



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



**PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE (PON) 2014-2020
DOTTORATI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE E DEL GREEN
D.M. 10 AGOSTO 2021 N. 1061
A.A.2021/2022 – XXXVII CICLO
(emanato con D.R. n. 511/2021 del 11 ottobre 2021)**

**BANDO SELEZIONE PER ASSEGNAZIONE DI BORSE DI STUDIO DI DOTTORATO DI RICERCA
SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE E TEMATICHE DEL GREEN**

SCADENZA BANDO 29 OTTOBRE 2021 ORE 13.00 (ORA ITALIANA)

Art.1 - Finalità e norme generali

L'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, in attuazione del D.M. 10 agosto 2021 n. 1061 che ha previsto l'assegnazione di nuove risorse FSE-REACT-EU per percorsi di dottorato di ricerca attivi ed accreditati ai sensi del D.M. 45/2013, bandisce n. 24 posti aggiuntivi con borsa di studio per l'ammissione ai corsi di dottorato del XXXVII ciclo, da destinare al sostegno di due misure specifiche, quali:

- tematiche dell'**Innovazione** (Azione IV.4) a favore di dottorandi selezionati sulla base del presente Bando. Obiettivo della misura è finanziare borse di dottorato aggiuntive su tematiche dell'innovazione, ovvero percorsi dottorali focalizzati sui temi dell'innovazione, delle tecnologie abilitanti e del più ampio tema del digitale, quali interventi di valorizzazione del capitale umano del mondo della ricerca e dell'innovazione;
- tematiche **Green** (Azione IV.5) a favore di dottorandi selezionati sulla base del presente Bando. Obiettivo della misura è finanziare borse di dottorato aggiuntive su temi orientati alla conservazione dell'ecosistema, alla biodiversità, nonché alla riduzione degli impatti del cambiamento climatico e alla promozione di uno sviluppo sostenibile

Le borse aggiuntive di cui al presente bando, attribuibili esclusivamente entro l'annualità 2021, sono assegnate nell'ambito dei seguenti corsi di dottorati attivati con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo:

Corsi di Dottorato	Area tematica SNSI	Tem di ricerca vincolati	N. borse aggiuntive INNOVAZIONE
BIOMOLECULAR AND HEALTH SCIENCES	Salute	Nanoparticelle superparamagnetiche caricate in globuli rossi come nuovi agenti di contrasto per tecniche diagnostiche in vivo in campo biomedico	1
RESEARCH METHODS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY	Salute, alimentazione e qualità della vita	1) Intelligenza artificiale per lo sviluppo di farmaci	1
	Agenda digitale, smart communities, sistemi di mobilità intelligente	2) Piattaforme digitali per l'innovazione sociale basate su modelli di fiducia, meccanismi di incentivazione e tecnologie distribuite sicure	



Corsi di Dottorato	Area tematica SNSI	Temi di ricerca vincolati	N. borse aggiuntive GREEN
BIOMOLECULAR AND HEALTH SCIENCES	Salute, alimentazione, qualità della vita	1) Prevenzione della contaminazione dei suoli attraverso l'impiego di oli essenziali come alternativa ad erbicidi ed antiparassitari	4
	Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente	2) Isopodi come efficienti Bioindicatori dell'ecosistema: parametri biologici rilevabili in citometria a flusso quali linee guida di test rapidi e riproducibili per la valutazione della Qualità Ambientale.	
	Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente	3) Studio dell'efficacia di dispositivi, a ridotto impatto ambientale, per la sanificazione microbiologica di aria e superfici in ambienti indoor.	
	Salute, alimentazione, qualità della vita	4) Produzione di metaboliti secondari vegetali funzionali attraverso la coltura in vitro di callo a partire da cellule di polpa di frutti	
GLOBAL STUDIES. ECONOMY, SOCIETY AND LAW	Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente	1) La sostenibilità nelle comunità rurali dell'Africa Orientale	5
	Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente	2) Sviluppo di una metodologia di analisi integrata in ottica Lean Manufacturing e Sviluppo Sostenibile nell'industria del comparto metalmeccanico	
	Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente	3) Mitigazione e adattamento per il cambiamento climatico: rischi, impatti e resilienza	
	Salute, alimentazione, qualità della vita	4) Sostenibilità delle filiere agroalimentari biologiche e strategie di valorizzazione	
	Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente	5) Il ruolo della sostenibilità nell'evoluzione del capitalismo	
RESEARCH METHODS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY	Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente	1) Biometanazione da rifiuti organici e biomasse a valenza e consistenza territoriale	7
	Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente	2) Miglioria della resilienza di aree storiche al cambiamento climatico ed altri rischi	
	Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente	3) Strategie di mitigazione degli impatti inquinanti negli ecosistemi costieri	



RESEARCH METHODS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY	Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente	4) Sintesi di nuovi composti fluorescenti di interesse biologico: applicazione nella rilevazione di metalli tossici nelle cellule di bioindicatori marini e terrestri	
	Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente	5) Sviluppo di biotecnologie basate sui foraminiferi per la mitigazione dell'impatto antropico e il ripristino degli ecosistemi marini	
	Agenda digitale, smart communities, sistemi di mobilità intelligente	6) Piattaforme digitali per soluzioni di mobilità sostenibile incentrate sull'utente	
	Salute, alimentazione, qualità della vita	7) Prodotti sicuri ed efficaci per una protezione sostenibile delle colture	
	Agenda digitale, smart communities, sistemi di mobilità intelligente	8) Spinta gentile, formazione delle credenze e azioni sostenibili.	
	Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente	9) Catalisi verde e di origine biologica per la sintesi organica sostenibile	
	Salute, alimentazione, qualità della vita	10) Stampa 3D di idrogeli a base di cheratina estratta da lane di scarto per lo sviluppo di materiali avanzati per il settore biomedicale.	
STUDI UMANISTICI	Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente	1) La costruzione del discorso pubblico sulla transizione ecologica in una prospettiva transmediale	6
	Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente	2) Storia della sostenibilità ambientale e sociale	
	Turismo, Patrimonio culturale e industria della creatività	3) Presupposti filosofici per una conversione ecologica: strategie di sviluppo per una partecipazione attiva alle nuove sfide del Green Deal europeo	
	Turismo, Patrimonio culturale e industria della creatività	4) L'Educazione alla Ecosostenibilità. La costruzione di habitus "Green" in ambito scolastico	

I posti disponibili, uno (1) per ogni tematica di ricerca, saranno assegnati secondo le graduatorie di merito di cui all'art. 6 del presente bando.

