

ALLEGATO 1/a			
Corso di Dottorato di ricerca internazionale in: CITIES AND LANDSCAPES: ARCHITECTURE, ARCHAEOLOGY, CULTURAL HERITAGE, HISTORY AND RESOURCES			
XXXVI CICLO – a.a. 2020-2021			
Dipartimento/Scuola	Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DICEM) - Matera		
Coordinatore	Prof. Mauro FIORENTINO e-mail: mauro.fiorentino@unibas.it		
Durata	3 anni		
Sito web	http://dicem.unibas.it/site/home/ricerca/dottorati-di-ricerca.html		
Curricula	Non previsti		
Obiettivi del corso	<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"> • 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. • Analisi stratigrafica dei contesti urbani e rurali secondo i metodi della storia totale e dell'archeologia globale dei paesaggi. • Studio delle risorse naturali, energetiche, idriche ed effetti dei cambiamenti climatici, qualità ambientale e strategie di adattamento per i sistemi naturali, rurali e urbani. • 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. • Analisi dei processi di instabilità del territorio, rischi naturali, difesa ambientale, del suolo e pianificazione dei paesaggi urbani, rurali e costieri. • Analisi dello spazio rurale e verde urbano, salvaguardia delle specie vegetali in ambito naturale e nella città. • Uso di tecnologie innovative. 		
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 di cui 2 riservati	Con borsa	Senza borsa
		4	2

Tipologia delle borse di studio (finanziatore ed eventuale tematica di ricerca)	Borse MUR	2	
	Borse con finanziamento esterno – INPS	<p>1 borsa sulla tematica vincolata “Innovazione digitale e sviluppo e gestione di Modelli di Business 4.0: applicazioni nell’industria turistico – Culturale”</p> <p>1 borsa sulla tematica vincolata “Valutazione e gestione delle performance di <i>learning space</i> basati su tecnologie abilitanti Industria 4.0”</p> <p>Le borse prevedono, obbligatoriamente, un periodo all'estero di 3 mesi e un periodo in Azienda di 6 mesi.</p>	
Posti riservati a laureati in Università estere		Con borsa	Senza borsa
		0	0
Posti riservati a soggetti partners	Universidad San Gregorio de Portoviejo (Ecuador)	2 posti riservati a laureati in Ecuador, preselezionati dalla Universidad San Gregorio de Portoviejo (Ecuador)	
Posti senza borsa	2 posti		
Modalità di ammissione	<p>La selezione si svolge mediante:</p> <p>a) valutazione dei titoli</p> <p>b) valutazione, unitamente ai titoli, di 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”</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 60 Saranno ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti 36</p> <p>b) colloquio: fino ad un massimo di punti 40 Il colloquio si intenderà superato se i candidati avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti 24</p> <p>Votazione finale minima: 60/100</p>		
Titoli valutabili	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)	Fino a punti 5	
	Voto di laurea	Fino a punti 10	
	Progetto di ricerca (Dovrà essere redatto in inglese e in italiano, oppure in spagnolo e in italiano, utilizzando il facsimile di cui all’Allegato C, e dovrà essere così strutturato: stato dell’arte; rilevanza del problema; obiettivi proposti, efficacia delle metodologie da adottare, risultati attesi e possibili ricadute ed applicazioni. Lunghezza max: 16.000 caratteri)	Fino a punti 30	

	Pubblicazioni scientifiche (Articoli su riviste scientifiche nazionali ed internazionali, atti di convegni scientifici, libri o capitoli di libri)	Fino a punti 5
	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 10
Programma colloquio	Potrà essere sostenuto in lingua italiana, spagnola o inglese e verterà sulla discussione del progetto di ricerca presentato. Durante il colloquio sarà accertata la conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri.	
Lingua straniera	Inglese (la conoscenza della lingua straniera sarà accertata durante il colloquio)	
Calendario delle prove di ammissione	Valutazione titoli: esito consultabile dal giorno <u>21 settembre 2020</u> sul sito web http://portale.unibas.it/site/home/didattica/dottorati-di-ricerca.html Data colloquio: <u>23 settembre 2020 - ore 9:30</u>	

