

<b>ALLEGATO 1/a</b>				
<b>Corso di Dottorato di ricerca: CITIES AND LANDSCAPES: ARCHITECTURE, ARCHAEOLOGY, CULTURAL HERITAGE, HISTORY AND RESOURCES</b>				
<b>XXXVIII CICLO – a.a. 2022-2023</b>				
<b>Dipartimento/Scuola</b>	<b>Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DICEM) - Matera</b>			
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Antonella Grazia Maria Immacolata Romana GUIDA e-mail: <a href="mailto:antonella.guida@unibas.it">antonella.guida@unibas.it</a>			
<b>Durata</b>	3 anni			
<b>Sito web</b>	<a href="http://dicem.unibas.it/site/home/ricerca/dottorati-di-ricerca.html">http://dicem.unibas.it/site/home/ricerca/dottorati-di-ricerca.html</a>			
<b>Curricula</b>	Non previsti			
<b>Obiettivi del corso</b>	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisi, interpretazione, diagnostica, tutela, recupero, valorizzazione e fruizione dei beni architettonici, ambientali, paesaggistici, storico-culturali, artistici e archeologici e dei patrimoni materiali e immateriali e relative funzioni amministrative.</li> <li>• Analisi stratigrafica dei contesti urbani e rurali secondo i metodi della storia totale e dell'archeologia globale dei paesaggi.</li> <li>• Studio delle risorse naturali, energetiche, idriche ed effetti dei cambiamenti climatici, qualità ambientale e strategie di adattamento per i sistemi naturali, rurali e urbani.</li> <li>• 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.</li> <li>• Analisi dei processi di instabilità del territorio, rischi naturali, difesa ambientale, del suolo e pianificazione dei paesaggi urbani, rurali e costieri.</li> <li>• Analisi dello spazio rurale e verde urbano, salvaguardia delle specie vegetali in ambito naturale e nella città.</li> <li>• Uso di tecnologie innovative.</li> </ul>			
<b>Requisiti di ammissione</b>	<p><b>Tutte le lauree del vecchio ordinamento o specialistiche o magistrali, oppure titolo estero equipollente o riconosciuto idoneo ai fini dell'accesso al dottorato.</b></p> <p><b>In caso di titolo conseguito all'estero si rinvia all'art. 3 del bando.</b></p>			
<b>Posti a concorso</b>	<b>11</b>	<b>Con borsa</b>	<b>Senza borsa</b>	<b>In soprannumero Art. 23 Regolamento di Ateneo</b>
		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

<p><b>Tipologia delle borse di studio</b> (finanziatore e tematica di ricerca)</p>	<p>Borse <b>D.M. 351/2022 M4C1-INV.4.1</b></p>	<p><b><u>1 borsa PNRR-Ricerca</u></b> su una delle seguenti tematiche:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Sostenibilità idromorfica dei sistemi urbanizzati, nuovi approcci per l'analisi dell'equilibrio delle trasformazioni urbane e territoriali.</li> <li>2) L'architettura degli aeroporti militari tra le due Guerre. Conoscenza, recupero e valorizzazione.</li> </ol> <p><b><u>1 borsa Pubblica amministrazione</u></b> su una delle seguenti tematiche:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) L'edilizia sociale per la città sostenibile. Modelli di informatizzazione per la gestione del patrimonio immobiliare dell'ATER di Potenza e per la riqualificazione.</li> <li>2) Configurazione giuridica e implementazione di strumenti partecipativi come green community e comunità energetiche nell'ambito di una strategia per l'elaborazione di modelli unitari e per l'armonizzazione con gli obiettivi emergenti dalle attuali politiche nazionali ed europee in tema di transizione ecologica ed energetica.</li> </ol> <p><b><u>1 borsa Patrimonio culturale</u></b> su una delle seguenti tematiche:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Memorie storiche e patrimonio immateriale: I luoghi della memoria del Novecento.</li> <li>2) Approcci integrati alla conoscenza, musealizzazione e valorizzazione del patrimonio archeologico preispanico: verso un Museo territoriale delle culture antiche della Costa Sud del Perù.</li> </ol> <p>Le borse prevedono un periodo in impresa o centro di ricerca o pubblica amministrazione, a seconda della tipologia di borsa, e all'estero.</p>
	<p>Borse <b>D.M. 352/2022</b></p>	<p><b><u>1 borsa in collaborazione con l'impresa "AGRIBIOSANA SRL [San Giorgio di Pietragalla (PZ)]"</u></b> sulla tematica "Impiego di polimeri ad azione ammendante per migliorare le produzioni e ridurre l'impatto ambientale delle colture erbacee"</p> <p><b><u>1 borsa in collaborazione con l'impresa "LEONARDO SOLUTIONS [Legnano (MI)]"</u></b> sulla tematica "Strumenti e metodi innovativi per la manutenzione preventiva e la valutazione dell'efficacia e della durabilità degli interventi di conservazione del patrimonio costruito attraverso la sperimentazione su casi studio con l'applicazione della tecnologia CNT® (Charge Neutralization Technology) per il risanamento delle murature dalla risalita capillare"</p> <p>Le borse prevedono, obbligatoriamente, un periodo in impresa e all'estero.</p>