Qualora non risultassero candidati idonei su uno o più tematiche di ricerca, la Commissione a suo insindacabile giudizio, potrà procedere al ripescaggio di eventuali candidati idonei sulle altre tematiche nell'ambito dello stesso corso di dottorato.

I percorsi dottorali hanno durata triennale a decorrere dal 1° dicembre 2021.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



La prova di ammissione si terrà il giorno e all'ora precisati nelle schede relative ai corsi di dottorato in allegato al presente Bando (Allegati A).

Il presente bando ha valore di notifica a tutti gli effetti.

Eventuali modifiche, aggiornamenti o integrazioni saranno resi noti nella pagina www.uniurb.it/pon-ricerca-e-innovazione

Il mancato rispetto delle norme contenute nel presente bando comporta l'esclusione dal concorso.

L'Ateneo non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatte indicazioni dei recapiti personali da parte del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del loro cambiamento né da disguidi telematici.

Il presente bando è redatto in italiano e in inglese in conformità con quanto disciplinato dalle norme vigenti in materia e nel Regolamento ed è pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo e sul portale di ateneo alla pagina: www.uniurb.it/pon-ricerca-e-innovazione

Nell'Allegato A in calce al Bando sono riportate tutte le informazioni relative ai singoli Corsi di Dottorato.

Art. 2 - Requisiti per l'ammissione

La domanda di partecipazione può essere presentata da coloro che, alla data di scadenza del bando sia già in possesso di laurea Specialistica (Vecchio Ordinamento) o Laurea Magistrale (Nuovo Ordinamento) richiesta per l'accesso al singolo corso di Dottorato, o altro titolo accademico riconosciuto idoneo ai sensi della L. 148/2002, ovvero da coloro che conseguiranno il titolo richiesto per l'ammissione entro il termine massimo del 31 ottobre 2021.

Non possono presentare domanda di ammissione coloro i quali risultino già iscritti al medesimo corso di dottorato.

I candidati in possesso del titolo conseguito all'estero concorrono al pari degli altri candidati sui posti messi a bando, per tutti i corsi di dottorato.

I candidati con titolo conseguito all'estero devono essere in possesso di titolo accademico di II livello secondo il processo di Bologna o di livello Master Degree, che dia accesso al dottorato nel paese di provenienza, rilasciato da un'istituzione accademica ufficialmente riconosciuta.

I candidati in possesso di titolo accademico conseguito all'estero che non sia già stato riconosciuto equipollente ad un titolo di secondo ciclo italiano dai competenti organi accademici di università italiane devono richiedere, nella procedura online per la domanda di partecipazione, la valutazione dei titoli posseduti e saranno ammessi con riserva alla procedura selettiva.

I candidati già in possesso dell'equipollenza del titolo rilasciata da un'Università italiana devono allegare alla domanda di ammissione al concorso la relativa autocertificazione (con indicazione degli estremi del provvedimento).

L'idoneità scientifica del titolo estero viene accertata dalla Commissione giudicatrice preposta all'accesso al Corso di dottorato, previa verifica della validità del titolo nel rispetto della normativa vigente in materia in Italia e nel Paese dove è stato rilasciato il titolo stesso e nel rispetto dei trattati o accordi internazionali in materia di riconoscimento di titoli per il proseguimento degli studi.

La Commissione procede alla valutazione d'idoneità scientifica del titolo estero in base alla documentazione allegata alla domanda di ammissione al concorso e può pertanto escludere il candidato



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



anche qualora la documentazione presentata non fornisca gli elementi sufficienti per la valutazione. Tutti i candidati sono ammessi alla selezione con riserva di verifica delle dichiarazioni autocertificate ai sensi del DPR n. 445/2000 e successive modifiche e integrazioni. L'Università può, in qualunque momento del procedimento, anche successivamente all'avvio dei corsi di dottorato, effettuare controlli sulla veridicità delle dichiarazioni prodotte e richiedere l'esibizione dei documenti in originale. L'Amministrazione può disporre, in ogni momento, con provvedimento motivato del Rettore, l'esclusione dalla procedura selettiva per difetto dei requisiti prescritti.

La compilazione online della domanda di ammissione al concorso comporta la contestuale implicita richiesta di accertamento dell'idoneità del titolo di studio conseguito all'estero.

A tal fine, i candidati devono allegare alla domanda online il certificato relativo al titolo accademico con l'elenco degli esami sostenuti e relativa votazione.

I cittadini comunitari possono avvalersi anche della dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi del DPR n. 445/2000 e successive modifiche.

Qualora il documento non sia già redatto in lingua inglese occorre allegare la traduzione in lingua inglese del certificato del titolo accademico, sottoscritta sotto la propria responsabilità dal candidato.

I candidati in possesso di titolo di studio conseguito in un Paese UE possono presentare il Diploma Supplement.

I candidati in possesso di titolo di studio conseguito in un Paese extra UE debbono presentare la dichiarazione di valore in loco, rilasciata dalle rappresentanze diplomatiche italiane del Paese cui appartiene l'istituzione che ha rilasciato il titolo.

