



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO



Cofinanziato
dall'Unione europea



Allegato A

<p>Corso di Dottorato di ricerca in RESEARCH METHODS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY XL CICLO – A.A. 2024/2025</p>	
Sede Amministrativa	Dipartimento di SCIENZE PURE E APPLICATE
Durata del corso	3 anni
Coordinatore del corso	Prof. Luca Lanci
<p>n. 4 borse 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>	<p>Progetto tematica vincolata 1 CUP: H54D24001670002 Titolo Progetto: Sviluppo di piattaforme formulative per la veicolazione mirata dei farmaci attraverso l'impiego di sistemi nano e micro-particellari Settore d'intervento: Prodotti e servizi per la salute Referente progetto: <i>Prof. Luca Casettari</i></p>
	<p>Progetto tematica vincolata 2 CUP: H54D24001680002 Titolo Progetto: Formulazioni funzionali a base di proteine e polisaccaridi per i settori tessile moda, cosmetotessile e cosmetico Settore d'intervento: Sistema moda e persona Referente progetto: <i>Prof.ssa Annalisa Aluigi</i></p>
	<p>Progetto tematica vincolata 3 CUP: H54D24001690002 Titolo Progetto: Sintesi Sostenibile ed Effetto Immunomodulatorio di Molecole Tioliche (SH4Immuno) Settore d'intervento: Prodotti e Servizi per la salute Referente progetto: <i>Prof. Giovanni Piersanti</i></p>
	<p>Progetto tematica vincolata 4 CUP: H54D24001700002 Titolo Progetto: Utilizzi innovativi dell'energia geotermica nell'ambito del sector coupling Settore d'intervento: Meccanica ed Engineering Referente progetto: <i>Prof. Alberto Renzulli</i></p>
Settori Scientifici Disciplinari di riferimento	CHEM-08/A; CHEM-05/A; GEOS-01/B
	La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo:



Modalità di presentazione domanda e documentazione	<p>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
Criteri valutazione titoli, progetto di ricerca e prova orale	<p>Punti valutazione titoli: massimo 20 Curriculum vitae et studiorum fino ad un massimo di punti 5 Pubblicazioni scientifiche fino ad un massimo di punti 5 Progetto di ricerca fino ad un massimo di punti 10</p> <p>Sono ammessi alla prova orale i candidati che abbiano ottenuto almeno 12 punti nella valutazione dei titoli.</p> <p>Punti per la prova orale: massimo 60 (compresa la discussione sul 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. 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 https://www.uniurb.it/research-methods-in-science-and-technology È obbligatorio redigere un abstract della ricerca proposta (massimo 800 caratteri, spazi inclusi) nello stesso format.</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>
Esito valutazione titoli	L'esito della valutazione titoli sarà pubblicato il giorno 15 ottobre 2024 alla pagina web https://www.uniurb.it/research-methods-in-science-and-technology
Informazione sulla prova orale	<p>Prova orale: sarà sostenuta in lingua italiana/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.</p>



	Nel caso di concorrenti che fossero di nazionalità estera verrà anche verificata la conoscenza della lingua italiana.
Calendario prova orale e link di collegamento Zoom	<p>La prova orale sarà svolta in videoconferenza il giorno 17 ottobre 2024 alle ore 9:00</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 https://www.uniurb.it/research-methods-in-science-and-technology</p> <p>Al medesimo link saranno pubblicate eventuali variazioni.</p>
Graduatoria	<p>La graduatoria sarà pubblicata nella sezione "Documentazione amministrativa" della pagina https://www.uniurb.it/research-methods-in-science-and-technology</p>
Informazioni sulla didattica	https://www.uniurb.it/research-methods-in-science-and-technology
Per informazioni aspetti scientifici	<p>Referenti dei progetti:</p> <p>Tematica 1: Prof. Luca Casettari Email: luca.casettari@uniurb.it</p> <p>Tematica 2: Prof.ssa Annalisa Aluigi Email: annalisa.aluigi@uniurb.it</p> <p>Tematica 3: Prof. Giovanni Piersanti Email: giovanni.piersanti@uniurb.it</p> <p>Tematica 4: Prof. Alberto Renzulli Email: alberto.renzulli@uniurb.it</p> <p>Come oggetto del messaggio indicare: concorso DOTTORATO INNOVATIVO - RESEARCH METHODS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY, XL ciclo</p>
Per informazioni sugli aspetti amministrativi e assistenza per la compilazione della domanda web	<p>dottorato@uniurb.it</p> <p>Come oggetto del messaggio indicare: concorso DOTTORATO INNOVATIVO - RESEARCH METHODS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY, XL ciclo</p>