	Borse <b>Ateneo</b>	<b>1 borsa</b> su una tematica a scelta tra quelle già indicate per i DD.MM. 351/2022 e 352/2022  Le borse prevedono un periodo in impresa o centro di ricerca o pubblica amministrazione, a seconda della tipologia di borsa, e all'estero.	
	Borse con finanziamento esterno – <b>CREA S.p.A.</b>	<b>1 borsa</b> sulla tematica "Tutela della biodiversità degli agro-ecosistemi e valutazione della risposta della pianta di olivo a stress biotici e abiotici in seguito al cambiamento climatico in atto"  La borsa prevede, obbligatoriamente, un periodo all'estero e presso il Centro.	
<b>Posti in soprannumero ex art. 23 del regolamento di Ateneo</b>	<b>2 posti</b>	I candidati dovranno presentare un progetto di ricerca riconducibile al tema pilota "Saperi, arti e tecnologie innovative per la salvaguardia e la valorizzazione dei patrimoni e dei paesaggi identitari nel mondo globalizzato"  La borsa prevede, obbligatoriamente, un periodo all'estero.	
<b>Posti riservati a laureati in Università estere</b>		<b>Con borsa</b>	<b>Senza borsa</b>
		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Posti senza borsa</b>	<b>2</b>		
<b>Modalità di ammissione</b>	La selezione si svolge mediante: <b>a) valutazione dei titoli</b> <b>b) valutazione, nell'ambito del colloquio, di un progetto di ricerca</b> , redatto in italiano e in inglese utilizzando il format di cui all' <b>Allegato C</b> al bando, avente a oggetto la tematica/tipologia di borsa per la quale si concorre (D.M. 351/2022, D.M. 352/2022, altra tematica specifica e, per i soli posti in soprannumero, tema pilota del dottorato) <b>c) colloquio in presenza</b>		
<b>Criteri di valutazione</b>	<b>a) valutazione titoli:</b> fino ad un massimo di punti <b>25</b> Saranno ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti <b>15</b> <b>b) colloquio:</b> fino ad un massimo di punti <b>75</b> Il colloquio si intenderà superato se i candidati avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti <b>45</b> <b>Votazione finale minima: 60/100</b>		
<b>Titoli valutabili</b>	<b>Tesi di laurea</b> (Il candidato laureato dovrà allegare 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 <b>5</b>	
	<b>Voto di laurea</b> (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 <b>10</b>	
	<b>Pubblicazioni scientifiche</b> (Articoli su riviste scientifiche nazionali ed internazionali, atti di convegni scientifici, libri o capitoli di libri)	Fino a punti <b>5</b>	
	<b>Altri titoli</b> (Titoli universitari di Master o Specializzazione, Assegni di ricerca, Borse di studio, Borse Erasmus e periodi di attività all'estero, ...)	Fino a punti <b>5</b>	

<b>Programma colloquio</b>	<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>
<b>Lingua straniera</b>	<b>Inglese</b> (la conoscenza della lingua straniera sarà accertata durante il colloquio)
<b>Calendario delle prove di ammissione</b>	<p><b>Valutazione titoli: esito consultabile dal giorno <u>7 settembre 2022</u></b> sul sito web <a href="http://portale.unibas.it/site/home/didattica/dottorati-di-ricerca.html">http://portale.unibas.it/site/home/didattica/dottorati-di-ricerca.html</a></p> <p><b>Data colloquio: <u>12 settembre 2022 - ore 9:30</u></b> Aula Magna - Campus di via Lanera, 20 – Matera</p>

<b>ALLEGATO 1/b</b>	
<b>Corso di Dottorato di ricerca: INGEGNERIA PER L'INNOVAZIONE E LO SVILUPPO SOSTENIBILE</b>	
<b>XXXVIII CICLO – a.a. 2022-2023</b>	
<b>Dipartimento/Scuola</b>	<b>Scuola di Ingegneria (SI-UniBas) - Potenza</b>
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Aurelia SOLE e-mail: <a href="mailto:aurelia.sole@unibas.it">aurelia.sole@unibas.it</a>
<b>Durata</b>	3 anni
<b>Sito web</b>	<a href="http://ingegneria.unibas.it/site/home/offerta-formativa/dottorati-di-ricerca/articolo64.html">http://ingegneria.unibas.it/site/home/offerta-formativa/dottorati-di-ricerca/articolo64.html</a>
<b>Curricula</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Metodi e tecnologie per il monitoraggio, la tutela e la sostenibilità ambientale</b></li> <li><b>2. Analisi e prevenzione dei rischi naturali (rischio sismico e da frana)</b></li> <li><b>3. Tecnologie industriali e dell'informazione</b></li> </ol>
<b>Obiettivi del corso e tematiche</b>	<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>Nei tre curricula sono presenti attività coerenti con gli obiettivi propri del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).</p> <p><b>Tematiche curriculum "Metodi e tecnologie per il monitoraggio, la tutela e la sostenibilità ambientale":</b>  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><b>Tematiche curriculum "Analisi e prevenzione dei rischi naturali (rischio sismico e da frana)":</b>  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><b>Tematiche curriculum "Tecnologie industriali e dell'informazione":</b>  Il curriculum ha come obiettivo quello di formare ricercatori di elevata qualificazione scientifica in grado di contribuire alla elaborazione di approcci innovativi e strategie per lo</p>

