

Allegato A

Corso di Dottorato di ricerca in RESEARCH METHODS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY			
Sede Amministrativa	Dipartimento di SCIENZE PURE E APPLICATE		
Durata del corso	3 anni		
Posti a concorso	Borse di Ateneo	n. 8	<p>- n. 7 posti con borsa</p> <p>- n. 1 posto con borsa riservato a candidati con titolo di studio conseguito all'estero</p> <p>I candidati che intendono concorrere anche per il posto con borsa riservato a coloro che hanno conseguito il titolo di studio all'estero, devono specificarlo nella procedura on-line.</p>
	Posti senza borsa	n. 2	Coloro che intendono concorrere solamente per i posti senza borsa devono specificarlo nella procedura.
	Totale posti a concorso	n. 10	
Modalità di svolgimento	PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE		
Prova orale a distanza	I candidati sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza Google Meet		
Criteri di valutazione dei titoli e della prova orale	Punti per titoli: massimo 20 Punti per la prova orale: massimo 60		
Titoli da presentare	Curriculum vitae	Punti: massimo 4	Form disponibile all'indirizzo https://www.uniurb.it/studiaconnoi/laureati/dottorati-di-ricerca/informazioni-perammissione
	Tesi magistrale	Punti: massimo 4	<p>Titolo e abstract della tesi magistrale</p> <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>Da caricare alla voce <i>Pubblicazioni</i> nella sezione <i>Titoli da allegare per la presentazione della domanda</i> della procedura online</p>
	Progetto di ricerca	Punti: massimo 8	<p>Progetto di ricerca triennale in lingua inglese, espresso in un numero di caratteri, spazi inclusi, compreso tra 4000 e 7000, con indicazione dell'area tematica e del settore ERC di riferimento scelti tra quelli indicati nella descrizione dei contenuti del corso https://www.uniurb.it/corsi/1755610 avente la seguente struttura: a) stato dell'arte, b) obiettivi, c) metodologia, d) risultati attesi</p>

			<p><i>Il progetto proposto sarà valutato esclusivamente ai fini dell'ammissione e non costituisce vincolo al progetto di dottorato, in caso di ammissione.</i></p> <p>Form disponibile all'indirizzo https://www.uniurb.it/studiaconnoi/laureati/dottorati-di-ricerca/informazioni-perammissione</p>
	Titoli opzionali		
	Pubblicazioni scientifiche	Punti: massimo 2	Allegare un elenco delle pubblicazioni e comunicazioni/poster a congressi e una copia pdf degli originali. Max 3 degli ultimi tre anni
	Lettere di referenza	Punti: massimo 1	Un massimo di 2 lettere di referenza di ricercatori/docenti italiani o stranieri
	Altri titoli che il candidato ritenga utili ai fini della valutazione	Punti: massimo 1	Altri titoli (scientifici e culturali)
Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice	16 settembre 2020, ore 15:00 CEST		
Pubblicazione esiti valutazione titoli	Entro il giorno 18 settembre 2020 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: www.uniurb.it/dottorati gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova orale i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 10 punti su 20.		
Pubblicazione delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza Google Meet	Entro il giorno 18 settembre 2020 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: www.uniurb.it/dottorati le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza Google Meet		
Prova orale in videoconferenza Google Meet	<p>22 settembre 2020, ore 9:00 CEST</p> <p>La prova orale consiste nella presentazione, in lingua inglese, della proposta progettuale, cui segue discussione della proposta, del curriculum, dei titoli e degli interessi scientifici del candidato.</p>		
Lingua	Alla prova orale sarà accertata la conoscenza della lingua inglese		
Materie su cui verte l'esame	La proposta progettuale, da presentare in forma scritta all'atto della domanda e in forma orale durante il colloquio, potrà essere incentrata su qualsiasi argomento che rientri nell'ambito delle aree di interesse del dottorato, a discrezione del candidato. Il colloquio verterà su argomenti collegati alla proposta progettuale presentata dal candidato e all'area e al settore in essa indicati, nonché sui contenuti del curriculum del candidato.		
Indicazioni sulla didattica del corso	https://www.uniurb.it/corsi/1755610		

<p>Modalità di presentazione domanda e titoli</p>	<p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/uniurb/dottorato36/ I titoli vanno allegati in formato pdf (max 30 Mb) L'inoltro della domanda e dei titoli 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>
<p>Per informazioni aspetti scientifici</p>	<p>Coordinatore del corso di dottorato: Prof. Alessandro Bogliolo, tel +39 0722 304410 Email: alessandro.bogliolo@uniurb.it Come oggetto del messaggio si chiede di indicare DOTTORATO RESEARCH METHODS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY</p>
<p>Per informazioni sugli aspetti amministrativi e assistenza per la compilazione della domanda web</p>	<p>dottorato@uniurb.it Come oggetto del messaggio si chiede di indicare DOTTORATO RESEARCH METHODS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY</p>