



## **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 SCIENZE DEGLI ALIMENTI, 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 02.09.2025;

considerato che i posti messi a concorso sono n. 13 di cui n. 11 coperti da borsa di studio e n. 2 posti riservati a dipendenti di imprese o di Istituti e Centri di Ricerca pubblici impegnati in attività di elevata qualificazione;

considerato che il Dott. Domenico VULCANO concorre per i posti riservati a dipendenti della CORBION – Purac B.V., 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 SCIENZE DEGLI ALIMENTI, XLI Ciclo, recanti la seguente graduatoria degli idonei:

Dott.ssa Angeliki SOFRONIOU	punti 110,80/120
Dott.ssa Carmen CARRIERI	punti 106,90/120
Dott.ssa Ilaria MAGNALDI	punti 103,00/120
Dott. Federico FERRARI	punti 102,50/120
Dott.ssa Audrey CAVALIERI	punti 101,60/120
Dott. Domenico VULCANO	punti 101,00/120
Dott.ssa Maria KOLONAS	punti 100,00/120
Dott.ssa Ngoc Quynh Anh TRUONG	punti 99,50/120
Dott.ssa Laura MARCHESINI	punti 97,00/120
Dott.ssa Alice PETTENATI	punti 96,74/120
Dott. Lorenzo CAPOZZI	punti 96,65/120
Dott. Giosuè URSOLEO	punti 96,00/120
Dott. Simone BALDASSA	punti 95,80/120
Dott. Andrea TASSI	punti 94,45/120
Dott.ssa Elaheh RAJABI	punti 90,40/120
Dott.ssa Valentina PAOLETTI	punti 89,70/120
Dott.ssa Irene NICOLINI	punti 86,50/120
Dott.ssa Emanuela MARCHESE	punti 86,00/120
Dott.ssa Filipa AZINHEIRA	punti 85,50/120
Dott.ssa Chiara DI GAETANO	punti 85,00/120 pari merito
Dott. Mattia PECCHINI	punti 85,00/120 pari merito
Dott. Lorenzo CROCIANI	punti 81,30/120
Dott. Divyanshu Singh NANDAL	punti 80,50/120
Dott. Murtaza HAIDER	punti 77,80/120



# UNIVERSITÀ DI PARMA

Dott.ssa Ankita THANKUR	punti 75,90/120
Dott.ssa Murium SULTAN	punti 75,20/120
Dott.ssa Anna OLIVERO	punti 74,50/120
Dott.ssa Kadupe Olanike BABALOLA	punti 74,00/120
Dott. Ali BAYDOUN	punti 73,30/120

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 Angeliki SOFRONIOU	<ul style="list-style-type: none"><li>Nutrizione di precisione per pazienti con cancro al polmone: valutazione di raccomandazioni dietetiche personalizzate su parametri nutrizionali e metabolici</li></ul>
2°	Dott.ssa Carmen CARRIERI	<ul style="list-style-type: none"><li>Caratterizzazione di composti bioattivi circolanti e delle interazioni microbiota intestinale-ospite mediante metabolomica LC-MS in pazienti con carcinoma polmonare</li></ul>
3°	Dott.ssa Ilaria MAGNALDI	
4°	Dott. Federico FERRARI	<ul style="list-style-type: none"><li>Valutazione dell'esposizione e caratterizzazione del rischio relativi alla presenza di contaminanti chimici inorganici ed organici negli alimenti</li></ul>
5°	Dott.ssa Audrey CAVALIERI	
6°	Dott.ssa Maria KOLONAS	<ul style="list-style-type: none"><li>Studio del rischio allergenico in nuove fonti proteiche (nuovi ingredienti e prodotti di base proteica mediante l'applicazione di approcci molecolari, quali la proteomica)</li></ul>
7°	Dott.ssa Ngoc Quynh Anh TRUONG	<ul style="list-style-type: none"><li>Utilizzo di tecnologie innovative per l'ottenimento di modificazioni strutturali controllate in alimenti</li></ul>
8°	Dott.ssa Laura MARCHESINI	<ul style="list-style-type: none"><li>Ottimizzazione di proprietà organolettiche e strutturali di prodotti vegetali innovativi attraverso biotrasformazioni</li></ul>
9°	Dott.ssa Alice PETTENATI	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Finanziamento Regione Emilia-Romagna DGR n. 344 del 10/03/2025:</b> Campi elettrici pulsati a bassa intensità per la stimolazione metabolica di batteri lattici: sviluppo di soluzioni innovative nel settore lattiero caseario e di prodotti alternativi</li></ul>
10°	Dott. Lorenzo CAPOZZI	<ul style="list-style-type: none"><li>Caratterizzazione di composti bioattivi circolanti e delle interazioni microbiota intestinale-ospite mediante metabolomica LC-MS in pazienti con carcinoma polmonare</li></ul>
11°	Dott. Giosuè URSOLEO	<ul style="list-style-type: none"><li>Studio dell'impatto di micro-nanoplastiche in filiere alimentari strategiche</li></ul>

E' dichiarato vincitore del concorso per i posti riservati a dipendenti di imprese o di Istituti e Centri di Ricerca pubblici impegnati in attività di elevata qualificazione, per le motivazioni di cui in premessa:

1) Dott. Domenico VULCANO

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

POSIZIONE	NOMINATIVO	IDONEITA' alle Borse di Studio a "TEMA VINCOLATO"
12	Dott. Simone BALDASSA	<ul style="list-style-type: none"><li>Caratterizzazione di composti bioattivi circolanti e delle interazioni microbiota intestinale-ospite mediante metabolomica LC-MS in pazienti con carcinoma polmonare</li></ul>

UNIVERSITÀ DI PARMA

Via Università, 12 - 43121 Parma

[www.unipr.it](http://www.unipr.it)



		<ul style="list-style-type: none"><li>Studio del rischio allergenico in nuove fonti proteiche (nuovi ingredienti e prodotti di base proteica mediante l'applicazione di approcci molecolari, quali la proteomica)</li><li>Valutazione dell'esposizione e caratterizzazione del rischio relativi alla presenza di contaminanti chimici inorganici ed organici negli alimenti</li><li>Utilizzo di tecnologie innovative per l'ottenimento di modificazioni strutturali controllate in alimenti</li><li><b>Finanziamento Regione Emilia-Romagna DGR n. 344 del 10/03/2025:</b> Campi elettrici pulsati a bassa intensità per la stimolazione metabolica di batteri lattici: sviluppo di soluzioni innovative nel settore lattiero caseario e di prodotti alternativi</li><li>Studio dell'impatto di micro-nanoplastiche in filiere alimentari strategiche</li></ul>
13	Dott. Andrea TASSI	<ul style="list-style-type: none"><li>Nutrizione di precisione per pazienti con cancro al polmone: valutazione di raccomandazioni dietetiche personalizzate su parametri nutrizionali e metabolici</li></ul>
14	Dott.ssa Elaheh RAJABI	<ul style="list-style-type: none"><li>Caratterizzazione di composti bioattivi circolanti e delle interazioni microbiota intestinale-ospite mediante metabolomica LC-MS in pazienti con carcinoma polmonare</li></ul>
15	Dott.ssa Valentina PAOLETTI	<ul style="list-style-type: none"><li>Caratterizzazione di composti bioattivi circolanti e delle interazioni microbiota intestinale-ospite mediante metabolomica LC-MS in pazienti con carcinoma polmonare</li><li>Studio del rischio allergenico in nuove fonti proteiche (nuovi ingredienti e prodotti di base proteica mediante l'applicazione di approcci molecolari, quali la proteomica)</li></ul>
16	Dott.ssa Irene NICOLINI	<ul style="list-style-type: none"><li>Ottimizzazione di proprietà organolettiche e strutturali di prodotti vegetali innovativi attraverso biotrasformazioni</li></ul>
17	Dott.ssa Emanuela MARCHESE	<ul style="list-style-type: none"><li>Valutazione dell'esposizione e caratterizzazione del rischio relativi alla presenza di contaminanti chimici inorganici ed organici negli alimenti</li></ul>
19° pari merito	Dott.ssa Chiara DI GAETANO	<ul style="list-style-type: none"><li>Nutrizione di precisione per pazienti con cancro al polmone: valutazione di raccomandazioni dietetiche personalizzate su parametri nutrizionali e metabolici</li></ul>
19° pari merito	Dott. Mattia PECCHINI	<ul style="list-style-type: none"><li>Ottimizzazione di proprietà organolettiche e strutturali di prodotti vegetali innovativi attraverso biotrasformazioni</li><li>Utilizzo di tecnologie innovative per l'ottenimento di modificazioni strutturali controllate in alimenti</li><li><b>Finanziamento Regione Emilia-Romagna DGR n. 344 del 10/03/2025:</b> Campi elettrici pulsati a bassa intensità per la stimolazione metabolica di batteri lattici: sviluppo di soluzioni innovative nel settore lattiero caseario e di prodotti alternativi</li></ul>
21°	Dott. Lorenzo CROCIANI	<ul style="list-style-type: none"><li>Studio dell'impatto di micro-nanoplastiche in filiere alimentari strategiche</li></ul>
22°	Dott. Divyanshu Singh NANDAL	<ul style="list-style-type: none"><li>Studio del rischio allergenico in nuove fonti proteiche (nuovi ingredienti e prodotti di base proteica mediante l'applicazione di approcci molecolari, quali la proteomica)</li></ul>



23°	Dott. Murtaza HAIDER	<ul style="list-style-type: none"><li>• Caratterizzazione di composti bioattivi circolanti e delle interazioni microbiota intestinale-ospite mediante metabolomica LC-MS in pazienti con carcinoma polmonare</li></ul>
24°	Dott.ssa Ankita THANKUR	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilizzo di tecnologie innovative per l'ottenimento di modificazioni strutturali controllate in alimenti</li><li>• <b>Finanziamento Regione Emilia-Romagna</b> DGR n. 344 del 10/03/2025: Campi elettrici pulsati a bassa intensità per la stimolazione metabolica di batteri lattici: sviluppo di soluzioni innovative nel settore lattiero caseario e di prodotti alternativi</li></ul>
25°	Dott.ssa Murium SULTAN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Caratterizzazione di composti bioattivi circolanti e delle interazioni microbiota intestinale-ospite mediante metabolomica LC-MS in pazienti con carcinoma polmonare</li></ul>
28°	Dott. Ali BAYDOUN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Caratterizzazione di composti bioattivi circolanti e delle interazioni microbiota intestinale-ospite mediante metabolomica LC-MS in pazienti con carcinoma polmonare</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