Art. 3 - Scadenza e modalità presentazione domanda di ammissione

La domanda di ammissione alla selezione, comprensiva della documentazione obbligatoria, deve essere inoltrata utilizzando esclusivamente l'apposita procedura online PICA (piattaforma integrata concorsi ateneo) resa disponibile – in base alla tipologia del progetto - all'indirizzo web:

Progetti Innovazione : <https://pica.cineca.it/uniurb/dottorato37-innovazione>

Progetti Green: <https://pica.cineca.it/uniurb/dottorato37-green>

entro e non oltre le ore 13.00 (ora italiana) del 29 ottobre 2021, pena l'esclusione dalla presente selezione.

Alla domanda di ammissione dovranno essere allegati la documentazione richiesta nelle schede del corso di dottorato (Allegato A) ed una fotocopia di un documento di identità valido. La documentazione va allegata in file formato Pdf-Adobe (**dimensione massima 30 Mb per ciascun allegato**).

La domanda è a tutti gli effetti di legge un'autocertificazione, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 e ss.mm.ii., dei dati in essa contenuti e nei documenti allegati alla stessa.

I candidati sono tenuti al versamento della **tassa di concorso di euro 30,00, non rimborsabili** in alcun caso. Il pagamento all'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo va effettuato tramite le modalità previste dalla procedura online. Al termine la domanda sarà protocollata a conferma della sua presentazione.

Sono esonerati dal pagamento della tassa di concorso i candidati non comunitari che rientrano nello stato di protezione sussidiaria.

A conferma della corretta conclusione della procedura, il candidato riceverà una comunicazione di avvenuto ricevimento della domanda di partecipazione all'indirizzo e-mail indicato nella domanda stessa e un codice identificativo necessario per eventuali comunicazioni. La domanda online, una volta presentata, non sarà più modificabile. Il candidato può ritirare la domanda accedendo alla procedura di ritiro presente nella piattaforma PICA. Qualora intendesse presentare una nuova domanda dovrà effettuare un nuovo pagamento della tassa di concorso.

Non saranno accettate modalità di presentazione della documentazione diversa da quella on-line, pertanto non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo all'Ufficio Dottorati.



È responsabilità dei candidati verificare la corretta conclusione della procedura. Non saranno accettati reclami per malfunzionamenti del sistema dovuti al sovraccarico delle connessioni in prossimità della scadenza.

Si invitano quindi i candidati ad effettuare il relativo pagamento e a presentare la domanda di partecipazione con adeguato anticipo rispetto alla data di scadenza per evitare di incorrere in eventuali problemi dei sistemi informatici

Le domande che entro i termini di scadenza risulteranno incomplete nella compilazione, o in difetto del pagamento non saranno considerate valide ai fini dell'ammissione al concorso.

Per ogni richiesta di approfondimento o segnalazione si invita a contattare l'Ufficio Dottorati, Post Laurea, Esami di Stato (dottorato@uniurb.it).

3.2 - Candidati con disabilità, portatore di handicap e/o con disturbo specifico di apprendimento (DSA) (L. 104/1992 e L. 170/2010)

I candidati, dopo aver presentato la domanda di ammissione, possono presentare richiesta compilando l'apposita sezione nella procedura online della domanda allegando idonea certificazione medica attestante la fondatezza della richiesta.

La documentazione utile ai fini dei supporti personalizzati include:

- certificazione ai sensi della Legge 104/1992 (rilasciata da non più di 3 anni);
- certificazione di invalidità civile;
- diagnosi certificativa di DSA (rilasciata da strutture del Servizio Sanitario Nazionale o da specialisti e strutture accreditati al rilascio).

I candidati con disabilità o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) residenti in paesi esteri devono presentare la certificazione attestante lo stato di disabilità o di DSA rilasciata nel paese di residenza accompagnata da una traduzione asseverata in lingua italiana o in lingua inglese.

In base alla documentazione presentata verranno valutati, previo eventuale colloquio con personale dedicato e con modalità da concordare, i supporti per la prova.

Art. 4 - Procedura di selezione

La selezione consiste nella valutazione del curriculum vitae et studiorum e del progetto di ricerca, e da un colloquio in video-conferenza, comprensivo della prova di lingua straniera.

La valutazione dei titoli e della proposta di progetto presentata è effettuata dalla Commissione giudicatrice prima della prova orale (colloquio).

Il punteggio finale è dato dalla somma dei punti riportati nella valutazione della documentazione e della prova orale.

La prova orale consisterà nell'esposizione e discussione del progetto di ricerca, nella verifica delle conoscenze relative alle discipline nel cui ambito si inserisce la tematica oggetto della ricerca proposta e nella verifica della conoscenza della lingua inglese (vedi Allegato A dei singoli corsi di Dottorato).

Le valutazioni saranno pubblicate nella graduatoria finale.

Per conseguire l'idoneità è necessario riportare nella valutazione della prova orale almeno 21 punti.

