



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

**SELEZIONE PER ASSEGNAZIONE DI BORSE DI STUDIO DI DOTTORATO DI RICERCA
A.A.2024/2025 – XL CICLO A VALERE SUI FONDI DEL
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) D.M. 630/2024**

SCADENZA PRESENTAZIONE CANDIDATURE: 20 agosto 2024 ore 12:00 (ORA ITALIANA)

ALLEGATO A

Corso di Dottorato di ricerca in BIOMOLECULAR AND HEALTH SCIENCES A.A. 2024/2025 – XL Ciclo	
Dipartimento	SCIENZE BIOMOLECOLARI (DISB)
Coordinatore del corso	Prof. Ferdinando Mannello
Durata del corso	3 anni
Borse per tematiche finanziate fondi PNRR (D.M. 630/2024) Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3 “Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l’assunzione di ricercatori dalle imprese” CUP H54D24001460006	PNRR n. 2 Progetto tematica vincolata n. 1 Attività fisica ed esercizio nel management dei fattori di rischio e degli esiti delle più comuni condizioni di comorbidità dell’invecchiamento / <i>Physical activity and exercise in the management of risk factors and outcomes of the most common comorbid conditions occurring with aging</i> Progetto tematica vincolata n. 2 Effetto del collagene idrolizzato negli adattamenti muscolo-tendinei in risposta alla pratica sportiva intensa / <i>Effects of collagen hydrolysate on muscle-tendon adaptations in response to intense physical activity.</i>
Settori Scientifici Disciplinari di riferimento	Progetto tematica vincolata n. 1 MEDF-01/A Metodi e didattiche delle attività motorie Progetto tematica vincolata n. 2 MEDF-01/B Metodi e didattiche delle attività sportive
Modalità di presentazione domanda e documentazione	La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: <u>https://pica.cineca.it/uniurb/dottorato40-pnrr-630/</u> entro il 20 agosto 2024 ore 12:00 (ora italiana) 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.
Modalità di selezione	Preselezione per valutazione titoli Prova orale (in videoconferenza)
Titoli da presentare	CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM (per la compilazione del CV lo schema è disponibile all'indirizzo: https://www.uniurb.it/studiaconnoi/laureati/dottorati-di-ricerca/informazioni-perammissione) Vengono valutati, se specificati: - titoli di studio ulteriori rispetto a quello dichiarato ai fini dell'ammissione; - esperienze all'estero; - esperienze di ricerca sperimentale maturate nei settori oggetto del dottorato; - certificazioni linguistiche. PROGETTO DI RICERCA Il progetto di ricerca dettagliato (max 5000 caratteri compresi i riferimenti bibliografici) va redatto in lingua inglese. Per il progetto di ricerca i candidati devono fare riferimento alla scheda illustrativa della tematica scelta e dovranno utilizzare il format dedicato, disponibile nella sezione "Documentazione amministrativa" del sito web del corso www.uniurb.it/biomolecular-and-health-sciences È obbligatorio redigere un abstract della ricerca proposta (massimo 800 caratteri, spazi inclusi) nello stesso format. Il progetto di ricerca sarà esaminato attraverso il software di Ateneo per la verifica della presenza di plagio.
Criteri valutazione titoli, progetto di ricerca e prova orale	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) Punti per la prova orale: massimo 60 (compreso il progetto di ricerca e la conoscenza della lingua inglese) 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. Votazione finale minima 60/80
Esito valutazione titoli	L'esito della valutazione dei titoli sarà pubblicato il giorno 3 settembre 2024 , alla pagina web www.uniurb.it/biomolecular-and-health-sciences nella sezione "Documentazione amministrativa".
Informazione sulla prova orale	Prova orale: sarà sostenuta in lingua inglese e verterà principalmente sull'esperienza pregressa, gli obiettivi di ricerca e sulla tematica oggetto del progetto di ricerca presentato.
Calendario prova orale e link di collegamento Zoom	I colloqui sono fissati per il giorno 3 settembre 2024 ore 14:00 CEST in videoconferenza. Il calendario e il link di collegamento Zoom per la prova orale saranno indicati nel file "CALENDARIO PROVA ORALE/CALENDAR OF INTERVIEWS" che verrà



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

	<p>pubblicato nella sezione “Documentazione amministrativa” della pagina www.uniurb.it/biomolecular-and-health-sciences</p> <p>Al medesimo link saranno pubblicate eventuali variazioni.</p>
Graduatoria	<p>La graduatoria sarà pubblicata al seguente link www.uniurb.it/biomolecular-and-health-sciences, nella sezione “Documentazione amministrativa”.</p>
Informazioni sulla didattica	<p>www.uniurb.it/biomolecular-and-health-sciences</p>
Per informazioni aspetti scientifici	<p>Coordinatore: Prof. Ferdinando Mannello, tel. 0722-304261 Email: ferdinando.mannello@uniurb.it Vice-Coordinatrice: Prof. Elena Barbieri, tel. 0722-303417 Email: elena.barbieri@uniurb.it</p>
Per informazioni sugli aspetti amministrativi e assistenza per la compilazione della domanda web	<p>Inviare comunicazioni all'indirizzo mail: dottorato@uniurb.it</p>