

ALLEGATO 1/a			
Corso di Dottorato di ricerca: CITIES AND LANDSCAPES: ARCHITECTURE, ARCHAEOLOGY, CULTURAL HERITAGE, HISTORY AND RESOURCES			
XLI CICLO – a.a. 2025-2026			
Dipartimento	Dipartimento per l’Innovazione Umanistica Scientifica e Sociale (DIUSS) - Matera		
Coordinatore	Prof.ssa Antonella Grazia Maria Immacolata Romana GUIDA e-mail: antonella.guida@unibas.it		
Durata	3 anni		
Sito web	https://diuss.unibas.it/site/home/didattica/offerta-post-laurea/articolo31013245.html		
Curricula	Non previsti		
Obiettivi del corso	<p>Il corso di Dottorato “Cities and Landscapes ...”, con sede nel Campus della sede di Matera, è attivo dall’a.a. 2013-2014.</p> <p>Le tematiche relative all’attività formativa e di quella scientifica ricadono prevalentemente nel contesto dell’area euromediterranea, nelle sue diverse articolazioni urbane, rurali, costiere, analizzato attraverso una molteplicità di fonti e di strumenti scientifici specialistici, tra loro fortemente integrati. In tal senso nel Corso di Dottorato convergono le competenze, le sensibilità, le visioni di ingegneri, architetti, urbanisti, designers, geografi, geologi, giuristi, archeologi, storici, antropologi, agronomi ed ecologi. Il Dottorato intende promuovere dunque il confronto fra diverse discipline. Il corso di Dottorato ha lo scopo di formare figure di elevata professionalità con una solida preparazione di base, capaci di progettare e condurre programmi di ricerca pura e applicata, in grado di contribuire alla elaborazione e alla realizzazione di modelli di sviluppo innovativi, efficienti, eco-compatibili e socialmente sostenibili.</p> <p>Il corso garantirà l’acquisizione di adeguate conoscenze e di efficaci strumenti teorici e metodologici che consentano di operare con specifiche competenze e specializzazioni disciplinari e con una reale capacità multi- e inter-disciplinare, in un dialogo consapevole tra saperi umanistici e tecnico-scientifici, tanto nello studio, nell’analisi e nell’interpretazione del fenomeno delle città e dei paesaggi quanto nella progettazione di interventi volti al loro sviluppo sostenibile.</p>		
Requisiti di ammissione	<p>Tutte le lauree del vecchio ordinamento o specialistiche o magistrali, oppure titolo estero equipollente o riconosciuto idoneo ai fini dell’accesso al dottorato.</p> <p>In caso di titolo conseguito all’estero si rinvia all’art. 3 del bando.</p>		
Posti a concorso	8	Con borsa	Senza borsa
		7	1

<p>Tipologia delle borse di studio (finanziatore e tematica di ricerca)</p>	<p>Borse con finanziamento esterno</p> <p>Regione Basilicata "Programma regionale Basilicata FESR FSE+ 2021-2027"</p> <p>Patti territoriali "D.D. MUR 5 febbraio 2025, n. 112"</p>	<p>7 borse sulle seguenti tematiche relative al contesto dell'area euromediterranea, nelle sue diverse articolazioni culturali, urbane, rurali, costiere, analizzato attraverso una molteplicità di fonti e di strumenti scientifici specialistici, tra loro fortemente integrati:</p> <p>1) "Analisi, interpretazione, diagnostica, tutela, recupero, valorizzazione e fruizione dei beni architettonici, ambientali, paesaggistici, storici, antropologici e socioculturali, artistici e archeologici e dei patrimoni materiali e immateriali e modelli innovativi di governance e gestione".</p> <p>2) "Analisi stratigrafica dei contesti urbani e rurali secondo i metodi di analisi antropologica e socio culturale globale dei paesaggi".</p> <p>3) "Studio delle risorse naturali, energetiche, idriche ed effetti dei cambiamenti climatici, qualità ambientale e strategie di adattamento per i sistemi naturali, rurali e urbani a diverse scale spaziali".</p> <p>4) "Analisi dei processi evolutivi e dei modelli organizzativi del territorio alla piccola e grande scala spaziale e temporale, e progetti di rigenerazione urbana e paesaggistica".</p> <p>5) "Analisi dei processi di instabilità del territorio, rischi naturali, difesa ambientale, del suolo e pianificazione dei paesaggi urbani, rurali e costieri".</p> <p>6) "Analisi dello spazio rurale e verde urbano, salvaguardia della biodiversità delle specie vegetali in ambito naturale, ex situ e nella città".</p> <p>7) "Uso di tecnologie innovative quali ICT e remote sensing, VR e AR, HBim, misure di campo, ecc., per l'analisi e la gestione integrata dei patrimoni naturali, ambientali e costruiti".</p> <p>Le borse prevedono, obbligatoriamente, un periodo in impresa di 6 (sei) mesi e un periodo all'estero di 12 (dodici) mesi.</p>	
<p>Posti riservati a laureati in Università estere</p>		<p>Con borsa</p>	<p>Senza borsa</p>
		<p>0</p>	<p>0</p>
<p>Posti senza borsa</p>	<p>1 È previsto, obbligatoriamente, un periodo all'estero.</p>		
<p>Modalità di ammissione</p>	<p>La selezione si svolge mediante:</p> <p>a) valutazione dei titoli</p> <p>b) valutazione, nell'ambito del colloquio, di un progetto di ricerca, redatto in italiano o in inglese utilizzando il format di cui all'Allegato C al bando, avente a oggetto una delle tematiche previste.</p> <p>c) colloquio in modalità a distanza, utilizzando la piattaforma Meet di Google</p>		

