott.ssa Serena FACCHETTI	punti 105/120 pari merito
Dott. Nicolò TONINI	punti 105/120 pari merito
Dott. Manuel MUSSO	punti 104/120
Dott.ssa Chiara ELIA	punti 103/120
Dott. Lorenzo NOMINELLI	punti 102/120
Dott.ssa Giulia CONTI	punti 101/120
Dott. Chiara SPALLONE	punti 100/120
Dott. Giuseppe VIGGIANI	punti 99/120
Dott. Gabriele CAPPELLONI	punti 98/120
Dott.ssa Giulia CATTANI	punti 97/120
Dott.ssa Rebecca ALO'	punti 96/120
Dott. Roberto FARINA	punti 95/120
Dott.ssa Vittoria RIGHETTI	punti 94/120
Dott. Marco BONVICINI	punti 93/120
Dott. Pasquale GARRIBBA	punti 92/120
Dott. Giovanni Pio BELLANTUONO	punti 90/120
Dott.ssa Giorgia MONDADORI	punti 86/120
Dott.ssa Dameesha DAMEESHA	punti 81/120
Dott. Christian DELLA ROCCA	punti 78/120
Dott.ssa Gaia D'ANGELO	punti 72/120
Dott.ssa Rawaha MUKHTAR	punti 71/120

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

POSIZIONE	NOMINATIVO	IDONEITA' alle Borse di Studio a "TEMA VINCOLATO"
1°	Dott. Simone BALDASSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Finanziamento Regione Emilia-Romagna DGR n. 344 del 10/03/2025: Circolarità nelle filiere agroindustriale in Emilia-Romagna per la transizione ecologica: da residui ad ammendanti per la salute del suolo</li> <li>Biotecnologie applicate alle tematiche ambientali più attuali: inquinamento, sostenibilità nelle produzioni alimentari, salute del cibo, delle persone e dell'ambiente</li> </ul>
2°	Dott.ssa Daniela Janeth BONILLA CARDENAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Caratterizzazione di patologie cardio-polmonari mediante metodologie omiche</li> <li>Screening CRISPR-Cas9 per l'identificazione di regolatori epigenetici della COPD (Chronic obstructive pulmonary disease)</li> </ul>
3°	Dott. Paolo CANNATA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Caratterizzazione di patologie cardio-polmonari mediante metodologie omiche</li> <li>Screening CRISPR-Cas9 per l'identificazione di regolatori epigenetici della COPD (Chronic obstructive pulmonary disease)</li> </ul>
4° pari merito	Dott.ssa Carla Marie BRUNET	
4° pari merito	Dott.ssa Serena FACCHETTI	
4° pari merito	Dott. Nicolò TONINI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Finanziamento Regione Emilia-Romagna DGR n. 344 del 10/03/2025: Circolarità nelle filiere agroindustriale in Emilia-Romagna per la transizione ecologica: da residui ad ammendanti per la salute del suolo</li> <li>Biotecnologie applicate alle tematiche ambientali più attuali: inquinamento, sostenibilità nelle produzioni alimentari, salute del cibo, delle persone e dell'ambiente</li> </ul>

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 Giulia CONTI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Finanziamento Regione Emilia-Romagna DGR n. 344 del 10/03/2025: Circolarità nelle filiere agroindustriale in Emilia-Romagna per la transizione ecologica: da residui ad ammendanti per la salute del suolo</li> <li>Biotecnologie applicate alle tematiche ambientali più attuali: inquinamento, sostenibilità nelle produzioni alimentari, salute del cibo, delle persone e dell'ambiente</li> </ul>
11°	Dott. Chiara SPALLONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Caratterizzazione di patologie cardio-polmonari mediante metodologie omiche</li> <li>Screening CRISPR-Cas9 per l'identificazione di regolatori epigenetici della COPD (Chronic obstructive pulmonary disease)</li> </ul>
12°	Dott. Giuseppe VIGGIANI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Caratterizzazione di patologie cardio-polmonari mediante metodologie omiche</li> <li>Screening CRISPR-Cas9 per l'identificazione di regolatori epigenetici della COPD (Chronic obstructive pulmonary disease)</li> </ul>
17°	Dott.ssa Vittoria RIGHETTI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Caratterizzazione di patologie cardio-polmonari mediante metodologie omiche</li> <li>Screening CRISPR-Cas9 per l'identificazione di regolatori epigenetici della COPD (Chronic obstructive pulmonary disease)</li> </ul>
18°	Dott. Marco BONVICINI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Caratterizzazione di patologie cardio-polmonari mediante metodologie omiche</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Screening CRISPR-Cas9 per l'identificazione di regolatori epigenetici della COPD (Chronic obstructive pulmonary disease)</li> </ul>
20°	Dott. Giovanni Pio BELLANTUONO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caratterizzazione di patologie cardio-polmonari mediante metodologie omiche</li> <li>• Screening CRISPR-Cas9 per l'identificazione di regolatori epigenetici della COPD (Chronic obstructive pulmonary disease)</li> </ul>
22°	Dott.ssa Dameesha DAMEESHA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caratterizzazione di patologie cardio-polmonari mediante metodologie omiche</li> <li>• Screening CRISPR-Cas9 per l'identificazione di regolatori epigenetici della COPD (Chronic obstructive pulmonary disease)</li> </ul>
24°	Dott.ssa Gaia D'ANGELO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Finanziamento Regione Emilia-Romagna</b> DGR n. 344 del 10/03/2025: Circolarità nelle filiere agroindustriale in Emilia-Romagna per la transizione ecologica: da residui ad ammendanti per la salute del suolo</li> <li>• Biotecnologie applicate alle tematiche ambientali più attuali: inquinamento, sostenibilità nelle produzioni alimentari, salute del cibo, delle persone e dell'ambiente</li> </ul>

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