	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.		
<b>Requisiti di ammissione</b>	<b>Tutte le lauree del vecchio ordinamento o specialistiche o magistrali, oppure titolo estero equipollente o riconosciuto idoneo ai fini dell'accesso al dottorato.</b>  <b>In caso di titolo conseguito all'estero si rinvia all'art. 3 del bando</b>		
<b>Posti a concorso</b>	<b>12</b> di cui 2 riservati	<b>Con borsa</b>  <b>10</b>	<b>Senza borsa</b>  <b>0</b>
<b>Tipologia delle borse di studio</b> (finanziatore ed eventuale tematica di ricerca)	Borse <b>D.M. 351/2022 M4C1-INV.4.1</b>	<b>1 borsa PNRR-Ricerca</b> su una delle seguenti tematiche: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Approcci sostenibili di ottimizzazione per la gestione della Logistica e del Service Management in processi di economia circolare orientati al Remanufacturing;</li> <li>2) Sistemi e tecniche innovative per acquisizione ed elaborazione di immagini 3D ad ultrasuoni per applicazioni di diagnostica medica e riconoscimento biometrico;</li> <li>3) Progettazione di interventi ecosostenibili di riduzione della pericolosità delle frane alla luce dei cambiamenti climatici;</li> <li>4) Influenza del degrado sulle prestazioni sismiche delle strutture in cemento armato.</li> </ol> <b>1 borsa Pubblica amministrazione</b> sulla tematica "Definizione e sperimentazione di strumenti innovativi di governance per lo sviluppo integrato del territorio" Le borse prevedono un periodo in impresa o centro di ricerca o pubblica amministrazione, a seconda della tipologia di borsa, e all'estero.	
	Borse <b>D.M. 352/2022</b>	<b>1 borsa in collaborazione con l'impresa "GEOCART SpA (Potenza)"</b> sulla tematica "Integrazione di sensori e sistemi elettromeccanici per piattaforme aeree innovative per il remotesensing"  <b>1 borsa in collaborazione con l'impresa "F4 INGEGNERIA SRL (Potenza)"</b> sulla tematica "Valutazione di impatto delle fonti energetiche rinnovabili sul territorio, una metodologia prestazionale per la valutazione di scenari di trasformazione alternativi"	

		<p><b>1 borsa in collaborazione con l'impresa "APPERÒ SRL (Potenza)"</b> sulla tematica "Metodi e Tecnologie innovative per il monitoraggio e l'allertamento idro-pluviometrico in condizioni di cambiamento climatico"</p> <p><b>1 borsa in collaborazione con l'impresa "HYDROLAB SRL [Ferrandina (MT)]"</b> sulla tematica "Metodi e tecnologie non convenzionali per l'analisi di matrici contaminate e la valutazione del rischio sanitario-ambientale"</p> <p>Le borse prevedono, obbligatoriamente, un periodo in impresa e all'estero.</p>	
	Borse <b>Ateneo</b>	<p><b>2 borse</b></p> <p>su una tematica a scelta tra quelle già indicate per i DD.MM. 351/2022 e 352/2022.</p> <p>Le borse prevedono un periodo in impresa o centro di ricerca o pubblica amministrazione, a seconda della tipologia di borsa, e all'estero.</p>	
	Borse con finanziamento esterno – <b>Regione Basilicata</b>	<p><b>1 borsa</b></p> <p>sulla tematica "Utilizzo dei dati del sistema dei Conti Pubblici Territoriali per il monitoraggio e l'assessment della responsabilità sociale negli enti pubblici territoriali"</p> <p>La borsa prevede, obbligatoriamente, un periodo all'estero.</p>	
	Borse con finanziamento esterno – <b>CNR IMAA [Tito Scalo (PZ)]</b>	<p><b>1 borsa</b></p> <p>sulla tematica "Analisi di sistemi energetici complessi e sviluppo di modelli e strumenti di supporto alle decisioni per la pianificazione energetico-ambientale e la valutazione strategica"</p> <p>La borsa prevede, obbligatoriamente, un periodo all'estero e presso il Centro.</p>	
<b>Posti riservati a laureati in Università estere</b>		<b>Con borsa</b>	<b>Senza borsa</b>
		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Posti riservati a dipendenti di soggetti partners</b>	<b>Provincia di Potenza</b>	<p><b>1 posto</b></p> <p>sulla tematica "Strumenti Innovativi per la costruzione, la gestione e il monitoraggio di strategie territoriali per lo sviluppo sostenibile e resiliente del territorio"</p> <p>E' previsto, obbligatoriamente, anche un periodo all'estero.</p>	
	<b>Protos SpA (Roma)</b>	<p><b>1 posto</b></p> <p>sulla tematica "Metodi Innovativi per la Valutazione di immobili Speciali"</p> <p>E' previsto, obbligatoriamente, anche un periodo all'estero.</p>	
<b>Modalità di ammissione</b>	<p>La selezione si svolge mediante:</p> <p><b>a) valutazione dei titoli</b></p> <p><b>b) valutazione, nell'ambito del colloquio, di un progetto di ricerca</b>, redatto in italiano e in inglese utilizzando il format di cui all'<b>Allegato C</b> al bando, avente a oggetto la tematica/tipologia di borsa per la quale si concorre (D.M. 351/2022, D.M. 352/2022, altra tematica specifica)</p> <p><b>c) colloquio in presenza</b></p>		