Criteri di valutazione	<p>a) valutazione titoli: fino ad un massimo di punti 25 Saranno ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti 15</p> <p>b) colloquio: fino ad un massimo di punti 75 Il colloquio si intenderà superato se i candidati avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti 45</p> <p>Votazione finale minima: 60/100</p>	
Titoli valutabili	<p>Tesi di laurea (Il candidato dovrà allegare alla domanda un riassunto della tesi in lingua italiana o inglese, di max 16.000 caratteri)</p>	Fino a punti 5
	<p>Voto di laurea (Per i candidati che non hanno ancora conseguito il titolo, in luogo del voto di laurea, sarà valutata la media ponderata dei voti riportati in tutti gli esami del corso di studio che dà accesso al concorso, sostenuti alla data di presentazione della domanda di ammissione)</p>	Fino a punti 15
	<p>Pubblicazioni scientifiche (Articoli su riviste scientifiche nazionali ed internazionali, atti di convegni scientifici, libri o capitoli di libri)</p>	Fino a punti 3
	<p>Altri titoli (Titoli universitari di Master o Specializzazione, Assegni di ricerca, Borse di studio, Borse Erasmus e periodi di attività all'estero, ...)</p>	Fino a punti 2
Programma colloquio	<p>Il colloquio, che potrà essere sostenuto in lingua italiana, spagnola o inglese, verterà sulla discussione del progetto di ricerca presentato ed è finalizzato ad accertare gli interessi scientifici e l'attitudine alla ricerca del candidato.</p> <p>Durante il colloquio sarà accertata la conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri.</p>	
Lingua straniera	Inglese (la conoscenza della lingua straniera sarà accertata durante il colloquio)	
Calendario delle prove di ammissione	<p>Valutazione titoli: esito consultabile dal giorno <u>28 ottobre 2025</u> sul sito web http://portale.unibas.it/site/home/didattica/dottorati-di-ricerca.html</p> <p>Data colloquio: <u>30 ottobre 2025 – ore 9:30</u></p>	

ALLEGATO 1/b	
Corso di Dottorato di ricerca: INGEGNERIA PER L'INNOVAZIONE E LO SVILUPPO SOSTENIBILE	
XLI CICLO – a.a. 2025-2026	
Dipartimento	Dipartimento di Ingegneria (DIING) - Potenza
Coordinatore	Prof.ssa Aurelia SOLE e-mail: aurelia.sole@unibas.it
Durata	3 anni
Sito web	https://diing.unibas.it/site/home/didattica/offerta-post-laurea/articolo26000064.html
Curricula	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metodi e tecnologie per il monitoraggio, la tutela e la sostenibilità ambientale 2. Analisi e prevenzione dei rischi naturali (rischio sismico e da frana) 3. Tecnologie industriali e dell'informazione
Obiettivi del corso e tematiche	<p>Il corso di Dottorato in IISS ha lo scopo di formare figure di elevata professionalità con una solida preparazione di base, capaci di progettare e condurre programmi di ricerca pura e applicata, in grado di contribuire alla elaborazione e alla realizzazione di modelli di sviluppo innovativi, efficienti, eco-compatibili e socialmente sostenibili. In particolare, accanto alle competenze specialistiche, maturate in uno dei seguenti ambiti - metodi e strategie per il monitoraggio la tutela e la sostenibilità socio economica dell'ambiente, metodologie di analisi, prevenzione e riduzione dei rischi naturali, gestione delle materie prime, sistemi energetici e di produzione industriale, pianificazione territoriale, metodi e sistemi per il trattamento e la trasmissione dell'informazione - i futuri dottori di ricerca dovranno acquisire competenze trasversali nell'ambito della sensoristica, della modellistica e dell'analisi di sistemi complessi interagenti e delle tecnologie di interesse generale. I Dottori di ricerca dovranno inoltre essere in grado di operare nel settore dell'alta formazione e di svolgere attività di elevata qualificazione connesse alla ricerca e sviluppo e al management in aziende private, in istituzioni ed enti pubblici.</p> <p>Tematiche curriculum "Metodi e tecnologie per il monitoraggio, la tutela e la sostenibilità ambientale": Il curriculum ha come obiettivo quello di formare ricercatori di elevata qualificazione scientifica in grado di recepire, applicare e sviluppare l'innovazione nel campo delle metodologie di indagine, dell'analisi e della modellistica delle problematiche ambientali; dei modelli matematici per l'elaborazione di scenari a supporto della pianificazione territoriale e della previsione dei rischi ambientali; della sensoristica; nonché dell'adozione e dello sviluppo di strategie ed interventi intesi alla loro prevenzione, mitigazione e risoluzione. Attenzione è posta anche agli aspetti economici dei problemi affrontati in termini di sostenibilità e di sviluppo, con particolare riferimento ai temi della rendicontazione sociale e ambientale, anche in forma di report integrato e della gestione e delle politiche del sistema agroalimentare. Ulteriore focus è presente sul tema del sustainable business model, nell'ottica sia del settore pubblico che privato.</p> <p>Tematiche curriculum "Analisi e prevenzione dei rischi naturali (rischio sismico e da frana)": Il curriculum ha come obiettivo la formazione di Dottori di Ricerca altamente qualificati, capaci di operare nei settori del rischio sismico e idrogeologico (per quest'ultimo, in particolare, rischio da frana), dell'ingegneria strutturale e dell'ingegneria geotecnica con solide basi fisico-matematiche e con conoscenze di base di sismologia. Dovranno avere approfondite conoscenze di: ingegneria strutturale, ingegneria sismica, ingegneria geotecnica, stabilità dei pendii, sistemi di monitoraggio strutturale, geotecnico e ambientale, di valutazione e riduzione dei rischi da frana e sismico su manufatti singoli e su larga scala. All'interno di queste materie si dovranno sviluppare ricerche originali e innovative sull'analisi dei rischi sismico e da frana e sulla prevenzione sostenibile.</p> <p>Tematiche curriculum "Tecnologie industriali e dell'informazione": Il curriculum ha come obiettivo quello di formare ricercatori di elevata qualificazione</p>

