



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 RESEARCH METHODS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY A.A. 2024/2025 – XL Ciclo</b>					
<b>Dipartimento</b>	Dipartimento di Scienze Pure ed Applicate (DISPEA)				
<b>Coordinatore del corso</b>	Prof. Luca Lanci				
<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 H54D24001540006</b>	<table border="1"> <tr> <td>PNRR</td> <td><b>Progetto tematica vincolata</b> Metodi di estrazione, purificazione e applicazione dell'Oleuropeina / <i>Methods for extraction, purifying and applying of Oleuropein</i></td> </tr> <tr> <td>n. 1</td> <td></td> </tr> </table>	PNRR	<b>Progetto tematica vincolata</b> Metodi di estrazione, purificazione e applicazione dell'Oleuropeina / <i>Methods for extraction, purifying and applying of Oleuropein</i>	n. 1	
PNRR	<b>Progetto tematica vincolata</b> Metodi di estrazione, purificazione e applicazione dell'Oleuropeina / <i>Methods for extraction, purifying and applying of Oleuropein</i>				
n. 1					
<b>Settori Scientifici Disciplinari di riferimento</b>	CHEM-07/A - CHEM-07/B				
<b>Modalità di presentazione domanda e documentazione</b>	<p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo:  <b><u><a href="https://pica.cineca.it/uniurb/dottorato40-pnrr-630/">https://pica.cineca.it/uniurb/dottorato40-pnrr-630/</a></u></b>  <b>entro il 20 agosto 2024 ore 12:00 (ora italiana)</b></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>				
<b>Modalità di selezione</b>	Preselezione per valutazione titoli Prova orale (in videoconferenza)				
	<p><u>CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM</u> (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>)</p> <p>Vengono valutati, se specificati: - titoli di studio ulteriori rispetto a quello dichiarato ai fini dell’ammissione;</p>				



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

<b>Titoli da presentare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- esperienze all'estero;</li> <li>- esperienze di ricerca maturate nei settori oggetto del dottorato;</li> <li>- certificazioni linguistiche.</li> </ul> <p><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="https://www.uniurb.it/research-methods-in-science-and-technology">https://www.uniurb.it/research-methods-in-science-and-technology</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.</p>
<b>Criteri valutazione titoli, progetto di ricerca e prova orale</b>	<p>Punti valutazione titoli: <b>massimo 20</b> Curriculum vitae et studiorum fino ad un massimo di punti 14 Pubblicazioni scientifiche (può essere inclusa la tesi di laurea magistrale) fino ad un massimo di punti 3 Altri titoli fino ad un massimo di punti 3</p> <p>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.</p> <p><b>Votazione finale minima 60/80</b></p>
<b>Esito valutazione titoli</b>	<p>L'esito della valutazione titoli sarà pubblicato il giorno <b>29 agosto 2024</b> alla pagina web <a href="https://www.uniurb.it/research-methods-in-science-and-technology">https://www.uniurb.it/research-methods-in-science-and-technology</a> nella sezione "Documentazione amministrativa"</p>
<b>Informazione sulla prova orale</b>	<p><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.</p>
<b>Calendario prova orale e link di collegamento Zoom</b>	<p>I colloqui sono fissati per il giorno <b>9 settembre 2024</b> in videoconferenza (l'orario sarà pubblicato nel calendario della prova orale).</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 <a href="https://www.uniurb.it/research-methods-in-science-and-technology">https://www.uniurb.it/research-methods-in-science-and-technology</a></p> <p>Al medesimo link saranno pubblicate eventuali variazioni.</p>
<b>Graduatoria</b>	<p>La graduatoria sarà pubblicata nella sezione "Documentazione amministrativa" della <a href="https://www.uniurb.it/research-methods-in-science-and-technology">https://www.uniurb.it/research-methods-in-science-and-technology</a></p>
<b>Informazioni sulla didattica</b>	<p><a href="https://hello.uniurb.it/remest/">https://hello.uniurb.it/remest/</a> <a href="https://www.uniurb.it/research-methods-in-science-and-technology">https://www.uniurb.it/research-methods-in-science-and-technology</a></p>
<b>Per informazioni aspetti scientifici</b>	<p>Prof. Michele Mari; Prof. Matteo Micucci Email: <a href="mailto:michele.mari@uniurb.it">michele.mari@uniurb.it</a>; <a href="mailto:matteo.micucci@uniurb.it">matteo.micucci@uniurb.it</a></p>



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

<p><b>Per informazioni sugli aspetti amministrativi e assistenza per la compilazione della domanda web</b></p>	<p>Inviare comunicazioni all'indirizzo mail: <a href="mailto:dottorato@uniurb.it">dottorato@uniurb.it</a></p>
--	---