ALLEGATO 1/b	
Corso di Dottorato di ricerca in: INGEGNERIA PER L'INNOVAZIONE E LO SVILUPPO SOSTENIBILE	
XXXVI CICLO – a.a. 2020-2021	
Dipartimento/Scuola	Scuola di Ingegneria (SI-UniBas) - Potenza
Coordinatore	Prof. Carmine SERIO e-mail: carmine.serio@unibas.it
Durata	3 anni
Sito web	http://ingegneria.unibas.it/site/home/offerta-formativa/dottorati-di-ricerca/articolo64.html
Curricula	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metodi e Tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale 2. Analisi e prevenzione dei rischi naturali 3. Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione
Obiettivi del corso e tematiche	<p>L'elaborazione, la realizzazione e l'adozione di modelli di sviluppo sostenibile necessita della convergenza di metodologie e tecnologie innovative riconducibili a diversi ambiti disciplinari. Pertanto, l'obiettivo principale del Corso di Dottorato è quello di formare ricercatori di elevata qualificazione scientifica, in grado di contribuire alla elaborazione e realizzazione di modelli di sviluppo innovativi, efficienti, socialmente sostenibili e finalizzati alla protezione dell'ambiente e del territorio.</p> <p>Data l'eterogeneità e la complessità dei sistemi e dei fenomeni coinvolti, i futuri dottori di ricerca saranno caratterizzati dalla capacità di integrare competenze specialistiche con metodologie di carattere generale e conoscenze trasversali, nonché da rigore metodologico e sensibilità agli sviluppi applicativi. Le competenze specialistiche saranno maturate in uno dei seguenti ambiti: metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela dell'ambiente, metodologie di analisi, prevenzione e riduzione dei rischi naturali, gestione delle materie prime, sistemi energetici e di produzione industriale, metodi e sistemi per il trattamento e la trasmissione dell'informazione. I futuri dottori di ricerca dovranno acquisire anche competenze trasversali nell'ambito della sensoristica, degli strumenti da piattaforma satellitare, della modellistica e analisi di sistemi complessi interagenti e delle tecnologie di interesse generale.</p> <p>Tematiche curriculum "Metodi e Tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensori e tecnologie di rilevamento dei parametri ambientali • Integrazione ed interpretazione dei dati ambientali • Modellistica per il monitoraggio la tutela e la salvaguardia dell'ambiente • Sviluppo di strategie e interventi per la prevenzione e risoluzione di problemi ambientali • Risparmio energetico e microgenerazione distribuita • Elaborazione dati e applicazioni, con particolare riferimento ai dati COPERNICUS per il monitoraggio ambientale <p>Tematiche curriculum "Analisi e prevenzione dei rischi naturali":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Approcci numerici e sperimentali per la valutazione della vulnerabilità sismica delle costruzioni • Metodi e tecniche per la mitigazione e la gestione del rischio sismico • Analisi teorica e sperimentale dei problemi geotecnici • Analisi della stabilità dei pendii e mitigazione del rischio idrogeologico • Analisi non lineare delle strutture • Elaborazione dati ed applicazioni, con particolare riferimento ai dati COPERNICUS, per il monitoraggio ambientale <p>Tematiche curriculum "Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione delle macchine e meccanica applicata • Tecnologie Meccaniche e impianti industriali • Sistemi per l'energia termo-fluidodinamica applicata e macchine a fluido • Elettromagnetismo • Apparati e sistemi per le telecomunicazioni • Automatica e mecatronica • Fisica Tecnica