	<p>scientifico in grado di contribuire alla elaborazione di approcci innovativi e strategie per lo sviluppo di sistemi energetici, propulsivi e di produzione industriale efficienti e sostenibili, nonché allo sviluppo delle metodologie e delle tecnologie necessarie per la realizzazione e l'integrazione di sistemi complessi interagenti. Attenzione è posta alla generazione ed alla gestione dell'energia prodotta da fonti alternative o da fonti convenzionali con metodologie innovative, alla progettazione dei sistemi di propulsione e, più in generale, alle problematiche delle macchine motrici ed operatrici. Dal punto di vista della produzione industriale, le tematiche sono focalizzate sulla robotica, sulla sensoristica, sulle tecnologie non convenzionali di lavorazione dei materiali, sulle metodologie di caratterizzazione sperimentale dei materiali e delle strutture meccaniche, sulla progettazione e sulla gestione di sistemi integrati di produzione e dei relativi impianti e fattori industriali, sulla logistica, sulla progettazione dei sistemi meccanici con approcci innovativi anche basati sui fenomeni vibratorii e tribologici. Dal punto di vista delle tecnologie dell'informazione, le tematiche sono focalizzate sulle applicazioni dell'elettromagnetismo e della propagazione, sui sistemi autonomi, sull'elettronica per applicazioni biometriche e sui sistemi di telecomunicazione.</p>		
Requisiti di ammissione	<p>Tutte le lauree del vecchio ordinamento o specialistiche o magistrali, oppure titolo estero equipollente o riconosciuto idoneo ai fini dell'accesso al dottorato.</p> <p>In caso di titolo conseguito all'estero si rinvia all'art. 3 del bando</p>		
Posti a concorso	16	Con borsa 15	Senza borsa 1
Tipologia delle borse di studio (finanziatore ed eventuale tematica di ricerca)	<p>Borse con finanziamento esterno</p> <p>Regione Basilicata "Programma regionale Basilicata FESR FSE+ 2021-2027"</p> <p>Patti territoriali "D.D. MUR 5 febbraio 2025, n. 112"</p>	<p><u>9 borse</u></p> <p>sulle seguenti tematiche:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) "Combustibili "zero-carbon" per la sostenibilità di macchine e sistemi per l'energia e la propulsione" 2) "Monitoraggio e Valutazione del rischio idraulico delle infrastrutture stradali" 3) "Progettazione e sviluppo di attrezzature e utensili automatizzati per attività di manutenzione in ambiente ostile" 4) "Sostenibilità dei trattamenti delle acque e delle acque reflue e controllo degli inquinanti emergenti" 5) "Bioconversione di scarti organici in energia e fertilizzanti" 6) "Indici innovativi per il monitoraggio dello stress della vegetazione e delle colture". 7) "Tecniche satellitari avanzate per il monitoraggio e la mitigazione dei rischi naturali" 8) "Trattamento teorico e numerico di modelli differenziali con applicazioni ambientali" 9) "La missione satellitare LUCE e lo sviluppo di algoritmi per la determinazione di variabili geofisiche di interesse climatico" 10) "Il miglioramento della Sostenibilità in Supply Chain cicliche mediante soluzioni di Intelligenza Artificiale" <p>Le borse prevedono, obbligatoriamente, un periodo in Italia di 6 (sei) mesi e un periodo all'estero di 12 (dodici) mesi.</p>	

	Borse con finanziamento esterno – CNR-IMAA	<p>1 borsa sulla tematica:</p> <p>“Studio di parametri atmosferici di interesse climatico mediante osservazioni di elevata qualità e armonizzate nell’ambito di Infrastrutture di ricerca europee”</p> <p>La borsa prevede un periodo all’estero e un periodo presso il CNR-IMAA.</p>	
	Borse con finanziamento esterno – ENEA	<p>1 borsa sulla tematica:</p> <p>“Gassificazione di biomasse solide per la produzione di syngas arricchito in idrogeno e per applicazioni in sistemi ad alta efficienza elettrica accoppiata a calore (CHP) attraverso SOFC”</p> <p>La borsa prevede un periodo all’estero e un periodo presso l’ENEA.</p>	
	Borse con co-finanziamento esterno	<p>1 borsa co-finanziata dal Dipartimento di Ingegneria (DIING) e dall’Impresa RSE S.p.A. (MI) sulla tematica:</p> <p>“Metodologie per la valutazione dell’incremento di pericolosità idrologico-idraulica dovuta ai cambiamenti climatici e conseguenti disservizi per il sistema elettrico”.</p> <p>La borsa prevede, obbligatoriamente, un periodo all’estero e un periodo presso RSE.</p>	
	Borse Dipartimento di Ingegneria (DIING) con finanziamento su progetto di ricerca LUCAS	<p>2 borse sulle seguenti tematiche:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) “Protocolli per il campionamento e l’analisi di rischio sanitario-ambientale in aree complesse della regione Basilicata” 2) “Sviluppo di modelli numerici per lo studio della diffusione di inquinanti in aria in Basilicata” <p>Le borse prevedono, obbligatoriamente, un periodo all’estero.</p>	
	Borsa Dipartimento di Ingegneria (DIING)	<p>1 borsa sulla tematica:</p> <p>“Fattori che influenzano il comportamento delle frane di argilla lente: indagini sperimentali e modellazione numerica”.</p> <p>La borsa prevede, obbligatoriamente, un periodo all’estero</p>	
Posti riservati a laureati in Università estere		Con borsa	Senza borsa
		0	0
Posti senza borsa	<p>1 È previsto, obbligatoriamente, un periodo all’estero.</p>		