Ai sensi dell'art. 3 del D.M. del 10 agosto 2021 n. 1061, la proposta di progetto deve rispettare i seguenti criteri:

A) BORSE DI DOTTORATO DI RICERCA AGGIUNTIVE SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE (AZIONE IV.4)	B) BORSE DI DOTTORATO DI RICERCA AGGIUNTIVE SU TEMATICHE GREEN (AZIONE IV.5)
a.a) Pertinenza del progetto di percorso dottorale in relazione alla capacità di creare un alto valore aggiunto, in termini di ricadute scientifiche, sociali ed economiche sul territorio	b.a) Pertinenza del progetto di percorso dottorale in relazione alla capacità di creare un alto valore aggiunto, attraverso la valorizzazione del capitale umano, in termini di ricadute scientifiche, sociali ed economiche sul



<p>nazionale, favorendo opportuni modelli di ricerca e la formazione di profili professionali in risposta alle esigenze di innovazione e competitività espresse dal sistema imprenditoriale, attraverso la promozione della ricerca sui temi dell'innovazione, del digitale e delle tecnologie abilitanti, sostenendo la valorizzazione del capitale umano, quale fattore determinante per lo sviluppo della ricerca e dell'innovazione in Italia.</p>	<p>territorio nazionale, favorendo opportuni modelli di ricerca e di contaminazione di conoscenze e competenze in grado di favorire lo sviluppo di prodotti e servizi innovativi ad impatto ridotto sull'ambiente, focalizzati su temi orientati alla conservazione dell'ecosistema, alla biodiversità, nonché alla riduzione degli impatti del cambiamento climatico e alla promozione di uno sviluppo sostenibile, quale contributo per promuovere la ripresa verde e il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19.</p>
<p>a.b) Conformità del progetto di percorso dottorale con la SNSI ed il PNR, la coerenza con la L.240/2010 e il DM 45/2013 in materia di dottorati, con la finalità di favorire l'innovazione e l'interscambio tra mondo della ricerca e mondo produttivo e qualificazione dell'apporto dei progetti di ricerca nei settori dell'innovazione (L. 240/2010, art. 24, co. 3 e ss.mm.ii.).</p>	<p>b.b) Conformità del progetto di percorso dottorale con la SNSI ed il PNR, la coerenza con la L.240/2010 e il DM 45/2013 in materia di dottorati, attraverso il finanziamento di dottorati in ambito Green.</p>
<p>a.c) Misurabilità dei risultati attesi e impatto potenziale dell'intervento con riferimento alle finalità del REACTEU: presenza nell'ambito del progetto di percorso dottorale di target quantificabili e misurabili coerenti con gli indicatori previsti dall'azione di riferimento del PON.</p>	<p>b.c) Misurabilità dei risultati attesi e impatto potenziale dell'intervento con riferimento alle finalità del REACTEU: presenza nell'ambito del progetto di percorso dottorale di target quantificabili e misurabili coerenti con gli indicatori previsti dall'azione di riferimento del PON</p>

La mancata presentazione alla prova di ammissione è considerata come esplicita rinuncia alla selezione.

Procedura per la prova orale a distanza

La prova di ammissione viene espletata assicurando un'ideale valutazione comparativa dei candidati. I candidati sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza. I candidati dovranno garantire l'uso di una webcam per consentire la propria identificazione alla Commissione giudicatrice. Ai fini dell'identificazione, e a pena di esclusione dalla procedura selettiva, ciascun candidato è tenuto, prima che il colloquio abbia inizio, a identificarsi, esibendo il medesimo documento di identità già trasmesso, in copia, come allegato alla domanda. Il mancato collegamento, l'irreperibilità del candidato nel giorno o nell'orario stabilito o la mancata esibizione di valido documento identificativo ai sensi del capoverso precedente costituiscono cause di esclusione dalla procedura selettiva. L'Università degli Studi di Urbino declina qualsiasi responsabilità per l'eventualità che ragioni di carattere tecnico impediscano il regolare svolgimento del colloquio orale. Le prove orali, anche da remoto, sono pubbliche.

Art. 5 - Commissione giudicatrice

La Commissione giudicatrice è nominata dal Rettore su proposta dei Collegi dei docenti dei quattro corsi di Dottorato attivi ed è composta da almeno 5 componenti, scelti tra i professori e i ricercatori universitari afferenti ai settori scientifico disciplinari cui si riferiscono i corsi, in conformità alla normativa vigente e al Regolamento dell'Ateneo di Urbino in materia di Dottorati di Ricerca.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



La nomina della Commissione giudicatrice viene effettuata decorso il termine di scadenza di partecipazione al bando.

Al termine della prova orale la Commissione redige l'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione del punteggio riportato e gli atti relativi alla procedura selettiva vengono trasmessi a cura del Presidente della Commissione giudicatrice, al Rettore.

Art. 6 - Graduatorie

A seguito dell'approvazione degli atti concorsuali, le graduatorie saranno consultabili al seguente indirizzo: www.uniurb.it/pon-ricerca-e-innovazione

In caso di parità di punteggio prevale la valutazione della situazione economica, determinata in base all'attestazione ISEE tipologia Prestazioni sociali agevolate per il Diritto allo Studio Universitario priva di omissioni o difformità, con scadenza 15 gennaio 2022. In caso di utile collocamento in più graduatorie, il candidato dovrà esercitare opzione per un solo Corso di dottorato.

Non saranno inviate comunicazioni personali: la pubblicazione della graduatoria di merito ha valore di comunicazione ufficiale agli interessati.

Art. 7 - Immatricolazione al Dottorato di Ricerca

I candidati vincitori devono presentare domanda di immatricolazione **entro il termine** indicato nel Decreto Rettorale di pubblicazione della graduatoria di merito; decorso tale termine, saranno considerati rinunciatari (rinuncia tacita).

Per le procedure di immatricolazione si rimanda alle modalità consultabili all'indirizzo: <https://www.uniurb.it/studiakonnoi/laureati/dottorati-di-ricerca/modalita-di-iscrizione-primi-anno>

Non sarà accolta alcuna altra modalità di iscrizione diversa da quella indicata.

Il mancato perfezionamento dell'iscrizione comporta la decadenza dal diritto di ammissione al Corso. In tal caso, i posti rimasti vacanti vengono assegnati a coloro che risultano in posizione utile nella graduatoria di merito.

Nel caso in cui il candidato risulti vincitore in più corsi di dottorato al momento dell'iscrizione dovrà esercitare diritto di opzione per un solo Corso.

