



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO



Cofinanziato
dall'Unione europea



Allegato A

Corso di Dottorato di ricerca in BIOMOLECULAR AND HEALTH SCIENCES XL CICLO – A.A. 2024/2025	
Sede Amministrativa	Dipartimento di SCIENZE BIOMOLECOLARI
Durata del corso	3 anni
Coordinatore del corso	Prof. Ferdinando Mannello
n. 2 posti con borsa finanziate da Regione Marche “Dottorati Innovativi a caratterizzazione industriale” Avviso Pubblico decreto n. 63/IISP del 29/4/2024 “P.R. Marche FSE+ 2021 – 2027 asse 4 – OS 4a	<p>Progetto tematica vincolata 1 CUP: H54D24001630002 Titolo progetto: Interazioni del tartufo bianco <i>Tuber magnatum</i> con il microbioma del suolo e le piante Settore d'intervento: <i>Salute e Benessere</i> Referente progetto: <i>Prof.ssa Antonella Amicucci</i></p> <p>Progetto tematica vincolata 2 CUP: H54D24001640002 Titolo progetto: Vescicole extracellulari vegetali: nuovi carrier di sostanze bioattive per i nutraceutici del futuro Settore d'intervento: <i>Salute e Benessere</i> Referente progetto: <i>Prof. Michele Guescini</i></p>
Settori Scientifici Disciplinari di riferimento	<p>Progetto tematica vincolata n. 1 BIOS-08/A Biologia Molecolare</p> <p>Progetto tematica vincolata n. 2 BIOS/07 Biochimica</p>
Modalità di presentazione domanda e documentazione	<p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/uniurb/dottorato40-innovativo</p> <p>entro il 4 ottobre 2024 ore 12.00 (ora italiana)</p> <p>I documenti vanno allegati in formato pdf (max 30 Mb). L'inoltro della domanda e della documentazione all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on-line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.</p>
Modalità di selezione	Preselezione per valutazione titoli Prova orale (in videoconferenza)
Titoli da presentare	Per la compilazione del CV lo schema è disponibile all'indirizzo: https://www.uniurb.it/studiaconnoi/laureati/dottorati-di-ricerca/informazioni-perammissione



<p>Criteria valutazione titoli, progetto di ricerca e prova orale</p>	<p>Punti valutazione titoli: massimo 20 Curriculum vitae et studiorum fino ad un massimo di punti 8 Pubblicazioni scientifiche fino ad un massimo di punti 8 (può essere inclusa la tesi di laurea magistrale) Altri titoli fino ad un massimo di punti 4 (possono essere incluse max n. 2 lettere di referenza, fino ad un massimo di punti 1)</p> <p>Punti per la prova orale: massimo 60 (compresa la discussione sul progetto di ricerca e la conoscenza della lingua inglese)</p> <p>Per la valutazione della discussione saranno considerati i seguenti aspetti: chiarezza e linearità espositiva, capacità argomentativa, conoscenze metodologiche teoriche e pratiche nell'ambito del progetto di ricerca. I candidati devono fare riferimento alla scheda illustrativa del progetto e dovranno utilizzare lo schema dedicato, disponibile nella sezione "Documentazione amministrativa" del sito web del corso www.uniurb.it/biomolecular-and-health-sciences</p> <p>È obbligatorio redigere un abstract della ricerca proposta (massimo 800 caratteri, spazi inclusi) nello stesso formato.</p> <p>Votazione finale minima 60/80 Il progetto di ricerca sarà esaminato attraverso il software di Ateneo per la verifica della presenza di plagio.</p>
<p>Esito valutazione titoli</p>	<p>L'esito della valutazione dei titoli sarà pubblicato il giorno 15 ottobre 2024 alla pagina web www.uniurb.it/biomolecular-and-health-sciences</p>
<p>Informazione sulla prova orale</p>	<p>Prova orale: sarà sostenuta in lingua inglese e verterà principalmente sull'esperienza pregressa e gli obiettivi di ricerca. Per la valutazione della discussione saranno considerati i seguenti aspetti: chiarezza e linearità espositiva, capacità argomentativa, conoscenze teoriche e metodologiche e congruenza degli interessi di studio e degli obiettivi di ricerca. Nel caso di concorrenti che fossero di nazionalità estera verrà anche verificata la conoscenza della lingua italiana.</p>
<p>Calendario prova orale e link di collegamento Zoom</p>	<p>La prova orale sarà svolta in videoconferenza il giorno 16 ottobre 2024 alle ore 10:00</p> <p>Il calendario e il link di collegamento Zoom per la prova orale saranno indicati nel file "CALENDARIO PROVA ORALE/CALENDAR OF INTERVIEWS" che verrà pubblicato nella sezione "Documentazione amministrativa" della pagina www.uniurb.it/biomolecular-and-health-sciences</p> <p>Al medesimo link saranno pubblicate eventuali variazioni.</p>
<p>Graduatoria</p>	<p>La graduatoria sarà pubblicata nella sezione "Documentazione amministrativa" della www.uniurb.it/biomolecular-and-health-sciences</p>



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO



Cofinanziato
dall'Unione europea



Informazioni sulla didattica	www.uniurb.it/biomolecular-and-health-sciences
Per informazioni aspetti scientifici	Referenti progetti: Tematica 1: prof.ssa Antonella Amicucci Email: antonella.amicucci@uniurb.it Tematica 2: prof. Michele Guescini Email: michele.guescini@uniurb.it Come oggetto del messaggio indicare: Concorso DOTTORATO INNOVATIVO - BIOMOLECULAR AND HEALTH SCIENCES, XL ciclo
Per informazioni sugli aspetti amministrativi e assistenza per la compilazione della domanda web	<u>dottorato@uniurb.it</u> Come oggetto del messaggio indicare: Concorso DOTTORATO INNOVATIVO - BIOMOLECULAR AND HEALTH SCIENCES, XL ciclo