Modalità di ammissione	<p>La selezione si svolge mediante:</p> <p>a) valutazione dei titoli</p> <p>valutazione, nell'ambito del colloquio, di un progetto di ricerca, redatto in italiano o in inglese utilizzando il format di cui all'Allegato C al bando, avente a oggetto la tematica/una delle tematiche previste per ciascuna tipologia di borsa.</p> <p>b) colloquio in presenza</p>	
Criteri di valutazione	<p>a) valutazione titoli: fino ad un massimo di punti 25 Saranno ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti 12</p> <p>b) colloquio: fino ad un massimo di punti 75 Il colloquio si intenderà superato se i candidati avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti 48</p> <p>Votazione finale minima: 60/100</p>	
Titoli valutabili	<p>Tesi di laurea (il candidato dovrà allegare alla domanda un riassunto in lingua italiana o inglese della tesi di laurea di max 16.000 caratteri)</p>	<p>Fino a punti 5</p>
	<p>Voto di laurea (Per i candidati che non hanno ancora conseguito il titolo, in luogo del voto di laurea, sarà valutata la media ponderata dei voti riportati in tutti gli esami del corso di studio che dà accesso al concorso, sostenuti alla data di presentazione della domanda di ammissione)</p>	<p>Fino a punti 16</p>
	<p>Pubblicazioni scientifiche (Articoli su riviste scientifiche nazionali ed internazionali, atti di convegni scientifici, libri o capitoli di libri)</p>	<p>Fino a punti 2</p>
	<p>Altri titoli (Titoli universitari di Master o Specializzazione, Assegni di ricerca, Borse di studio, Borse Erasmus e periodi di attività all'estero, ...)</p>	<p>Fino a punti 2</p>
Programma colloquio	<p>Il colloquio, che potrà essere sostenuto in lingua italiana o inglese, verterà sulla discussione del progetto di ricerca presentato ed è finalizzato ad accertare gli interessi scientifici e l'attitudine alla ricerca del candidato.</p> <p>Durante il colloquio sarà accertata la conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri.</p>	
Lingua straniera	<p>Inglese (la conoscenza della lingua straniera sarà accertata durante il colloquio)</p>	
Calendario delle prove di ammissione	<p>Valutazione titoli: esito consultabile dal giorno <u>28 ottobre 2025</u> sul sito web http://portale.unibas.it/site/home/didattica/dottorati-di-ricerca.html</p> <p>Data colloquio: <u>4 novembre 2025 - ore 10:30</u></p> <p>Aula G2, II piano - Dipartimento di Ingegneria, Campus di Macchia Romana, 85100 Potenza</p>	

ALLEGATO 1/c		
Corso di Dottorato di ricerca: SCIENZE		
XLI CICLO – a.a. 2025-2026		
Dipartimento	Dipartimento di Scienze di Base e Applicate (DISBA) - Potenza	
Coordinatore	Prof.ssa Patrizia FALABELLA e-mail: patrizia.falabella@unibas.it	
Durata	3 anni	
Sito web	"SCIENZE" - Dipartimento di Scienze di Base e Applicate	
Curricula	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biologia applicata 2. Geoscienze 3. Scienze chimiche 	
Obiettivi del corso	<p>Il dottorato "Scienze" raccoglie le esperienze didattiche e di ricerca già maturate, nel campo dell'istruzione di terzo livello, all'interno del Dipartimento di Scienze. Il corso si inserisce nel settore interdisciplinare delle scienze chimiche, geologiche, biologiche, farmaceutiche e naturali, e si propone di fornire agli studenti strumenti per la ricerca applicata in biologia animale, vegetale, microbica e ambientale, anche mediante un approccio One Health. Il Dottorato di ricerca in "Scienze", acquisendo i principi del Programma per un'Europa zero rifiuti", punta a fornire ai dottorandi i concetti basilari per il corretto utilizzo delle risorse naturali, della chimica verde e dell'economia circolare, ovvero un'economia industriale in cui qualunque innovazione nel ciclo di produzione deve tendere a residuo zero, puntando al riutilizzo di qualsiasi materiale già utilizzato nel processo e allo sviluppo di nuove tecnologie e processi green e alla progettazione di nuovi prodotti eco-compatibili. Il corso ha la finalità di fornire le competenze necessarie per esercitare, presso università, centri di ricerca, enti pubblici o soggetti privati, attività di ricerca di alta qualificazione contribuendo alla realizzazione dello Spazio Europeo dell'Alta Formazione e dello Spazio Europeo della Ricerca e alla formazione professionale dei Dottori di Ricerca coerentemente con quanto richiesto dalle politiche di reclutamento del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza. L'obiettivo è quello di fornire agli studenti una solida preparazione in termini sia di conoscenze scientifiche sia di soluzioni applicative (metodo scientifico, capacità di redigere e gestire progetti di ricerca, capacità brevettuale, ecc.), allo scopo di condurre ricerche e sperimentazioni avanzate e di saperne valutare e valorizzare i risultati. In particolare, il corso si propone di fornire gli strumenti per operare nei campi della biologia e della chimica, sia di base che applicate, nonché nei campi del controllo e monitoraggio ambientale, controllo e utilizzo delle risorse e delle geo-risorse e dello studio dei sistemi di interesse geologico.</p>	
Requisiti di ammissione	<p>Tutte le lauree del vecchio ordinamento o specialistiche o magistrali, oppure titolo estero equipollente o riconosciuto idoneo ai fini dell'accesso al dottorato.</p> <p>In caso di titolo conseguito all'estero si rinvia all'art. 3 del bando.</p>	
Posti a concorso	15	Con borsa
		Senza borsa
		14
		1

