



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**

<b>Corso di Dottorato di ricerca in BIOMOLECULAR AND HEALTH SCIENCES A.A. 2024/2025 – XL Ciclo</b>	
<b>Dipartimento</b>	SCIENZE BIOMOLECOLARI (DISB)
<b>Coordinatore del corso</b>	Prof. Ferdinando Mannello
<b>Durata del corso</b>	3 anni
<b>Borse per tematiche finanziate fondi PNRR (D.M. 630/2024)</b> 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”  <b>CUP H54D24001460006</b>	PNRR  n. 2  <b>Progetto tematica vincolata n. 1</b> 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>  <b>Progetto tematica vincolata n. 2</b> 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>
<b>Settori Scientifici Disciplinari di riferimento</b>	<b>Progetto tematica vincolata n. 1</b> MEDF-01/A Metodi e didattiche delle attività motorie  <b>Progetto tematica vincolata n. 2</b> MEDF-01/B Metodi e didattiche delle attività sportive
<b>Modalità di presentazione domanda e documentazione</b>	La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo:  <a href="https://pica.cineca.it/uniurb/dottorato40-pnrr-630/">https://pica.cineca.it/uniurb/dottorato40-pnrr-630/</a>  <b>entro il 20 agosto 2024 ore 12:00 (ora italiana)</b>  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.
<b>Modalità di selezione</b>	Preselezione per valutazione titoli Prova orale (in videoconferenza)
<b>Titoli da presentare</b>	<b>CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM</b> (per la compilazione del CV lo schema è disponibile all'indirizzo: <a href="https://www.uniurb.it/studiaconnoi/laureati/dottorati-di-ricerca/informazioni-perammissione">https://www.uniurb.it/studiaconnoi/laureati/dottorati-di-ricerca/informazioni-perammissione</a> ) 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.  <b>PROGETTO DI RICERCA</b> Il progetto di ricerca dettagliato (max 5000 caratteri compresi i riferimenti bibliografici) va redatto in lingua inglese. <b>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 <a href="http://www.uniurb.it/biomolecular-and-health-sciences">www.uniurb.it/biomolecular-and-health-sciences</a></b> <b>È obbligatorio redigere un abstract della ricerca proposta (massimo 800 caratteri, spazi inclusi) nello stesso format.</b> Il progetto di ricerca sarà esaminato attraverso il software di Ateneo per la verifica della presenza di plagio.
<b>Criteri valutazione titoli, progetto di ricerca e prova orale</b>	Punti valutazione titoli: <b>massimo 20</b> 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: <b>massimo 60</b> (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.  <b>Votazione finale minima 60/80</b>
<b>Esito valutazione titoli</b>	L'esito della valutazione dei titoli sarà pubblicato il giorno <b>3 settembre 2024</b> , alla pagina web <a href="http://www.uniurb.it/biomolecular-and-health-sciences">www.uniurb.it/biomolecular-and-health-sciences</a> nella sezione "Documentazione amministrativa".
<b>Informazione sulla prova orale</b>	<b>Prova orale:</b> sarà sostenuta in lingua inglese e verterà principalmente sull'esperienza pregressa, gli obiettivi di ricerca e sulla tematica oggetto del progetto di ricerca presentato.
<b>Calendario prova orale e link di collegamento Zoom</b>	I colloqui sono fissati per il giorno <b>3 settembre 2024 ore 14:00 CEST</b> 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 <a href="http://www.uniurb.it/biomolecular-and-health-sciences">www.uniurb.it/biomolecular-and-health-sciences</a></p> <p>Al medesimo link saranno pubblicate eventuali variazioni.</p>
<b>Graduatoria</b>	<p>La graduatoria sarà pubblicata al seguente link <a href="http://www.uniurb.it/biomolecular-and-health-sciences">www.uniurb.it/biomolecular-and-health-sciences</a>, nella sezione “Documentazione amministrativa”.</p>
<b>Informazioni sulla didattica</b>	<p><a href="http://www.uniurb.it/biomolecular-and-health-sciences">www.uniurb.it/biomolecular-and-health-sciences</a></p>
<b>Per informazioni aspetti scientifici</b>	<p>Coordinatore: Prof. Ferdinando Mannello, tel. 0722-304261 Email: <a href="mailto:ferdinando.mannello@uniurb.it">ferdinando.mannello@uniurb.it</a> Vice-Coordinatrice: Prof. Elena Barbieri, tel. 0722-303417 Email: <a href="mailto:elena.barbieri@uniurb.it">elena.barbieri@uniurb.it</a></p>
<b>Per informazioni sugli aspetti amministrativi e assistenza per la compilazione della domanda web</b>	<p>Inviare comunicazioni all'indirizzo mail: <a href="mailto:dottorato@uniurb.it">dottorato@uniurb.it</a></p>