



SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO, AI SENSI DELL'ART. 22 BIS DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E DEL RELATIVO REGOLAMENTO DI ATENEIO, NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "MYCOTOXIN MANAGEMENT (AI)PLATFORM TO FACE CLIMATE CHANGE IMPACT ON FOOD SAFETY AND HUMAN HEALTH (MYMATCH)", DI N. 1 INCARICO POST-DOC A TEMPO DETERMINATO, DI DURATA PARI A 12 MESI, DAL TITOLO "STUDIO CHIMICO-ANALITICO DELLE INTERAZIONI FUNGINE IN SISTEMI DI COCULTURA", GSD 03/CHEM-07 CHIMICA FARMACEUTICA, TOSSICOLOGICA, NUTRACEUTICO-ALIMENTARE, DELLE FERMENTAZIONI E DEI PRODOTTI PER IL BENESSERE E PER LA SALUTE, SSD CHEM-07/B CHIMICA DEGLI ALIMENTI, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO – CUP J33C24002270006

## CRITERI DI VALUTAZIONE

Ai sensi dell'Art. 6 del bando di selezione, di seguito, si riportano i criteri di valutazione, così come analiticamente declinati dalla Commissione Giudicatrice nella seduta del 26.03.2026:

CRITERI DI VALUTAZIONE		
<b>a)</b>	<b>Rilevanza e congruenza del percorso di studi con il programma di ricerca oggetto dell'incarico</b>	<b>Punteggio</b>
<b>A.1</b>	Tesi di dottorato pienamente congruente e rilevante rispetto alle tematiche poste a bando	Fino a 10 punti
<b>A.2</b>	Tesi di dottorato parzialmente congruente con le tematiche poste a Bando, ma riconducibile alla chimica degli alimenti	Fino a 5 punti
<b>A.3</b>	Tesi di dottorato non congruente con le tematiche poste a bando, ma riconducibile alla chimica degli alimenti	Fino a 2 punto
<b>A.4</b>	Tesi di dottorato non congruente con le tematiche poste a bando e non riconducibile alla chimica degli alimenti	
<b>Totale SEZIONE A</b>		<b>10/10</b>
<b>b)</b>	<b>Attinenza e rilevanza di titoli, pubblicazioni e di altri prodotti scientifici, in relazione alle attività oggetto dell'incarico</b>	<b>Punteggio</b>
<b>B.1</b>	Pubblicazione scientifica su rivista Q1 attinente alla chimica degli alimenti; quantile misurato rispetto alla migliore classificazione	2 punti/pubblicazione
<b>B.2</b>	Pubblicazione scientifica su rivista Q2 attinente alla chimica degli alimenti; quantile misurato rispetto alla migliore classificazione	1 punto/pubblicazione
<b>B.3</b>	Abstract/atto di convegno relativo a presentazione orale a convegni internazionali	1 punto/presentazione
<b>Totale SEZIONE B</b>		<b>20/20</b>
<b>c)</b>	<b>Attinenza e rilevanza delle documentate attività di ricerca precedentemente svolte, nonché delle esperienze lavorative, in relazione alle attività oggetto dell'incarico</b>	<b>Punteggio</b>
<b>C.1</b>	Precedente attività di ricerca, non relativa al percorso di dottorato, attinente alle tematiche poste a bando	Fino a 20 punti
<b>C.2</b>	Periodi di ricerca svolti all'estero	1 punto/mese fino a 10 punti
<b>Totale SEZIONE C</b>		<b>30/30</b>



d)	Colloquio volto ad accertare l'attitudine e l'idoneità allo svolgimento dell'attività oggetto dell'incarico	Punteggio
D.1	Conoscenza approfondita della spettrometria di massa ad alta e bassa risoluzione	Fino a 15 punti
D.2	Conoscenza delle tecniche di co-coltura e analisi fungine	Fino a 15 punti
D.3	Conoscenze delle tecniche bioinformatiche di analisi dati	Fino a 5 punti
D.4	Conoscenza della lingua inglese	Fino a 5 punti
<b>Totale SEZIONE D</b>		<b>40/40</b>

Parma, 31 marzo 2026

LA DIRIGENTE  
AREA PERSONALE E ORGANIZZAZIONE  
Avv. Anna Maria Perta  
*Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005*

U.O.R. Unità Organizzativa Responsabile	Area Personale e Organizzazione	Avv. Anna Maria Perta
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	U.O. Reclutamento	