<p>Tipologia delle borse di studio (finanziatore e tematica di ricerca)</p>	<p>Borse con finanziamento esterno</p> <p>Regione Basilicata "Programma regionale Basilicata FESR FSE+ 2021-2027"</p> <p>Patti territoriali "D.D. MUR 5 febbraio 2025, n. 112"</p>	<p><u>11 borse</u></p> <p>sulle seguenti tematiche:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) "Sviluppo di matrici elettrofilate funzionalizzate con estratti bioattivi da sottoprodotti apistici per applicazioni biomediche avanzate" 2) "Studio della relazione tra strutture tettoniche e assetto idrogeologico nella zona assiale dell'Appennino meridionale, finalizzato alla definizione delle risorse idriche sotterranee strategiche" 3) "Recupero sostenibile di composti bioattivi da sottoprodotti agroindustriali e caratterizzazione farmacocinetica e farmacodinamica integrata" 4) "Risorse naturali biosostenibili per la prevenzione di patologie croniche" 5) "Molecole di interesse sanitario, agricolo, ambientale e industriale derivate da insetti: isolamento, caratterizzazione e applicazioni biotecnologiche" 6) "Sintesi di nuovi composti biologicamente attivi, intrappolati in nanostrutture di oro per formulazioni topiche e/o cosmetiche" 7) "Formulazione, preparazione e controllo di forme di dosaggio convenzionali ed innovative di molecole bioattive" 8) "Identificazione, caratterizzazione funzionale e studio dei meccanismi d'azione dei peptidi antimicrobici di insetto come potenziali agenti terapeutici" 9) "Studio dell'attività biologica di composti di sintesi con potenziale azione antitumorale in modelli cellulari 3D in vitro, farmacoresistenti alle terapie standard, finalizzata all'elaborazione di innovativi approcci terapeutici combinati" 10) "Cybersecurity e Patologia dei Materiali: Un Approccio Integrato per la Protezione del Patrimonio Culturale da Minacce Digitali e Degradazione Chimico-biologica" <p>Le borse prevedono, obbligatoriamente, un periodo in Italia di 6 (sei) mesi e un periodo all'estero di 12 (dodici) mesi.</p>
	<p>Borsa con finanziamento esterno – Istituto Nazionale di geofisica e Vulcanologia (INGV)</p>	<p><u>1 borsa</u> sulla tematica:</p> <p>"Origine e circolazione dei paleo-fluidi mineralizzanti all'interno delle zone di faglia ad alto angolo nel settore irpino dell'Appennino meridionale"</p> <p>La borsa prevede un periodo all'estero di 6 (sei) mesi e un periodo presso l'INGV di 6 (sei) mesi.</p>
	<p>Borse Dipartimento di Scienze di Base e Applicate (DISBA) con finanziamento su progetto di ricerca LUCAS</p>	<p><u>2 borse</u> sulle seguenti tematiche:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) "Interazione acqua-roccia nell'ambito del Massiccio del Pollino, Basilicata: modellazione geochimico-ambientale" 2) "Disfunzioni del microbiota intestinale in soggetti lucani esposti a diversi inquinanti" <p>Le borse prevedono un periodo all'estero.</p>

Posti riservati a laureati in Università estere		
	Con borsa	Senza borsa
	0	0
Posti senza borsa	1 È previsto, obbligatoriamente, un periodo all'estero.	
Modalità di ammissione	<p>La selezione si svolge mediante:</p> <p>a) valutazione dei titoli</p> <p>b) valutazione, nell'ambito del colloquio, di un progetto di ricerca, redatto in italiano o in inglese utilizzando il format di cui all'Allegato C al bando, avente a oggetto la tematica/una delle tematiche previste per ciascuna tipologia di borsa.</p> <p>c) colloquio in modalità a distanza, utilizzando la piattaforma Meet di Google</p>	
Criteri di valutazione	<p>a) valutazione titoli: fino ad un massimo di punti 25 Saranno ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti 15</p> <p>b) colloquio: fino ad un massimo di punti 75 Il colloquio si intenderà superato se i candidati avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti 45</p> <p>Votazione finale minima: 60/100</p>	
Titoli valutabili	<p>Tesi di laurea (Il candidato dovrà allegare alla domanda un riassunto della tesi, in lingua italiana o inglese, di max 16.000 caratteri)</p>	Fino a punti 5
	<p>Voto di laurea (Per i candidati che non hanno ancora conseguito il titolo, in luogo del voto di laurea, sarà valutata la media ponderata dei voti riportati in tutti gli esami del corso di studio che dà accesso al concorso, sostenuti alla data di presentazione della domanda di ammissione)</p>	Fino a punti 16
	<p>Pubblicazioni scientifiche (Articoli su riviste scientifiche nazionali ed internazionali, atti di convegni scientifici, inclusi i poster, libri o capitoli di libri, attinenti alle tematiche del dottorato)</p>	Fino a punti 2
	<p>Altri titoli (Titoli universitari di Master o Specializzazione, Assegni di ricerca, Borse di studio, Borse Erasmus e periodi di attività all'estero, tirocinio post lauream attinenti alle tematiche del dottorato)</p>	Fino a punti 2
Programma colloquio	<p>Il colloquio, che potrà essere sostenuto in lingua italiana o inglese, verterà sulla discussione del progetto di ricerca presentato ed è finalizzato ad accertare gli interessi scientifici e l'attitudine alla ricerca del candidato.</p> <p>Durante il colloquio sarà accertata la conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri.</p>	
Lingua straniera	Inglese (la conoscenza della lingua straniera sarà accertata durante il colloquio)	

**Calendario delle prove di
ammissione**

Valutazione titoli: esito consultabile dal giorno 28 ottobre 2025 sul sito web
<http://portale.unibas.it/site/home/didattica/dottorati-di-ricerca.html>