<b>Criteria di valutazione</b>	<p><b>a) valutazione titoli:</b> fino ad un massimo di punti <b>25</b> Saranno ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti <b>15</b></p> <p><b>b) colloquio:</b> fino ad un massimo di punti <b>75</b> Il colloquio si intenderà superato se i candidati avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti <b>45</b></p> <p><b>Votazione finale minima: 60/100</b></p>	
<b>Titoli valutabili</b>	<b>Tesi di laurea</b> (Il candidato laureato dovrà allegare 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 <b>5</b>
	<b>Voto di laurea</b> (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 <b>16</b>
	<b>Pubblicazioni scientifiche</b> (Articoli su riviste scientifiche nazionali ed internazionali, atti di convegni scientifici, libri o capitoli di libri)	Fino a punti <b>2</b>
	<b>Altri titoli</b> (Titoli universitari di Master o Specializzazione, Assegni di ricerca, Borse di studio, Borse Erasmus e periodi di attività all'estero, ...)	Fino a punti <b>2</b>
<b>Programma colloquio</b>	<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>	
<b>Lingua straniera</b>	<b>Inglese</b> (la conoscenza della lingua straniera sarà accertata durante il colloquio)	
<b>Calendario delle prove di ammissione</b>	<p><b>Valutazione titoli: esito consultabile dal giorno 7 settembre 2022</b> sul sito web <a href="http://portale.unibas.it/site/home/didattica/dottorati-di-ricerca.html">http://portale.unibas.it/site/home/didattica/dottorati-di-ricerca.html</a></p> <p><b>Data colloquio: 13 settembre 2022 - ore 9:30</b></p> <p>Aula G2, II piano - Scuola di Ingegneria – Campus di Macchia Romana, 85100 Potenza</p>	

<b>ALLEGATO 1/c</b>			
<b>Corso di Dottorato di ricerca: SCIENZE</b>			
<b>XXXVIII CICLO – a.a. 2022-2023</b>			
<b>Dipartimento/Scuola</b>	<b>Dipartimento di Scienze - Potenza</b>		
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Patrizia FALABELLA e-mail: <a href="mailto:patrizia.falabella@unibas.it">patrizia.falabella@unibas.it</a>		
<b>Durata</b>	3 anni		
<b>Sito web</b>	<a href="http://scienze.unibas.it/site/home/didattica/offerta-post-laurea.html">http://scienze.unibas.it/site/home/didattica/offerta-post-laurea.html</a>		
<b>Curricula</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Biologia applicata</b></li> <li><b>2. Geoscienze</b></li> <li><b>3. Scienze chimiche</b></li> </ol>		
<b>Obiettivi del corso</b>	<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>		
<b>Requisiti di ammissione</b>	<p><b>Tutte le lauree del vecchio ordinamento o specialistiche o magistrali, oppure titolo estero equipollente o riconosciuto idoneo ai fini dell'accesso al dottorato.</b></p> <p><b>In caso di titolo conseguito all'estero si rinvia all'art. 3 del bando.</b></p>		
<b>Posti a concorso</b>	<b>12</b>	<b>Con borsa</b>	<b>Senza borsa</b>
		<b>12</b>	<b>0</b>