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	10 di cui 2 riservati	Con borsa	Senza borsa
		6	2
Tipologia delle borse di studio (finanziatore ed eventuale tematica di ricerca)	Borse MUR	2 borse al Curriculum Metodi e Tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale 1 borsa al Curriculum Analisi e prevenzione dei rischi naturali	
	Borse Scuola di Ingegneria	3 borse al Curriculum Metodi e Tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	
Posti riservati a laureati in Università estere		Con borsa	Senza borsa
		0	0
Posti riservati a soggetti partners	Azienda Sanitaria Locale di Potenza	1 posto al Curriculum Metodi e Tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale sulla tematica vincolata "Inquinamento aria, acqua, suolo. Qualità dell'aria e delle acque. Monitoraggio e tutela dell'ambiente. Metodologie di analisi. Ingegneria sanitaria", destinato a dipendente dell'Azienda Sanitaria Locale di Potenza	
	Regione Basilicata	1 posto al Curriculum Metodi e Tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale sulla tematica vincolata "Realizzazione di modelli finalizzati alla protezione dell'ambiente e del territorio; monitoraggio e tutela dell'ambiente; metodi e sistemi per il trattamento dati", destinato a dipendente della Regione Basilicata	
Posti senza borsa		1 posto al Curriculum Metodi e Tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale 1 posto al Curriculum Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione	
Modalità di ammissione	La selezione si svolge mediante: a) valutazione dei titoli b) valutazione, unitamente ai titoli, di un progetto di ricerca su una delle tematiche relative al curriculum scelto c) colloquio in modalità a distanza, utilizzando la piattaforma Meet di Google		

Criteria di valutazione	<p>a) valutazione titoli: fino ad un massimo di punti 40 Saranno ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti 24</p> <p>b) colloquio: fino ad un massimo di punti 60 Il colloquio si intenderà superato se i candidati avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti 36</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>	Fino a punti 5
	<p>Voto di laurea</p>	Fino a punti 20
	<p>Progetto di ricerca (Dovrà essere redatto in inglese e in italiano, utilizzando il facsimile di cui all'Allegato C, e dovrà essere così strutturato: stato dell'arte; rilevanza del problema; obiettivi proposti, efficacia delle metodologie da adottare, risultati attesi e possibili ricadute ed applicazioni. Lunghezza max: 16.000 caratteri)</p>	Fino a punti 5
	<p>Pubblicazioni scientifiche (Articoli su riviste scientifiche nazionali ed internazionali, atti di convegni scientifici, libri o capitoli di libri)</p>	Fino a punti 5
	<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 5
Programma colloquio	<p>Potrà essere sostenuto in lingua italiana o inglese e verterà, per ogni curriculum, sulle relative tematiche.</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>21 settembre 2020</u> sul sito web http://portale.unibas.it/site/home/didattica/dottorati-di-ricerca.html</p> <p>Data colloquio: <u>24 settembre 2020 - ore 10:00</u></p>	

ALLEGATO 1/c			
Corso di Dottorato di ricerca internazionale in: SCIENCES			
XXXVI CICLO – a.a. 2020-2021			
Dipartimento/Scuola	Dipartimento di Scienze - Potenza		
Coordinatore	Prof. Roberto Teghil e-mail: roberto.teghil@unibas.it		
Durata	3 anni		
Sito web	http://scienze.unibas.it/site/home/didattica/offerta-post-laurea.html		
Curricula	<ol style="list-style-type: none"> 1. Applied Biology 2. Chemical Sciences 3. Geo-Sciences 		
Obiettivi del corso	<p>Il dottorato internazionale in "Sciences" raccoglie le esperienze didattiche e di ricerca già maturate, nel campo dell'istruzione di terzo livello, all'interno del Dipartimento di Scienze. Da questo punto di vista, il corso si inserisce nel vasto settore interdisciplinare che accomuna scienze chimiche, geologiche, biologiche e naturali, discipline operanti in diversi campi di studio ma aventi in comune il linguaggio e il metodo scientifico. 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. 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	6 di cui 1 riservato	Con borsa	Senza borsa
		4	1
Tipologia delle borse di studio (finanziatore ed eventuale tematica di ricerca)	Borse MUR	<p>1 borsa al Curriculum Geo-Sciences, sulla tematica vincolata "Analisi multiscalare della fratturazione in successioni carbonatiche di piattaforma"</p> <p>1 borsa al Curriculum Applied Biology, sulla tematica vincolata "Estratti vegetali, attività biologica e forme farmaceutiche innovative"</p> <p>Le due borse prevedono, obbligatoriamente, un periodo all'estero da min. 6 a max 18 mesi.</p>	