Data colloquio: 4 novembre 2025 - ore 10:30

ALLEGATO 1/d			
Corso di Dottorato di ricerca: SCIENZE AGRARIE, FORESTALI E DEGLI ALIMENTI/ AGRICULTURAL, FOREST AND FOOD SCIENCES			
XLI CICLO – a.a. 2025-2026			
Dipartimento	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali (DAFE) - Potenza		
Coordinatore	Prof.ssa Teresa ZOTTA e-mail: dafe.dottorato@unibas.it		
Durata	3 anni		
Sito web	https://dafe.unibas.it/site/home/didattica/offerta-post-laurea/articolo32006419.html		
Curricula	1. Scienze Agrarie, Forestali e Ambientali - Agricultural, Forest and Environmental Science 2. Scienze e Ingegneria degli Alimenti - Food Sciences and Engineering		
Obiettivi del corso	<p>L'obiettivo del corso di Dottorato è quello di fornire ai dottorandi una solida preparazione, sia in termini di conoscenze, che competenze negli aspetti di base (es. metodo scientifico, capacità di espressione e presentazione, capacità di gestire progetti di ricerca e gruppi di lavoro, capacità di insegnamento) e applicativi (es. trasferimento e valutazione dell'innovazione scientifico-tecnologica), per condurre attività ricerca e di gestione a livelli qualitativamente elevati.</p> <p>Nello specifico, la preparazione dei dottorandi avrà come obiettivo quello di formare figure capaci di:</p> <ol style="list-style-type: none"> sviluppare e proporre progetti di ricerca a istituzioni locali, nazionali o internazionali, nonché a industrie private; identificare le necessità di ricerca in funzione del loro impatto scientifico, sociale ed economico; condurre, a livelli qualitativamente elevati, le ricerche in uno o più dei settori specifici del Dottorato (inclusi ricerca bibliografica, pianificazione e sviluppo di esperimenti, analisi dei dati); comunicare e disseminare i risultati della ricerca per la comunità scientifica e non (comunicazioni orali, pubblicazioni su riviste ad alto impatto); trasferire la conoscenza con attività didattica presso istituzioni accademiche, industrie, comunità non scientifica; trasferire i risultati della ricerca in ambito pubblico e privato (conoscere le problematiche relative a Intellectual Property Rights, progettare spin-off e start-up). 		
Requisiti di ammissione	Tutte le lauree del vecchio ordinamento o specialistiche o magistrali, oppure titolo estero equipollente o riconosciuto idoneo ai fini dell'accesso al dottorato. In caso di titolo conseguito all'estero si rinvia all'art. 3 del bando		
Posti a concorso	9	Con borsa	Senza borsa
		9	0

<p>Tipologia delle borse di studio (finanziatore ed eventuale tematica di ricerca)</p>	<p>Borse con finanziamento esterno</p> <p>Regione Basilicata "Programma regionale Basilicata FESR FSE+ 2021-2027"</p> <p>Patti territoriali "D.D. MUR 5 febbraio 2025, n. 112"</p>	<p><u>8 borse</u></p> <p>sulle seguenti tematiche:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) "Selvicoltura di precisione: valutazione e implicazioni degli effetti ambientali e filogenetici sulla struttura idraulica degli alberi mediterranei" 2) "Nuove tecnologie avanzate, basate sull'uso di dati telerilevati da vicino/remoto, da integrare in ambiente GIS, per l'implementazione dei concetti di Agroecologia e di "Climate Smart Forestry - CSF", sia a livello aziendale che a livello territoriale/paesaggistico; sviluppo di processi automatizzati (o semi-automatizzati) per l'inclusione dei dati telerilevati in ambiente GIS, per consentire una pianificazione ambientale, territoriale e paesaggistica informata del territorio lucano" 3) "Sviluppo e validazione di soluzioni digitali innovative basate sull'integrazione di AI, IoT, UAV e sistemi radiomobili di ultima generazione per il monitoraggio avanzato degli agroecosistemi, inclusi quelli ad alto valore naturale (HNVF), e la gestione sostenibile delle produzioni tipiche del territorio lucano, mediante l'implementazione di modelli Digital Twin integrati da DSS AI-based" 4) "Impiego di biostimolanti per ottimizzare la qualità e la produzione del pomodoro nei sistemi di coltivazione fuori suolo a ciclo chiuso, per una maggiore efficienza e gestione delle risorse e del territorio" 5) "Studio e progettazione di pratiche efficienti e innovative per la gestione dell'azoto e delle emissioni di N₂O nei sistemi agricoli, con particolare attenzione al miglioramento della NUE (Nitrogen Use Efficiency) e al sostegno alla transizione verso agroecosistemi più sostenibili" 6) "Criteri integrati per la redazione di una nuova carta geopedologica regionale per la definizione di strategie regionali di agricoltura di precisione e la programmazione di interventi mirati per limitare l'erosione del suolo e favorire l'aumento della produttività" 7) "Implementazione di impianti e linee di lavorazione innovative nelle imprese locali: sviluppo di strategie per ridurre il consumo energetico, recuperare e valorizzare sottoprodotti/scarti agroalimentari" 8) "Sistemi alimentari locali resilienti per diete sostenibili: rafforzare i legami tra aree urbane e rurali attraverso patti territoriali" <p>Le borse prevedono, obbligatoriamente, un periodo in Impresa di 6 (sei) mesi e un periodo all'estero di 12 (dodici) mesi.</p>
---	--	---