<p><b>Tipologia delle borse di studio</b> (finanziatore e tematica di ricerca)</p>	<p>Borse <b>D.M. 351/2022 M4C1-INV.4.1</b></p>	<p><b><u>3 borse PNRR-Ricerca</u></b></p> <p>su una delle seguenti tematiche:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) "Molecole bioattive derivate da insetti e loro applicazioni" (curriculum Biologia applicata)</li> <li>2) "Sviluppo di terapie antitumorali di precisione mediante utilizzo di molecole capaci di inibire o riprogrammare l'attività di nuovi e specifici bersagli molecolari." (curriculum Biologia applicata)</li> <li>3) "Identificazione e valutazione di biomarcatori di patologie croniche in uomini e donne" (curriculum Biologia applicata)</li> <li>4) "Metodologie innovative nella depurazione di acque reflue e contaminate" (curriculum Geoscienze)</li> <li>5) "Cambiamenti climatici e vulnerabilità del territorio nell'entroterra della costa ionica" (curriculum Geoscienze)</li> <li>6) "Sviluppo di metodi innovativi per la determinazione della stereochimica assoluta di molecole naturali (curriculum Scienze chimiche)</li> <li>7) "Sintesi biomimetiche e/o ecosostenibili di prodotti ad elevata attività biologica mediante l'uso di metaboliti naturali quali "starting material" (curriculum Scienze chimiche)</li> <li>8) "Sintesi di complessi di argento e oro stabilizzati da leganti carbenici N-eterociclici: applicazione in processi cataliticamente sostenibili e valutazione della loro attività farmacologica" (curriculum Scienze chimiche)</li> </ol> <p>Le borse prevedono, obbligatoriamente, un periodo all'estero.</p>
	<p>Borse <b>D.M. 352/2022</b></p>	<p><b><u>1 borsa in collaborazione con l'impresa "LAB-INSTRUMENTS SRL [Castellana Grotte (MT)]"</u></b></p> <p>sulla tematica "Nuovi metodi per l'analisi multi-residuo di pesticidi polari nelle matrici alimentari" (curriculum Geoscienze)</p> <p><b><u>2 borse in collaborazione con l'impresa "TotalEnergies EP Italia SpA (Milano)"</u></b></p> <p>su una delle seguenti tematiche:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Bioconversione mediata da insetti di sottoprodotti della filiera agroalimentare in prodotti di valore, con particolare attenzione alla componente lipidica" (curriculum Biologia Applicata)</li> <li>2) "Linee cellulari di insetto: una fonte sostenibile di novel food" (curriculum Biologia Applicata)</li> </ol> <p><b><u>1 borsa in collaborazione con l'impresa "NUTRACEUTICA SRL [Monterenzio (BO)]"</u></b></p> <p>sulla tematica "Profilo fitochimico ed attività citoprotettiva di estratti di <i>Malus domestica</i>" (curriculum Biologia Applicata)</p> <p>Le borse prevedono, obbligatoriamente, un periodo in impresa e all'estero.</p>

	Borse <b>Ateneo</b>	<b>4 borse</b> su una tematica a scelta tra quelle già indicate per i DD.MM. 351/2022 e 352/2022.  Le borse prevedono, obbligatoriamente, un periodo in impresa e all'estero.	
	Borsa <b>Dipartimento di Scienze</b> con finanziamento su <b>progetto di ricerca</b>	<b>1 borsa</b> sulla tematica "Rilevamento geologico di dettaglio e analisi strutturale di un'area situata nel Foglio n. 469 "Muro Lucano" della carta geologica d'Italia a scala 1:50.000, secondo gli standard previsti dal Progetto CARG (Cartografia geologica e geotematica)" (curriculum Goescienze).  La borsa prevede, obbligatoriamente, un periodo all'estero.	
<b>Posti riservati a laureati in Università estere</b>		<b>Con borsa</b>	<b>Senza borsa</b>
		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Modalità di ammissione</b>	La selezione si svolge mediante:  <b>a) valutazione dei titoli</b>  <b>b) valutazione, nell'ambito del colloquio, di un progetto di ricerca</b> , redatto in italiano e in inglese utilizzando il format di cui all' <b>Allegato C</b> al bando, avente a oggetto la tematica/tipologia di borsa per la quale si concorre (D.M. 351/2022, D.M. 352/2022, altra tematica specifica)  <b>c) colloquio in modalità a distanza, utilizzando la piattaforma Meet di Google</b>		
<b>Criteri di valutazione</b>	<b>a) valutazione titoli:</b> fino ad un massimo di punti <b>25</b> Saranno ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti <b>15</b>  <b>b) colloquio:</b> fino ad un massimo di punti <b>75</b> Il colloquio si intenderà superato se i candidati avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti <b>45</b>  <b>Votazione finale minima: 60/100</b>		
<b>Titoli valutabili</b>	<b>Tesi di laurea</b> (Il candidato laureato dovrà allegare 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 <b>5</b>	
	<b>Voto di laurea</b> (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 <b>16</b>	
	<b>Pubblicazioni scientifiche</b> (Articoli su riviste scientifiche nazionali ed internazionali, atti di convegni scientifici, libri o capitoli di libri, attinenti alle tematiche del dottorato)	Fino a punti <b>2</b>	
	<b>Altri titoli</b> (Titoli universitari di Master o Specializzazione, Assegni di ricerca, Borse di studio, Borse Erasmus e periodi di attività all'estero, attinenti alle tematiche del dottorato)	Fino a punti <b>2</b>	

<b>Programma colloquio</b>	<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>
<b>Lingua straniera</b>	<b>Inglese</b> (la conoscenza della lingua straniera sarà accertata durante il colloquio)
<b>Calendario delle prove di ammissione</b>	<p><b>Valutazione titoli: esito consultabile dal giorno <u>8 settembre 2022</u></b> sul sito web <a href="http://portale.unibas.it/site/home/didattica/dottorati-di-ricerca.html">http://portale.unibas.it/site/home/didattica/dottorati-di-ricerca.html</a></p> <p><b>Data colloquio: <u>13 settembre 2022 - ore 10:00</u></b></p>