	Borse Dipartimento di Scienze	1 borsa al Curriculum Chemical Sciences su argomento a scelta del candidato fra le seguenti principali discipline della chimica: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Chimica analitica ▪ Chimica inorganica ▪ Chimica organica ▪ Chimica fisica ▪ Chimica farmaceutica ▪ Chimica industriale ▪ Chimica macromolecolare <p>La borsa prevede, obbligatoriamente, un periodo all'estero da min. 6 a max 18 mesi.</p>	
	Borse con finanziamento esterno – INPS	1 borsa al Curriculum Applied Biology sulla tematica vincolata "L'insetto saprofago <i>Hermetia illucens</i> : una fonte innovativa e alternativa di chitina e chitosano" <p>La borsa prevede, obbligatoriamente, un periodo all'estero di 3 mesi e un periodo in Azienda di 6 mesi.</p>	
Posti riservati a laureati in Università estere		Con borsa	Senza borsa
		0	0
Posti riservati a soggetti partners	Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile	1 posto al Curriculum Chemical Sciences , sulla tematica vincolata "Determinazione di residui di acceleranti di fiamma in incendi", destinato a dipendente del Dipartimento dei Vigili del Fuoco ...	
Posti senza borsa		1 posto da assegnare a uno dei tre curricula nei quali si articola il corso di dottorato, su tema libero	
Modalità di ammissione	La selezione si svolge mediante: <ol style="list-style-type: none"> a) valutazione dei titoli b) valutazione, unitamente ai titoli, di un progetto di ricerca riconducibile a uno dei temi del Curriculum scelto c) colloquio in modalità a distanza, utilizzando la piattaforma Meet di Google 		
Criteri di valutazione	<ol style="list-style-type: none"> a) valutazione titoli: fino ad un massimo di punti 50 Saranno ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti 30 b) colloquio: fino ad un massimo di punti 50 Il colloquio si intenderà superato se i candidati avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti 30 <p style="text-align: center;">Votazione finale minima: 60/100</p>		
Titoli valutabili	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)	Fino a punti 5	
	Voto di laurea	Fino a punti 10	

	<p>Progetto di ricerca (Dovrà essere redatto in inglese, utilizzando il facsimile di cui all'Allegato C, e sarà valutato in relazione a: grado di innovazione rispetto allo stato dell'arte; chiarezza degli interessi scientifici e delle motivazioni; conoscenza dell'argomento di ricerca; grado di sostenibilità della proposta, considerando il periodo di dottorato. Lunghezza max: 16.000 caratteri)</p>	Fino a punti 20
	<p>Pubblicazioni scientifiche (Articoli su riviste scientifiche nazionali ed internazionali, atti di convegni scientifici, libri o capitoli di libri, attinenti alle tematiche del curriculum scelto)</p>	Fino a punti 5
	<p>Altri titoli (Titoli universitari di Master o Specializzazione, Assegni di ricerca, Borse di studio, Borse Erasmus e periodi di attività all'estero, attinenti alle tematiche del curriculum scelto)</p>	Fino a punti 10
Programma colloquio	<p>Dovrà essere sostenuto in lingua inglese e sarà valutato tenendo conto della capacità di trattare in forma organica gli argomenti proposti, con particolare riguardo alla chiarezza espositiva, alla capacità di sintesi, alla padronanza terminologica e al livello di approfondimento e della conoscenza della lingua inglese. 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>21 settembre 2020</u> sul sito web http://portale.unibas.it/site/home/didattica/dottorati-di-ricerca.html</p> <p>Data colloquio: <u>24 settembre 2020 - ore 10:00</u></p>	