	Borsa con finanziamento esterno – Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA)	1 borsa sulla tematica: "Sviluppo di nuovi sistemi colturali combinati a tecniche di raccolta di acqua per gestire la siccità nell'area Mediterranea, utilizzando specie resistenti alla salinità e alla carenza idrica – WaterMellon - Progetto PRIMA call 2024 S I" La borsa prevede un periodo all'estero di 6 (sei) mesi e un periodo presso il CREA di 6 (sei) mesi.	
Posti riservati a laureati in Università estere		Con borsa	Senza borsa
		0	0
Posti senza borsa	0		
Modalità di ammissione	La selezione si svolge mediante: a) valutazione dei titoli b) valutazione, nell'ambito del colloquio, di un progetto di ricerca , redatto in italiano o in inglese utilizzando il format di cui all' Allegato C al bando, avente a oggetto la tematica/una delle tematiche previste per ciascuna tipologia di borsa. c) colloquio in modalità a distanza, utilizzando la piattaforma Meet di Google		
Criteri di valutazione	a) valutazione titoli: fino ad un massimo di punti 25 Saranno ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti 15 b) colloquio: fino ad un massimo di punti 75 Il colloquio si intenderà superato se i candidati avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti 45 Votazione finale minima: 60/100		
Titoli valutabili	Tesi di laurea (Il candidato laureato dovrà allegare alla domanda l'intera tesi; il candidato laureando un riassunto del progetto di tesi, in lingua italiana o inglese, di max 16.000 caratteri)	Fino a punti 8	
	Voto di laurea magistrale (Per i candidati che non hanno ancora conseguito il titolo, in luogo del voto di laurea, sarà valutata la media ponderata dei voti riportati in tutti gli esami del corso di studio che dà accesso al concorso, sostenuti alla data di presentazione della domanda di ammissione)	Fino a punti 12	
	Pubblicazioni scientifiche (Articoli su riviste scientifiche nazionali ed internazionali, atti di convegni scientifici, libri o capitoli di libri)	Fino a punti 3	
	Altri titoli (Titoli universitari di Master o Specializzazione)	Fino a punti 2	

Programma colloquio	<p>Il colloquio, che potrà essere sostenuto in lingua italiana o inglese, verterà sulla discussione del progetto di ricerca presentato ed è finalizzato ad accertare gli interessi scientifici e l'attitudine alla ricerca del candidato.</p> <p>Durante il colloquio sarà accertata la conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri.</p>
Lingua straniera	Inglese (la conoscenza della lingua straniera sarà accertata durante il colloquio)
Calendario delle prove di ammissione	<p>Valutazione titoli: esito consultabile dal giorno <u>28 ottobre 2025</u> sul sito web http://portale.unibas.it/site/home/didattica/dottorati-di-ricerca.html</p> <p>Data colloquio: <u>31 ottobre 2025 – ore 9:30</u></p>

ALLEGATO 1/e	
Corso di Dottorato di ricerca: STORIA, CULTURE E SAPERI DELL'EUROPA MEDITERRANEA DALL'ANTICHITÀ ALL'ETÀ CONTEMPORANEA	
XLI CICLO – a.a. 2025-2026	
Dipartimento	Dipartimento per l'Innovazione Umanistica Scientifica e Sociale (DIUSS) - Potenza
Coordinatore	Prof. Michele BANDINI e-mail: michele.bandini@unibas.it
Durata	3 anni
Sito web	https://diuss.unibas.it/site/home/didattica/offerta-post-laurea/articolo31013267.html
Curricula	1. Civiltà, istituzioni e territorio del Mediterraneo 2. Letterature, lingue, culture e saperi dell'Europa mediterranea
Obiettivi e tematiche del corso	Obiettivo formativo del corso di dottorato è quello di contribuire alla realizzazione dello Spazio europeo della ricerca e dell'istruzione superiore fornendo ai dottorandi l'acquisizione di competenze scientifiche, anche trasversali, necessarie all'esercizio dell'attività di ricerca di alta qualificazione, quale risultante di una forte integrazione fra "sapere" e "saper fare". Il dottorando acquisirà da un lato la capacità di mettere a frutto tutte le fonti possibili (dalle testimonianze storiche e archeologiche a quelle linguistiche, dai documenti letterari, artistici e audiovisivi alle riflessioni filosofiche) ai fini della ricostruzione storiografica e dell'analisi critica di idee e processi storici anche complessi; dall'altro rafforzerà la propria consapevolezza della dimensione storica delle forme intellettuali e la propria capacità di valutarle con uno sguardo anche capace di sintesi. Tale obiettivo è perseguito attraverso attività di alta formazione, anche seminariale, interdisciplinare e multidisciplinare; attività di perfezionamento linguistico e informatico; attività finalizzate alla conoscenza dei sistemi di ricerca europei e internazionali. Le attività in sede sono integrate con un periodo formativo all'estero.
Requisiti di ammissione	Laurea specialistica o magistrale in una delle seguenti classi: LM-2 Archeologia LM-11 Scienze per la conservazione dei beni culturali LM-14 Filologia moderna LM-15 Filologia, letterature e storia dell'antichità LM-19 Informazione e sistemi editoriali LM-37 Lingue e letterature moderne europee e americane LM-39 Linguistica LM-43 Metodologie informatiche per le discipline umanistiche LM-49 Progettazione e gestione dei sistemi turistici LM-62 Scienze della politica LM-63 Scienze delle pubbliche amministrazioni LM-65 Scienze dello spettacolo e produzione multimediale LM-78 Scienze filosofiche LM-84 Scienze storiche LM-85 Scienze pedagogiche LM-89 Storia dell'arte LM-90 Studi europei LM-92 Teorie della comunicazione LM-85 bis Scienze della formazione primaria 2/S (specialistiche in archeologia) 15/S (specialistiche in filologia e letterature dell'antichità) 16/S (specialistiche in filologia moderna) 17/S (specialistiche in filosofia e storia della scienza) 18/S (specialistiche in filosofia teoretica, morale, politica ed estetica)