<b>ALLEGATO 1/d</b>			
<b>Corso di Dottorato di ricerca: SCIENZE AGRARIE, FORESTALI E DEGLI ALIMENTI/ AGRICULTURAL, FOREST AND FOOD SCIENCES</b>			
<b>IN FORMA ASSOCIATA CON L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO</b>			
<b>XXXVIII CICLO – a.a. 2022-2023</b>			
<b>Dipartimento/Scuola</b>	<b>Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali (SAFE) - Potenza</b>		
<b>Coordinatore</b>	Prof. Giovanni Carlo DI RENZO e-mail: <a href="mailto:dottoratosafe@unibas.it">dottoratosafe@unibas.it</a>		
<b>Durata</b>	3 anni		
<b>Sito web</b>	<a href="https://sites.google.com/unibas.it/safe-phd/">https://sites.google.com/unibas.it/safe-phd/</a>		
<b>Curricula</b>	<b>1. Scienze Agrarie, Forestali e Ambientali - Agricultural, Forest and Environmental Science</b> <b>2. Scienze e Ingegneria degli Alimenti - Food Sciences and Engineering</b>		
<b>Obiettivi del corso</b>	<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"> <li>sviluppare e proporre progetti di ricerca a istituzioni locali, nazionali o internazionali, nonché a industrie private;</li> <li>identificare le necessità di ricerca in funzione del loro impatto scientifico, sociale ed economico;</li> <li>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);</li> <li>comunicare e disseminare i risultati della ricerca per la comunità scientifica e non (comunicazioni orali, pubblicazioni su riviste ad alto impatto);</li> <li>trasferire la conoscenza con attività didattica presso istituzioni accademiche, industrie, comunità non scientifica;</li> <li>trasferire i risultati della ricerca in ambito pubblico e privato (conoscere le problematiche relative a Intellectual Property Rights, progettare spin-off e start-up).</li> </ol>		
<b>Requisiti di ammissione</b>	<b>Tutte le lauree del vecchio ordinamento o specialistiche o magistrali, oppure titolo estero equipollente o riconosciuto idoneo ai fini dell'accesso al dottorato.</b>  <b>In caso di titolo conseguito all'estero si rinvia all'art. 3 del bando</b>		
<b>Posti a concorso</b>	<b>9</b>	<b>Con borsa</b>	<b>Senza borsa</b>
		<b>7</b>	<b>2</b>

<p><b>Tipologia delle borse di studio</b> (finanziatore ed eventuale tematica di ricerca)</p>	<p>Borse <b>D.M. 351/2022</b> messe a disposizione dall'Università degli Studi della Basilicata</p>	<p><b>M4C1-INV.3.4</b></p> <p><b><u>1</u> <u>borsa</u> "Transizioni digitali e ambientali"</b></p> <p>sulla tematica "Prevenzione e contrasto degli effetti del cambiamento climatico sul territorio; gestione sostenibile e pianificazione forestale; monitoraggio ambientale e processi di desertificazione; ecologia forestale e selvicoltura; protezione dagli incendi boschivi; tutela e valorizzazione delle foreste e risorse naturali in aree protette; tecnologia del legno; industria del legno e derivati; utilizzazioni forestali"</p> <p><b>M4C1-INV.4.1</b></p> <p><b><u>2</u> borse "PNRR-Ricerca"</b></p> <p>su una delle seguenti tematiche:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Biologia, morfo-fisiologia e patologia delle piante di interesse agrario e forestale, degli animali allevati e selvatici, degli insetti di interesse agrario e della difesa integrata</li> <li>2) Metodologie per la valutazione della sostenibilità ambientale di territori e/o produzioni agricole e sistemi zootecnici e miglioramento della sicurezza alimentare</li> <li>3) Analisi della sostenibilità del sistema agroalimentare e degli effetti economici, occupazionali e ambientali del cambiamento tecnologico dei processi produttivi; valutazione della sostenibilità economico e ambientale nell'utilizzo di output di fine ciclo e modelli di adozione delle innovazioni per la definizione di politiche per l'agricoltura e lo sviluppo rurale; modelli di analisi dei servizi ecosistemici ai fini della valorizzazione delle filiere agro-forestali nelle aree marginali; modelli di analisi del benessere per l'identificazione di strategie di sviluppo socio-economico dei territori rurali e la riduzione delle disuguaglianze nelle aree marginali.</li> <li>4) Studio e sfruttamento delle comunità microbiche per migliorare la qualità e la sostenibilità delle produzioni alimentari; biorefineries per la produzione sostenibile di ingredienti per l'industria alimentare, chimica e farmaceutica mediante l'uso di microrganismi; processi innovativi per la produzione di alimenti nutraceutici e funzionali</li> <li>5) Impianti, macchine e tecnologie sostenibili per il settore agro-forestale e alimentare. Sviluppo di sistemi innovativi per l'automazione e il controllo di impianti e processi industriali, per il risparmio energetico e per la qualità degli alimenti. Analisi non distruttive di materiali vegetali e alimentari in campo e durante la trasformazione. Soluzioni tecnologiche innovative e tecnologie di precisione in campo, in azienda e nell'industria alimentare</li> </ol> <p>Le borse prevedono un periodo in impresa o centro di ricerca, a seconda della tipologia di borsa, e all'estero.</p>
---	---	---