ALLEGATO 1/d		
Corso di Dottorato di ricerca internazionale in: SCIENZE AGRARIE, FORESTALI E DEGLI ALIMENTI/ AGRICULTURAL, FOREST AND FOOD SCIENCES		
XXXVI CICLO – a.a. 2020-2021		
Dipartimento/Scuola	Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali (SAFE) - Potenza	
Coordinatore	Prof. Fabio NAPOLITANO e-mail: safe.didattica@unibas.it	
Durata	3 anni	
Sito web	https://sites.google.com/unibas.it/safe-phd/	
Curricula	<ol style="list-style-type: none"> 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 garantire una solida preparazione sia di base che applicata, con particolare riferimento a: metodo scientifico, ideazione e organizzazione di progetti di ricerca, capacità di presentazione dei risultati e loro comunicazione, lavoro in gruppo, trasferimento e valutazione dell'innovazione scientifico-tecnologica. Lo scopo è quello di costruire una figura professionale in grado di condurre attività di ricerca, gestione della ricerca, trasferimento dei risultati.</p> <p>In particolare, la preparazione dei dottorandi sarà indirizzata verso i seguenti obiettivi formativi:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) acquisizione di conoscenze innovative sui meccanismi di base, i processi di integrazione e la sostenibilità ambientale delle produzioni agricole, forestali e alimentari, con particolare riguardo a quelle di maggior rilievo per la società, l'economia e i territori delle aree interne della regione mediterranea; b) autonomia nell'ideazione e conduzione di progetti di ricerca originali e innovativi, capacità di pubblicare i risultati sulle più qualificate riviste del settore, di comunicarli in congressi scientifici nazionali e internazionali, nonché a platee di tecnici e amministratori; c) abilità nella gestione di risorse e di personale nella ricerca sia di base che applicata, in università, enti di ricerca, enti pubblici, imprese e agenzie nazionali e internazionali; d) attitudine a promuovere, in contesti accademici e professionali, un avanzamento tecnologico, sociale o culturale basato sulla conoscenza scientifica. 	
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	5	Con borsa
		Senza borsa
		4
		1

Tipologia delle borse di studio (finanziatore ed eventuale tematica di ricerca)	Borse MUR	<p>1 borsa al Curriculum Scienze Agrarie, Forestali e Ambientali, sulla tematica vincolata "Vulnerabilità delle foreste Mediterranee ai cambiamenti climatici, metodologie innovative per il monitoraggio da remoto e in sito del loro stato di salute e capacità di recupero in risposta ad eventi di disturbo naturali e antropici"</p> <p>1 borsa al Curriculum Scienze e Ingegneria degli Alimenti, sulla tematica vincolata "L'uso dei modelli e della simulazione per lo studio, lo sviluppo e l'ottimizzazione delle macchine e degli impianti per il settore agro-industriale"</p> <p>1 borsa al Curriculum Scienze e Ingegneria degli Alimenti, sulla tematica vincolata "Nuove metodologie sostenibili per il recupero di sostanze di interesse alimentare, farmaceutico e/o cosmetico: utilizzo di solventi eutettici naturali (NADES) e di fluidi allo stato sub- e supercritico (CO₂, acqua). Metodologie di analisi qualitativa di antiossidanti e coloranti naturali"</p>	
	Borsa Scuola di Scienze Agrarie ...	<p>1 borsa al Curriculum Scienze Agrarie, Forestali e Ambientali, sulla tematica vincolata "Monitoraggio e modellazione dei processi idrologici per la gestione dell'irrigazione a scala aziendale e di distretto"</p>	
Posti riservati a laureati in Università estere	Con borsa		Senza borsa
	0		0
Posti senza borsa	<p>1 posto al Curriculum Scienze Agrarie, Forestali e Ambientali, sulla tematica vincolata "Aspetti agronomici della cerealicoltura di precisione"</p>		
Modalità di ammissione	<p>La selezione si svolge mediante:</p> <p>a) valutazione dei titoli</p> <p>b) 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 30 Saranno ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti 10</p> <p>b) colloquio: fino ad un massimo di punti 70 Il colloquio si intenderà superato se i candidati avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti 50</p> <p>Votazione finale minima: 60/100</p>		
Titoli valutabili	Voto di laurea magistrale	Fino a punti 10	
	Pubblicazioni scientifiche (Articoli su riviste scientifiche nazionali ed internazionali, atti di convegni scientifici, libri o capitoli di libri)	Fino a punti 10	
	Periodi di ricerca presso università ed Enti	Fino a punti 5	