	<p>24/S (specialistiche in informatica per le discipline umanistiche) 42/S (specialistiche in lingue e letterature moderne euroamericane) 44/S (specialistiche in linguistica) 55/S (specialistiche in progettazione e gestione dei sistemi turistici) 70/S (specialistiche in scienze della politica) 93/S (specialistiche in storia antica) 94/S (specialistiche in storia contemporanea) 95/S (specialistiche in storia dell'arte) 96/S (specialistiche in storia della filosofia) 97/S (specialistiche in storia medievale) 98/S (specialistiche in storia moderna) 99/S (specialistiche in studi europei) 101/S (specialistiche in teoria della comunicazione)</p> <p>Lauree vecchio ordinamento equiparate alle classi di lauree Specialistica o Magistrale sopra indicate come da Decreto Interministeriale 9 luglio 2009</p> <p>Titolo estero equipollente o riconosciuto idoneo ai fini dell'accesso al dottorato. In caso di titolo conseguito all'estero si rinvia all'art. 3 del bando</p>		
Posti a concorso	8	Con borsa	Senza borsa
<p>Tipologia delle borse di studio (finanziatore ed eventuale tematica di ricerca)</p>	<p>Borse con finanziamento esterno</p> <p>Regione Basilicata "Programma regionale Basilicata FESR FSE+ 2021-2027"</p> <p>Patti territoriali "D.D. MUR 5 febbraio 2025, n. 112"</p>	7	1
		<p><u>7 borse</u></p> <p>sulle seguenti tematiche:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) "Economia, società e Istituzioni del Mezzogiorno tra tarda Antichità e Medioevo, in una prospettiva multidisciplinare". 2) "Censimento, studio e valorizzazione digitale del patrimonio memoriale materiale lucano prodotto tra età moderna e contemporanea" 3) "Importanti contesti archeologici di età arcaica, classica ed ellenistica provenienti da indagini effettuate in Magna Grecia" 4) "Studio e valorizzazione del patrimonio autografo della letteratura italiana secondi i criteri della filologia d'autore, con priorità per la trascrizione, indicizzazione e analisi di testimonianze di autori del periodo otto-novecentesco" 5) "Studio del patrimonio classico greco o latino e della sua trasmissione e fortuna dall'antichità all'età moderna" 6) "Reinterpretazione, in chiave contemporanea, di concetti e categorie della filosofia moderna, al fine di esplorarne la rilevanza teorica e le ricadute applicative nel dibattito odierno" 7) Il ruolo delle reti di attaccamento distribuite e dei processi di regolazione emotiva nella resilienza e nell'adattamento in (pre)adolescenza ed <i>emerging adulthood</i>, con attenzione al raccordo scuola-famiglia-servizi e alle dinamiche nei contesti digitali (<i>bullying</i>, reputazione, <i>hate speech</i>)" <p>Le borse prevedono, obbligatoriamente, un periodo in Impresa di 6 (sei) mesi e un periodo all'estero di 12 (dodici) mesi.</p>	

Posti riservati a laureati in Università estere		Con borsa	Senza borsa
		0	0
Posti senza borsa	1 È previsto, obbligatoriamente, un periodo all'estero.		
Modalità di ammissione	<p>La selezione si svolge mediante:</p> <p>a) valutazione dei titoli</p> <p>b) valutazione, nell'ambito del colloquio, di un progetto di ricerca, redatto in italiano o in inglese utilizzando il format di cui all'Allegato C al bando, avente a oggetto una delle tematiche previste.</p> <p>c) colloquio in presenza</p>		
Criteri di valutazione	<p>a) valutazione titoli: fino ad un massimo di punti 25 Saranno ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti 15</p> <p>b) colloquio: fino ad un massimo di punti 75 Il colloquio si intenderà superato se i candidati avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti 45</p> <p>Votazione finale minima: 60/100</p>		
Titoli valutabili	Tesi di laurea (Il candidato laureato dovrà allegare alla domanda l'intera tesi; il candidato laureando un riassunto del progetto di tesi, in lingua italiana o inglese, di max 16.000 caratteri)	Fino a punti 8	
	Voto di laurea (Per i candidati che non hanno ancora conseguito il titolo, in luogo del voto di laurea, sarà valutata la media ponderata dei voti riportati in tutti gli esami del corso di studio che dà accesso al concorso, sostenuti alla data di presentazione della domanda di ammissione)	Fino a punti 8	
	Lettere di presentazione (Allegare due lettere di presentazione di docenti universitari, di cui almeno uno esterno all'Unibas)	Fino a punti 2	
	Pubblicazioni scientifiche e altri titoli (Titoli universitari di Master o Specializzazione, Assegni di ricerca, Borse di studio, Borse Erasmus e periodi di attività all'estero, ...)	Fino a punti 7	
Programma colloquio	<p>Il colloquio, che potrà essere sostenuto in lingua italiana o inglese, verterà sulla discussione del progetto di ricerca presentato ed è finalizzato ad accertare gli interessi scientifici e l'attitudine alla ricerca del candidato.</p> <p>Durante il colloquio sarà accertata la conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri.</p>		
Lingua straniera	Inglese o Francese o Tedesco o Spagnolo (la conoscenza della lingua straniera sarà accertata durante il colloquio)		

Calendario delle prove di ammissione	<p>Valutazione titoli: esito consultabile dal giorno <u>28 ottobre 2025</u> sul sito web: http://portale.unibas.it/site/home/didattica/dottorati-di-ricerca.html</p> <p>Data colloquio: <u>3 novembre 2025 - ore 9:00,</u></p> <p>Sala del Consiglio - II piano Dipartimento per l'Innovazione Umanistica Scientifica e Sociale - Via Nazario Sauro n. 85, Potenza</p>
---	---