	Borse <b>D.M. 351/2022</b> messe a disposizione dall'Università degli Studi di Salerno	<p><b>1 borsa "PNRR-Ricerca"</b></p> <p>su una delle seguenti tematiche:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Agro-sistemi sostenibili resilienti ai cambiamenti climatici: monitoraggio e gestione degli entomi di interesse agrario; approcci genetico-molecolari per lo studio della risposta delle piante a stress e sviluppo di varietà resilienti ai cambiamenti climatici</li> <li>2) Agricoltura di Precisione e Digitale. Metodi di indagine con AUVs e strumenti biogeofisici per la definizione di sistemi agricoli sostenibili.</li> </ol> <p><b>1 borsa "PNRR-Ricerca"</b></p> <p>sulla tematica "Nuovi modelli di economia circolare e sostenibilità in agricoltura attraverso la valorizzazione e riciclo di scarti, co-prodotti e sottoprodotti dal settore primario e agro-industriale per lo sviluppo di prodotti salutistici"</p> <p>Le borse prevedono, obbligatoriamente, un periodo in impresa o centro di ricerca e all'estero.</p>	
	Borse <b>Ateneo</b>	<p><b>2 borse</b></p> <p>su una delle tematiche a scelta tra quelle indicate per le borse ex <b>D.M. 351/2022</b> messe a disposizione dall'Università degli Studi della Basilicata.</p> <p>Le borse prevedono, obbligatoriamente, un periodo all'estero.</p>	
<b>Posti riservati a laureati in Università estere</b>		<b>Con borsa</b>	<b>Senza borsa</b>
		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Posti senza borsa</b>	<b>2 posti</b>		
<b>Modalità di ammissione</b>	<p>La selezione si svolge mediante:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>a) valutazione dei titoli</b></li> <li><b>b) valutazione, nell'ambito del colloquio, di un progetto di ricerca</b>, redatto in italiano e in inglese utilizzando il format di cui all'<b>Allegato C</b> al bando, avente a oggetto la tematica/tipologia di borsa per la quale si concorre (D.M. 351/2022)</li> <li><b>c) colloquio in modalità a distanza, utilizzando la piattaforma Meet di Google</b></li> </ol>		
<b>Criteri di valutazione</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>a) valutazione titoli:</b> fino ad un massimo di punti <b>25</b> Saranno ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti <b>15</b></li> <li><b>b) colloquio:</b> fino ad un massimo di punti <b>75</b> Il colloquio si intenderà superato se i candidati avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti <b>45</b></li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Votazione finale minima: 60/100</b></p>		

<b>Titoli valutabili</b>	<b>Tesi di laurea</b> (Il candidato laureato dovrà allegare 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 <b>16</b>
	<b>Voto di laurea magistrale</b> (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 <b>5</b>
	<b>Pubblicazioni scientifiche</b> (Articoli su riviste scientifiche nazionali ed internazionali, atti di convegni scientifici, libri o capitoli di libri)	Fino a punti <b>3</b>
	<b>Altri titoli</b> (Titoli universitari di Master o Specializzazione)	Fino a punti <b>1</b>
<b>Programma colloquio</b>	<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>	
<b>Lingua straniera</b>	<b>Inglese</b> (la conoscenza della lingua straniera sarà accertata durante il colloquio)	
<b>Calendario delle prove di ammissione</b>	<p><b>Valutazione titoli: esito consultabile dal giorno <u>8 settembre 2022</u></b> sul sito web <a href="http://portale.unibas.it/site/home/didattica/dottorati-di-ricerca.html">http://portale.unibas.it/site/home/didattica/dottorati-di-ricerca.html</a></p> <p><b>Data colloquio: <u>14 e 15 settembre 2022</u></b></p>	

<b>ALLEGATO 1/e</b>	
<b>Corso di Dottorato di ricerca: STORIA, CULTURE E SAPERI DELL'EUROPA MEDITERRANEA DALL'ANTICHITÀ ALL'ETÀ CONTEMPORANEA</b>	
<b>XXXVIII CICLO – a.a. 2022-2023</b>	
<b>Dipartimento/Scuola</b>	<b>Dipartimento di Scienze Umane (DiSU) - Potenza</b>
<b>Coordinatore</b>	Prof. Michele BANDINI e-mail: <a href="mailto:michele.bandini@unibas.it">michele.bandini@unibas.it</a>
<b>Durata</b>	3 anni
<b>Sito web</b>	<a href="http://Dottorato_DiSU_(unibas.it)">Dottorato DiSU (unibas.it)</a>
<b>Curricula</b>	<b>1. Civiltà, istituzioni e territorio del Mediterraneo</b> <b>2. Letterature, lingue, culture e saperi dell'Europa mediterranea</b>
<b>Obiettivi e tematiche del corso</b>	Obiettivo formativo del corso di Dottorato è quello di fornire ai dottorandi l'acquisizione di competenze necessarie all'esercizio dell'attività di ricerca di alta qualificazione, quale risultante di una forte integrazione fra "sapere" e "saper fare". Il percorso triennale programmato (riguardante una pluralità di ottiche, da quella relativa al dibattito teorico a quella riguardante la storia della mentalità e del pensiero, la storia letteraria, la storia economico-sociale, nonché la storia politico-istituzionale) consente lo svolgimento di ricerche originali e di alto livello scientifico con particolare attenzione per l'analisi dei rapporti tra il Mezzogiorno d'Italia e gli altri Paesi e/o aree dell'Europa affacciati sul bacino del Mediterraneo. All'interesse per le dinamiche storiche si affianca una speciale attenzione alle esperienze artistiche, linguistiche, letterarie, filosofiche e generalmente culturali. 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, dall'altro apprenderà a considerare le forme intellettuali nella loro dimensione storica.
<b>Requisiti di ammissione</b>	<b>Laurea specialistica o magistrale in una delle seguenti classi:</b> 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) 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)