Art. 8 - Borse di studio

L'importo annuo della borsa di studio ammonta a € 15.343,28 lordi (importo determinato ai sensi del D.M. 40 del 25 gennaio 2018), assoggettabile al contributo previdenziale INPS previsto dalla normativa vigente. Alle borse di studio per la frequenza dei corsi di dottorato si applicano, in materia fiscale, le disposizioni di cui all'art. 4 della Legge 13 agosto 1984, n. 476.

La borsa di studio non può essere cumulata con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, ad eccezione di quelle concesse da Istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di formazione o di ricerca dei borsisti.

Chi abbia usufruito, anche parzialmente, di una borsa di studio di dottorato non può fruirne una seconda volta.

La durata dell'erogazione della borsa di studio è pari all'intera durata del corso di dottorato.

Le borse di studio hanno durata annuale e sono rinnovate, previo parere favorevole espresso dal Collegio dei docenti sull'ammissione all'anno successivo, a condizione che il dottorando abbia superato le verifiche annuali dell'attività svolta.

La borsa di studio viene erogata esclusivamente a coloro che non possiedono, nel periodo di frequenza del corso di dottorato, un reddito annuo lordo superiore all'importo di una annualità di borsa (euro 15.343,28).



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



L'importo della borsa di studio è aumentato per l'eventuale periodo di soggiorno all'estero nella misura del 50%. I periodi di soggiorno all'estero non potranno in ogni caso complessivamente superare i diciotto mesi.

A decorrere dal secondo anno, a ciascun dottorando è assicurato, nell'ambito delle risorse finanziarie assegnate nel bilancio dei soggetti accreditati a legislazione vigente, un *budget* per l'attività di ricerca in Italia e all'estero adeguato rispetto alla tipologia di corso e comunque di importo non inferiore al 10% dell'importo della borsa medesima.

Art. 9 - Contributi per l'accesso e la frequenza ai corsi

Ai fini dell'iscrizione, gli studenti sono tenuti a corrispondere, ogni anno accademico, un contributo pari a euro 156,00 (comprensivo di imposta di bollo e tassa regionale).

Il versamento deve essere effettuato: per il primo anno, all'atto dell'iscrizione; per gli anni successivi entro il 30 novembre di ogni anno.

I versamenti effettuati in ritardo saranno gravati di indennità di mora (Euro 40,00).

Art. 10 - Diritti e obblighi dei dottorandi

Ai sensi del D.M. del 10 agosto 2021 n. 1061, l'accettazione delle borse oggetto del presente bando implica l'obbligatorietà di svolgimento di periodi di studio e di ricerca in impresa da un minimo di sei (6) mesi ad un massimo di dodici (12) mesi. Il mancato rispetto del periodo in impresa minimo comporterà la revoca della borsa di studio. Facoltativo, invece, il periodo di studio e di ricerca all'estero da un minimo di sei (6) mesi ad un massimo di dodici (12) mesi.

Il dottorando dovrà attenersi scrupolosamente a realizzare il tema del progetto assegnato nel percorso dottorale, pena la revoca della borsa, inoltre deve ottenere una valutazione positiva annuale ai fini del rinnovo della borsa.

Il dottorando dovrà produrre un report a cadenza bimestrale contenente una sintesi delle principali attività svolte ed il relativo impegno temporale (mesi in impresa, mesi in sede, all'estero se previsto).

La borsa di studio potrà essere revocata per le seguenti motivazioni (di cui al Disciplinare allegato al D.M. n. 1061 del 10 agosto 2021):

- qualora il percorso dottorale o il progetto siano svolti in modo difforme da quanto previsto dal progetto assegnato;
- non venga effettuato, nell'arco del percorso dottorale (durata triennale) il periodo minimo di studio di ricerca in impresa o all'estero, se previsto;
- in caso di valutazione non positiva ai fini del rinnovo della borsa;
- rinuncia al dottorato e di conseguenza alla borsa di studio oppure in caso di mancato conseguimento del titolo.

Inoltre i dottorandi sono soggetti ad obblighi e beneficiano di diritti previsti nel Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo ed alla normativa nazionale vigente e ai Regolamenti interni dell'Ateneo.

Art. 11 - Benefici ERDIS

I dottorandi, in base a quanto previsto dal D. Lgs. n. 68 del 29 marzo 2012, possono usufruire dei benefici messi a disposizione dall'Ente Regionale per il Diritto allo Studio Universitario. I candidati possono presentare domanda per i servizi (borsa di studio, alloggi presso i Collegi universitari, agevolazioni mensa, ecc.) partecipando al bando di concorso pubblicato all'indirizzo: <http://www.erdis.it> in cui vengono precisate le modalità e i termini di ammissione.

Art. 12 - Norme di rinvio

Per quanto non previsto nel presente bando valgono le disposizioni legislative e regolamentari in materia di Dottorato di ricerca.

Art. 13 - Trattamento dei dati personali



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, adeguatezza, pertinenza e necessità di cui all'art. 5, paragrafo 1 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, in qualità di Titolare del trattamento, provvederà al trattamento dei dati personali forniti dai candidati al momento dell'iscrizione alla procedura selettiva, esclusivamente per permettere lo svolgimento della stessa nel rispetto della normativa vigente in materia. Il Responsabile della protezione dei dati (RPD) è l'Ing. Mauro Raimondi, tel. 0722-305234 e-mail: rpd@uniurb.it. Per maggiori dettagli visionare il link <https://www.uniurb.it/ateneo/utilita/privacy>

Art. 14 - Responsabile del procedimento amministrativo

Il Responsabile del procedimento amministrativo, determinato ai sensi dell'art. 4 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, è la Dott.ssa Donatella Travaglini, responsabile dell'Ufficio Dottorati, Post Laurea, Esami di Stato - dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo (dottorato@uniurb.it).

