



<p align="center">Corso di Dottorato di ricerca in</p> <p align="center">RESEARCH METHODS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY</p> <p align="center">Borse di studio di Dottorato di Ricerca per tematiche co-finanziate fondi PNRR, Impresa e Ateneo (D.M. 352/2022)</p> <p align="center">Missione 4, Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa – Investimento 3.3</p>		
Sede Amministrativa	Dipartimento di SCIENZE PURE E APPLICATE (DISPEA)	
Durata del corso	3 anni	
D.M. 352/2022	<p align="center">Tematica di ricerca</p> <p align="right">Link approfondimento tematica</p>	
Posti a concorso n. 1	<p>n. 1</p> <p>IoT e tecnologie digitali per la qualità del servizio in ambito cleaning e servizi integrati / <i>IoT and Digital Technologies for Quality-Oriented Cleaning and Integrated services</i></p>	<p>https://www.uniurb.it/pnrr-dm352/research-methods-in-science-and-technology</p> <p>(Cliccare Documentazione amministrativa)</p>
Settori Scientifici Disciplinari di riferimento	ING-INF/05	
Prova orale a distanza	<p>I candidati sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza Zoom.</p> <p>Il link di collegamento alla piattaforma Zoom per la prova orale sarà indicato nel file "Calendario prova orale" all'indirizzo https://www.uniurb.it/pnrr-dm352/research-methods-in-science-and-technology</p>	
Punteggio valutazione progetto di ricerca e prova orale	<p>Punti per titoli e progetto di ricerca: massimo 20</p> <p>Punti per la prova orale: massimo 60 (compresa la conoscenza della lingua inglese)</p> <p>Saranno ammessi alla prova orale i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 10 punti su 20.</p> <p>Votazione finale minima 60/80</p>	
Documenti da allegare alla domanda	Curriculum vitae et studiorum (massimo 4 punti)	<p>Per la compilazione del CV lo schema è disponibile all'indirizzo: https://www.uniurb.it/studiaconnoi/laureati/dottorati-di-ricerca/informazioni-perammissione</p> <p>Vengono valutati, se specificati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - titoli di studio ulteriori rispetto a quello dichiarato ai fini dell'ammissione; - esperienze all'estero; - esperienze di ricerca maturate nei settori oggetto del dottorato; - certificazioni linguistiche.
	Tesi magistrale (massimo 4 punti)	Titolo e abstract della tesi magistrale



		<p>I candidati che al momento della presentazione della domanda non hanno ancora conseguito la laurea magistrale, possono presentare un riassunto di non più di 4 pagine del proprio progetto di tesi, sottoscritto dal relatore.</p> <p>Il file della tesi va caricato alla voce <i>Pubblicazioni</i> nella sezione <i>Titoli e documentazione da allegare per la presentazione della domanda</i> della procedura online</p>
	<p>Progetto di ricerca (massimo 8 punti)</p>	<p>Progetto di ricerca triennale in lingua inglese, espresso in un numero di caratteri, spazi inclusi, compreso tra 4000 e 7000, inerente la tematica vincolata della borsa per quale si concorre, avente la seguente struttura: a) stato dell'arte, b) obiettivi, c) metodologia, d) risultati attesi.</p> <p>Il progetto proposto sarà valutato esclusivamente ai fini dell'ammissione e non costituisce vincolo al progetto di dottorato, in caso di ammissione.</p> <p>(Form disponibile al seguente link: https://www.uniurb.it/pnrr-dm352/research-methods-in-science-and-technology)</p>
	Titoli opzionali	
	<p>Pubblicazioni scientifiche (massimo 3 punti)</p>	<p>Allegare un elenco delle pubblicazioni e comunicazioni/poster a congressi e una copia pdf degli originali. Max 3 degli ultimi tre anni</p>
	<p>Lettere di referenza (massimo 1 punto)</p>	<p>Un massimo di 2 lettere di referenza di ricercatori/docenti italiani o stranieri</p>
	<p>Altri titoli (massimo 1 punto)</p>	<p>Altri titoli (scientifici e culturali), quali: premi e riconoscimenti conseguiti nei settori oggetto del dottorato; certificazioni di competenze nei settori oggetto del dottorato.</p>
<p>Prova orale in videoconferenza Zoom</p>	<p>16 settembre 2022 ore 9:00</p>	
<p>Lingua</p>	<p>Durante la prova orale verrà accertata la conoscenza della lingua inglese</p>	
<p>Modalità di presentazione domanda e documentazione</p>	<p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile ai seguenti indirizzi: https://pica.cineca.it/uniurb/dottorato38-pnrr-352/domande/ entro il 31 agosto 2022 ore 13:00 (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,</p>	



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

	non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.
Per informazioni aspetti scientifici	<p>Coordinatore del corso di dottorato: Prof. Alessandro Bogliolo, tel +39 0722 304410 Email: alessandro.bogliolo@uniurb.it</p> <p>Come oggetto del messaggio si prega di indicare DOTTORATO PNRR 352 RESEARCH METHODS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY</p>
Per informazioni sugli aspetti amministrativi e assistenza per la compilazione della domanda web	<p>Inviare comunicazioni all'indirizzo mail: dottorato@uniurb.it</p> <p>Come oggetto del messaggio indicare DOTTORATO PNRR 352 RESEARCH METHODS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY</p>