	<p>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><b>Lauree vecchio ordinamento equiparate alle classi di lauree Specialistica o Magistrale sopra indicate come da Decreto Interministeriale 9 luglio 2009</b></p> <p><b>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</b></p>		
<b>Posti a concorso</b>	<b>5</b>	<b>Con borsa</b>	<b>Senza borsa</b>
		<b>4</b>	<b>1</b>
<b>Tipologia delle borse di studio</b> (finanziatore ed eventuale tematica di ricerca)	Borse <b>D.M. 351/2022 M4C1-INV.4.1</b>	<p><b>1 borsa PNRR-Ricerca</b> sulla tematica "Studio e valorizzazione del patrimonio letterario, artistico e archeologico ai fini della transizione digitale"</p> <p><b>1 borsa Pubblica amministrazione</b> sulla tematica "Studio e valorizzazione del patrimonio storico, filosofico ed educativo ai fini della transizione digitale"</p> <p>Le borse prevedono, obbligatoriamente, un periodo in impresa, centro di ricerca o pubblica amministrazione e all'estero.</p>	
	Borse <b>Ateneo</b>	<p><b>2 borse</b> su una delle tematiche a scelta tra quelle indicate per le borse ex <b>D.M. 351/2022</b>.</p> <p>Le borse prevedono un periodo in impresa o centro di ricerca o pubblica amministrazione, a seconda della tipologia di borsa, e all'estero.</p>	
<b>Posti riservati a laureati in Università estere</b>		<b>Con borsa</b>	<b>Senza borsa</b>
		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Posti senza borsa</b>	<b>1</b>		
<b>Modalità di ammissione</b>	<p>La selezione si svolge mediante:</p> <p><b>a) valutazione dei titoli</b></p> <p><b>b) valutazione, nell'ambito del colloquio, di un progetto di ricerca</b>, redatto in italiano e in inglese utilizzando il format di cui all'<b>Allegato C</b> al bando, avente a oggetto la tematica/tipologia di borsa per la quale si concorre (D.M. 351/2022)</p> <p><b>c) colloquio in presenza</b></p>		

<b>Criteria di valutazione</b>	<p><b>a) valutazione titoli:</b> fino ad un massimo di punti <b>25</b> Saranno ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti <b>15</b></p> <p><b>b) colloquio:</b> fino ad un massimo di punti <b>75</b> Il colloquio si intenderà superato se i candidati avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti <b>45</b></p> <p><b>Votazione finale minima: 60/100</b></p>	
<b>Titoli valutabili</b>	<p><b>Tesi di laurea</b> (Il candidato laureato dovrà allegare l'intera tesi; il candidato laureando un riassunto del progetto di tesi, in lingua italiana o inglese, di max 16.000 caratteri)</p>	Fino a punti <b>8</b>
	<p><b>Voto di laurea</b> (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 <b>8</b>
	<p><b>Lettere di presentazione</b> (Allegare due lettere di presentazione di docenti universitari, di cui almeno uno esterno all'Unibas)</p>	Fino a punti <b>2</b>
	<p><b>Pubblicazioni scientifiche e altri titoli</b> (Titoli universitari di Master o Specializzazione, Assegni di ricerca, Borse di studio, Borse Erasmus e periodi di attività all'estero, ...)</p>	Fino a punti <b>7</b>
<b>Programma colloquio</b>	<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>	
<b>Lingua straniera</b>	<p><b>Inglese o Francese o Tedesco o Spagnolo</b> (la conoscenza della lingua straniera sarà accertata durante il colloquio)</p>	
<b>Calendario delle prove di ammissione</b>	<p><b>Valutazione titoli: esito consultabile dal giorno <u>9 settembre 2022</u></b> sul sito web: <a href="http://portale.unibas.it/site/home/didattica/dottorati-di-ricerca.html">http://portale.unibas.it/site/home/didattica/dottorati-di-ricerca.html</a></p> <p><b>Data colloquio: <u>15 settembre 2022 - ore 9:00</u></b></p> <p>Sala riunioni, I piano - Dipartimento di Scienze Umane (DiSU) – Via Nazario Sauro, 85, 85100 Potenza</p>	