Titolare del potere sostitutivo è la Dott.ssa Simona Pigrucci, Responsabile del Settore Didattica e Responsabile (ad interim) del Settore Mobilità Internazionale e Servizi agli Studenti.

I candidati hanno facoltà di esercitare il diritto d'accesso agli atti del procedimento secondo la normativa vigente. La richiesta, indirizzata al Magnifico Rettore, dovrà essere inviata all'Ufficio Protocollo e Archivio Via Saffi, 2 – 61029 Urbino (PU) – PEC: amministr@uniurb.it

Urbino, 11 ottobre 2021

IL RETTORE

F.to Giorgio Calcagnini



ALLEGATI A

Corso di Dottorato di ricerca in BIOMOLECULAR AND HEALTH SCIENCES Borse di studio di Dottorato di Ricerca per tematiche finanziate PON (D.M. 1061/2021) Az. IV.4 e Az. IV.5				
Sede Amministrativa	Dipartimento di SCIENZE BIOMOLECOLARI			
Durata del corso	3 anni			
Posti a concorso n. 5	Borse tematiche Innovazione	n. 1	Tematica di ricerca	Link approfondimento tematica
			Nanoparticelle superparamagnetiche caricate in globuli rossi come nuovi agenti di contrasto per tecniche diagnostiche in vivo in campo biomedico (Superparamagnetic nanoparticles loaded in the red blood cells as novel contrast agents for in vivo diagnostic techniques in the biomedical field)	www.uniurb.it/pon-ricerca-e-innovazione
	Borse tematiche GREEN	n. 4	Tematiche di ricerca	Link approfondimento tematica
			1) Prevenzione della contaminazione dei suoli attraverso l'impiego di oli essenziali come alternativa ad erbicidi ed antiparassitari (Prevention of soil contamination using essential oils as an alternative to herbicides and pesticides)	www.uniurb.it/pon-ricerca-e-innovazione
			2) Isopodi come efficienti Bioindicatori dell'ecosistema: parametri biologici rilevabili in citometria a flusso quali linee guida di test rapidi e riproducibili per la valutazione della Qualità Ambientale. (Isopods as efficient Ecosystem Bioindicators: biological parameters detectable in flow cytometry as guidelines of rapid and reproducible test for the assessment of Environmental Quality)	
			3) Studio dell'efficacia di dispositivi, a ridotto impatto ambientale, per la sanificazione microbiologica di aria	



			e superfici in ambienti indoor. (Efficacy evaluation of devices with reduced environmental impact, suitable for air and surfaces microbiological sanitation in indoor environments)	
			4) Produzione di metaboliti secondari vegetali funzionali attraverso la coltura in vitro di callo a partire da cellule di polpa di frutti (Production of functional plant secondary metabolites through in vitro culture of callus from fruit pulp cells)	
SSD di riferimento INNOVAZIONE	BIO/10			
SSD di riferimento GREEN	BIO/05; BIO/17; MED/42; BIO/10			
Prova orale a distanza	I candidati sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza Zoom. Il link di collegamento alla piattaforma Zoom per la prova orale sarà indicato nel file “Calendario prova orale” all’indirizzo www.uniurb.it/pon-ricerca-e-innovazione			
Punteggio valutazione progetto di ricerca e prova orale	Punti per progetto di ricerca: massimo 20 Punti per la prova orale: massimo 60 (compresa la conoscenza della lingua inglese) Votazione finale minima 60/80			
Documenti da allegare alla domanda	Curriculum vitae et studiorum	Form disponibile all’indirizzo https://www.uniurb.it/studiaconnoi/laureati/dottorati-di-ricerca/informazioni-perammissione		
	Progetto di ricerca	Progetto di ricerca inerente la tematica vincolata scelta (form disponibile al seguente link: www.uniurb.it/pon-ricerca-e-innovazione)		
Prova orale in videoconferenza a Zoom	giorno 8 novembre 2021 ore 15.00			
Lingua	Durante la prova orale verrà accertata la conoscenza della lingua inglese			
Modalità di presentazione domanda e documentazione	La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile ai seguenti indirizzi: per le domande su tematiche dell’INNOVAZIONE: https://pica.cineca.it/uniurb/dottorato37-innovazione Per le domande su tematiche GREEN: https://pica.cineca.it/uniurb/dottorato37-green entro il 29 ottobre 2021 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, non			



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



	dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.
Per informazioni aspetti scientifici	<p>Coordinatore del corso di dottorato: Prof. Marco B.L. Rocchi, tel. 0722-303304 Email: marco.rocchi@uniurb.it</p> <p>Come oggetto del messaggio si prega di indicare DOTTORATO PON BIOMOLECULAR AND HEALTH SCIENCES</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 PON BIOMOLECULAR AND HEALTH SCIENCES</p>

<p>Corso di Dottorato di ricerca in GLOBAL STUDIES. ECONOMY, SOCIETY AND LAW Borse di studio di Dottorato di Ricerca per tematiche finanziate PON (D.M. 1061/2021) Az. IV.4 e Az. IV.5</p>					
Sede Amministrativa	Dipartimento di Economia, Società, Politica				
Durata del corso	3 anni				
Posti a concorso n. 5	Borse tematiche GREEN	n. 5	Tematiche di ricerca		Link approfondimento tematiche www.uniurb.it/pon-ricerca-e-innovazione
			1) La sostenibilità nelle comunità rurali dell'Africa Orientale		
			2) Sviluppo di una metodologia di analisi integrata in ottica Lean Manufacturing e Sviluppo Sostenibile nell'industria del comparto metalmeccanico		
			3) Mitigazione e adattamento per il cambiamento climatico: rischi, impatti e resilienza		
			4) Sostenibilità delle filiere agroalimentari biologiche e strategie di valorizzazione		
			5) Il ruolo della sostenibilità nell'evoluzione del capitalismo		
SSD di riferimento GREEN	Il candidato dovrà fare riferimento alle conoscenze di base nelle Aree disciplinari: 13 SCIENZE ECONOMICHE E STATISTICHE, e/o 14 SCIENZE POLITICHE E SOCIALI, purché opportunamente finalizzate alla ricerca nell'Area tematica oggetto del XXXVII ciclo. Costituirà titolo preferenziale dimostrare competenze nei seguenti SSD: SECS-P/01, SECS-P/02, SECS-P/06, SECS-P/07, SECS-P/08, SECS-P/13, SECS-S/06, SPS/01, SPS/02, SPS/04.				
Prova orale a distanza	I candidati sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza Zoom. La prova orale si terrà in lingua inglese.				