	Altri titoli (Titoli universitari di Master o Specializzazione)	Fino a punti 5
Programma colloquio	Sarà valutata la capacità del candidato di ragionare su tematiche scientifiche, la sua capacità progettuale e la sua motivazione. Per i candidati che ne fanno richiesta la prova orale potrà essere svolta in lingua inglese.	
Lingua straniera	Inglese (la conoscenza della lingua straniera sarà accertata durante il colloquio)	
Calendario delle prove di ammissione	Valutazione titoli: esito consultabile dal giorno <u>21 settembre 2020</u> sul sito web http://portale.unibas.it/site/home/didattica/dottorati-di-ricerca.html Data colloquio: <u>25 settembre 2020 - ore 9:30</u>	

ALLEGATO 1/e	
Corso di Dottorato di ricerca internazionale in: STORIA, CULTURE E SAPERI DELL'EUROPA MEDITERRANEA DALL'ANTICHITÀ ALL'ETÀ CONTEMPORANEA	
XXXVI CICLO – a.a. 2020-2021	
Dipartimento/Scuola	Dipartimento di Scienze Umane (DiSU) - Potenza
Coordinatore	Prof. Michele BANDINI e-mail: michele.bandini@unibas.it
Durata	3 anni
Sito web	http://disu.unibas.it/site/home/offerta-formativa/dottorati-di-ricerca.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 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.
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) 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>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	5	Con borsa	Senza borsa
		4	1
Tipologia delle borse di studio (finanziatore ed eventuale tematica di ricerca)	Borse MUR	2	
	Borsa Dipartimento di Scienze Umane	2	
Posti riservati a laureati in Università estere		Con borsa	Senza borsa
		0	0
Posti senza borsa		1	
Modalità di ammissione	<p>La selezione si svolge mediante:</p> <p>a) valutazione dei titoli b) valutazione, unitamente ai titoli, di un progetto di ricerca su un aspetto significativo connesso con le tematiche che caratterizzano il dottorato c) colloquio in modalità a distanza, utilizzando la piattaforma Meet di Google</p>		
Criteri di valutazione	<p>a) valutazione titoli e progetto di ricerca: fino ad un massimo di punti 60 Saranno ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti 36</p> <p>b) colloquio: fino ad un massimo di punti 40 Il colloquio si intenderà superato se i candidati avranno ottenuto una valutazione non inferiore a punti 24</p> <p>Votazione finale minima: 60/100</p>		
Titoli valutabili	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)		Fino a punti 1
	Voto di laurea		Fino a punti 13
	Progetto di ricerca [Dovrà essere redatto in una delle principali lingue europee di cultura (italiano, francese, inglese, tedesco, spagnolo), utilizzando il facsimile di cui all'Allegato C, e sarà valutato in relazione a: grado di innovazione rispetto allo stato dell'arte; chiarezza degli interessi scientifici e delle motivazioni; conoscenza dell'argomento di ricerca; grado di sostenibilità della proposta, considerando il periodo di dottorato. Lunghezza max: 16.000 caratteri]		Fino a punti 40

	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, Assegni di ricerca, Borse di studio, Borse Erasmus e periodi di attività all'estero, ...)	Fino a punti 3
Programma colloquio	Il colloquio verterà sulle tematiche del dottorato. Durante il colloquio sarà accertata la conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri.	
Lingua straniera	Inglese o Francese o Tedesco o Spagnolo (la conoscenza della lingua straniera sarà accertata durante il colloquio)	
Calendario delle prove di ammissione	Valutazione titoli: esito consultabile dal giorno <u>21 settembre 2020</u> sul sito web: http://portale.unibas.it/site/home/didattica/dottorati-di-ricerca.html Data colloquio: <u>24 settembre 2020 - ore 9:30</u>	