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

	Il link di collegamento alla piattaforma Zoom per la prova orale sarà indicato nel file “Calendario prova orale /Calendar of interviews” all’indirizzo www.uniurb.it/pon-ricerca-e-innovazione)	
Punteggio valutazione progetto di ricerca e prova orale	Punti per progetto di ricerca: massimo 20 Punti per la prova orale: massimo 60 (discussione del curriculum, del percorso formativo e del progetto di ricerca del candidato; durante la prova orale sarà accertata la conoscenza della lingua inglese, per la quale il livello minimo richiesto è B2 del Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue - QCER - o equivalente) Votazione finale minima 60/80	
Documenti da allegare alla domanda	Curriculum vitae et studiorum	Il CV deve essere in lingua inglese e deve illustrare precisamente il percorso formativo seguito e le competenze acquisite dal candidato. Form disponibile all’indirizzo https://www.uniurb.it/studiaconnoi/laureati/dottorati-di-ricerca/informazioni-perammissione
	Progetto di ricerca	Il progetto di ricerca dettagliato (max 3000 parole con i riferimenti bibliografici in aggiunta) va redatto in lingua inglese e deve riguardare esplicitamente una delle tematiche di ricerca sopra indicate e specificate al link: www.uniurb.it/pon-ricerca-e-innovazione Il progetto dovrà precisare domande di ricerca, riferimenti alla letteratura, metodi e risultati attesi (form disponibile al seguente link: www.uniurb.it/pon-ricerca-e-innovazione)
Prova orale in videoconferenza Zoom	giorno 8 novembre 2021 ore 9:00	
Lingua	Alla prova orale sarà accertata la conoscenza della lingua inglese L’esame di ammissione sarà sostenuto in lingua inglese.	
Modalità di presentazione domanda e documentazione	La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/uniurb/dottorato37-green entro il 29 ottobre 2021 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, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.	
Per informazioni aspetti scientifici	Coordinatore del corso di dottorato: Prof. Antonello Zanfei, tel +39 0722 305 508 Email: antonello.zanfei@uniurb.it Come oggetto del messaggio si prega di indicare DOTTORATO PON GLOBAL STUDIES. ECONOMY, SOCIETY AND LAW	
Per informazioni	Inviare comunicazioni all’indirizzo mail: dottorato@uniurb.it	



i sugli aspetti amministrativi e assistenza per la compilazione della domanda web	Come oggetto del messaggio indicare DOTTORATO PON GLOBAL STUDIES. ECONOMY, SOCIETY AND LAW
---	---

<p align="center">Corso di Dottorato di ricerca in RESEARCH METHODS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY Borse di studio di Dottorato di Ricerca per tematiche finanziate PON (D.M. 1061/2021) Az. IV.4 e Az. IV.5</p>				
Sede Amministrativa	Dipartimento di SCIENZE PURE E APPLICATE			
Durata del corso	3 anni			
Posti a concorso n. 8	Borse tematiche Innovazione	n. 1	<i>a scelta fra le seguenti</i> Tematiche di ricerca	Link approfondimento tematica
			1) Intelligenza artificiale per lo sviluppo di farmaci	www.uniurb.it/pon-ricerca-e-innovazione
	Borse tematiche GREEN	n. 7	<i>a scelta fra le seguenti</i> Tematiche di ricerca	
			1) Biometanazione da rifiuti organici e biomasse a valenza e consistenza territoriale	www.uniurb.it/pon-ricerca-e-innovazione
			2) Miglioria della resilienza di aree storiche al cambiamento climatico ed altri rischi	
			3) Strategie di mitigazione degli impatti inquinanti negli ecosistemi costieri	
4) Sintesi di nuovi composti fluorescenti di interesse biologico: applicazione nella rilevazione di metalli tossici nelle cellule di bioindicatori marini e terrestri				
5) Sviluppo di biotecnologie basate sui foraminiferi per la mitigazione dell'impatto antropico e il ripristino degli ecosistemi marini				
6) Piattaforme digitali per soluzioni di mobilità sostenibile incentrate sull'utente				



			7) Prodotti sicuri ed efficaci per una protezione sostenibile delle colture
			8) Spinta gentile, formazione delle credenze e azioni sostenibili
			9) Catalisi verde e di origine biologica per la sintesi organica sostenibile
			10) Stampa 3D di idrogeli a base di cheratina estratta da lane di scarto per lo sviluppo di materiali avanzati per il settore biomedicale
SSD di riferimento INNOVAZIONE	CHIM/08, INF/01, ING-INF/05		
SSD di riferimento GREEN	BIO07, CHIM/01, CHIM/03, CHIM/06, CHIM/09, GEO/01, GEO/04, GEO/10, ICAR/03, INF/01, ING-INF/05, M-FIL/02		
Prova orale a distanza	I candidati sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza Zoom. Il link di collegamento alla piattaforma Zoom per la prova orale sarà indicato nel file “Calendario prova orale /Calendar of interviews” all’indirizzo www.uniurb.it/pon-ricerca-e-innovazione		
Punteggio valutazione progetto di ricerca e prova orale	Punti per progetto di ricerca: massimo 20 Punti per la prova orale: massimo 60 (compresa la conoscenza della lingua inglese) Votazione finale minima 60/80		
Documenti da allegare alla domanda	Curriculum vitae et studiorum	Form disponibile all’indirizzo https://www.uniurb.it/studiaoconnoi/laureati/dottorati-di-ricerca/informazioni-perammissione	
	Progetto di ricerca	Progetto di ricerca inerente la tematica vincolata scelta (form disponibile al seguente link: www.uniurb.it/pon-ricerca-e-innovazione)	
Prova orale in videoconferenza Zoom	giorno 9 novembre 2021 ore 9:00		
Lingua	La prova orale deve essere sostenuta in lingua inglese.		
Modalità di presentazione domanda e documentazione	La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: Per le domande su tematiche di INNOVAZIONE: https://pica.cineca.it/uniurb/dottorato37-innovazione Per le domande su tematiche GREEN: https://pica.cineca.it/uniurb/dottorato37-green entro il 29 ottobre 2021 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, non		



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

	dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.
Per informazioni aspetti scientifici	<p>Coordinatore del corso di dottorato:</p> <p>Prof. Alessandro Bogliolo, tel +39 0722 304410 Email: alessandro.bogliolo@uniurb.it</p> <p>Come oggetto del messaggio si prega di indicare DOTTORATO PON 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 PON RESEARCH METHODS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY</p>

<p>Corso di Dottorato di ricerca in STUDI UMANISTICI Borse di studio di Dottorato di Ricerca per tematiche finanziate PON (D.M. 1061/2021) Az. IV.4 e Az. IV.5</p>				
CURRICULA				
<ul style="list-style-type: none"> • Scienze del testo e della comunicazione • Storia contemporanea e culture comparate • Scienze Umane 				
Sede Amministrativa	Dipartimento di SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE, STUDI UMANISTICI E INTERNAZIONALI (DISCUI)			
Durata del corso	3 anni			
Posti a concorso: n. 6	Borse tematiche GREEN	Tematiche di ricerca		Link approfondimento tematica
		1) La costruzione del discorso pubblico sulla transizione ecologica in una prospettiva transmediale (SPS/08)		www.uniurb.it/pon-ricerca-e-innovazione
		2) Storia della sostenibilità ambientale e sociale (M-STO/04)		
		3) Presupposti filosofici per una conversione ecologica: strategie di sviluppo per una partecipazione attiva alle nuove sfide del Green Deal europeo (M-FIL/01)		
		4) L'Educazione alla Ecosostenibilità. La costruzione di habitus "Green" in ambito scolastico (M-PED/03).		
SSD di riferimento	<p>SPS/08 Sociologia dei Processi culturali e comunicativi</p> <p>M-STO/04 Storia contemporanea (nelle varianti, per lo stesso settore, di Storia dei partiti e dei movimenti politici, Storia sociale, Storia dell'Europa contemporanea)</p>			



	M-FIL/01 Filosofia Teoretica M-PED/03 Didattica e Pedagogia speciale	
Prova orale a distanza	I candidati sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza Zoom. Il link di collegamento alla piattaforma Zoom per la prova orale sarà indicato nel file “Calendario prova orale /Calendar of interviews” all’indirizzo www.uniurb.it/pon-ricerca-e-innovazione	
Punteggio valutazione progetto di ricerca e prova orale	Punti per progetto di ricerca: massimo 20 Punti per la prova orale: massimo 60 (compresa la conoscenza della lingua inglese) Votazione finale minima: 60/80	
Documenti da allegare alla domanda	Curriculum vitae et studiorum	Form disponibile all’indirizzo https://www.uniurb.it/studiaconnoi/laureati/dottorati-di-ricerca/informazioni-perammissione
	Progetto di ricerca	Progetto di ricerca inerente la tematica vincolata scelta (form disponibile al seguente link: www.uniurb.it/pon-ricerca-e-innovazione)
Prova orale in videoconferenza Zoom	giorno 9 novembre 2021 ore 14.00	
Lingua	Durante la prova orale sarà accertata la conoscenza della lingua inglese	
Modalità di presentazione domanda e documentazione	La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/uniurb/dottorato37-green entro il 29 ottobre 2021 ore 13:00 (ora italiana). I documenti vanno allegati in formato pdf (max 30 Mb). L’inoltro della domanda e dei documenti 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.	
Per informazioni aspetti scientifici	Segreteria del Dipartimento di Scienze della Comunicazione, Studi Umanistici e Internazionali (DISCUI) Letterature, Arti, Media – Via Saffi,15 tel.0722 305760 segreteria.discui@uniurb.it Coordinatore del corso di dottorato: Prof. Giovanni Boccia Artieri mail: giovanni.bocciaartieri@uniurb.it Referente Curriculum Scienze del testo e della comunicazione Prof.ssa Liana Lomiento mail: liana.lomiento@uniurb.it Referente Curriculum Storia contemporanea e culture comparate: Prof.ssa Anna Tonelli mail: anna.tonelli@uniurb.it Referente Curriculum Scienze umane: Prof. Antonello Colli	



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

	<p>mail: antonello.colli@uniurb.it</p> <p>Come oggetto del messaggio si prega di indicare DOTTORATO PON (e il titolo del curriculum prescelto)</p>
<p>Per informazioni sugli aspetti amministrativi e assistenza per la compilazione della domanda web</p>	<p>Inviare comunicazioni all'indirizzo mail: dottorato@uniurb.it</p> <p>Come oggetto del messaggio indicare DOTTORATO PON DOTTORATO IN STUDI UMANISTICI</p>



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO