

Allegato 1

INTERNATIONAL PhD PROGRAMME “ENVIRONMENT, RESOURCES AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT”																																								
Posti totali	<p>CURRICULUM INTERNAZIONALE:</p> <p>n. 3 posti con borsa</p> <p>n. 1 posto con borsa di studio riservata a coloro che hanno conseguito un titolo estero</p> <p>n. 1 posto senza borsa</p> <p>CURRICULUM INDUSTRIALE</p> <p>n. 2 posti riservati dipendenti di aziende: Prisma srl e DO.DA.CO. Srl</p>																																							
Scadenza presentazione domande di concorso	28 agosto 2020																																							
Curriculum internazionale	3 posti con borsa di studio																																							
	1 posto con borsa di studio riservata a coloro che hanno conseguito un titolo estero.																																							
	1 posto senza borsa.																																							
Curriculum industriale	<p>1 posto riservato dipendente azienda: Prisma srl.</p> <p>1 posto riservato dipendente azienda DO.DA.CO. Srl</p>																																							
Durata del corso	Tre anni, inizio corsi 1 novembre 2020.																																							
Università Estera convenzionata per il dottorato internazionale	<ul style="list-style-type: none"> - Cattedra UNESCO in “Ambiente, Risorse e Sviluppo Sostenibile”. - Nicolaus Copernicus University, Polonia. - Beijing Normal University, Cina. - Paulista University, Brasile. - Universidad Amazonica, Ecuador. 																																							
Settori scientifici cui si riferisce la tematica del corso	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">SSD</th> <th style="text-align: left;">AREA CUN</th> <th style="text-align: left;">Percentuale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>BIO/07</td><td>05</td><td>26%</td></tr> <tr><td>AGR/13</td><td>07</td><td>12%</td></tr> <tr><td>ICAR/06</td><td>08</td><td>12%</td></tr> <tr><td>ICAR-03</td><td>08</td><td>10%</td></tr> <tr><td>CHIM/12</td><td>03</td><td>8%</td></tr> <tr><td>MAT/08</td><td>01</td><td>8%</td></tr> <tr><td>BIO/19</td><td>05</td><td>5%</td></tr> <tr><td>BIO/05</td><td>05</td><td>5%</td></tr> <tr><td>FIS/05</td><td>02</td><td>4%</td></tr> <tr><td>FIS/06</td><td>02</td><td>4%</td></tr> <tr><td>BIO/06</td><td>05</td><td>3%</td></tr> <tr><td>BIO/09</td><td>05</td><td>3%</td></tr> </tbody> </table>	SSD	AREA CUN	Percentuale	BIO/07	05	26%	AGR/13	07	12%	ICAR/06	08	12%	ICAR-03	08	10%	CHIM/12	03	8%	MAT/08	01	8%	BIO/19	05	5%	BIO/05	05	5%	FIS/05	02	4%	FIS/06	02	4%	BIO/06	05	3%	BIO/09	05	3%
SSD	AREA CUN	Percentuale																																						
BIO/07	05	26%																																						
AGR/13	07	12%																																						
ICAR/06	08	12%																																						
ICAR-03	08	10%																																						
CHIM/12	03	8%																																						
MAT/08	01	8%																																						
BIO/19	05	5%																																						
BIO/05	05	5%																																						
FIS/05	02	4%																																						
FIS/06	02	4%																																						
BIO/06	05	3%																																						
BIO/09	05	3%																																						

Obiettivi formativi	<p>Il corso di Dottorato ha l'obiettivo di formare i futuri leader nel campo delle scienze ambientali e dello sviluppo sostenibile. In sintonia con la tradizione culturale e scientifica del Dottorato e in linea con il conferimento della Cattedra UNESCO in "Ambiente, Risorse e Sviluppo Sostenibile" a partire dal 36° ciclo, gli obiettivi formativi del Dottorato sono incentrati sullo studio e la ricerca di soluzioni a problematiche ambientali locali e globali, con particolare riferimento ai 17 obiettivi per lo sviluppo sostenibile come definiti dall'Agenda 2030 dell'ONU.</p> <p>Lo studio dell'ambiente e dei sistemi socio-ecologici sarà affrontato con un approccio fortemente interdisciplinare e a diverse scale spaziali, dalla scala molecolare a quella ecosistemica. Particolare attenzione verrà posta ai temi dell'interazione uomo-natura, della conservazione della natura e delle sue risorse e all'implementazione di modelli e strategie di sviluppo sostenibile.</p>
Coordinatore	Prof. Pier Paolo Franzese
Requisiti di partecipazione	<p>Possesso di uno dei seguenti titoli di studio: Laurea magistrale o titolo equipollente.</p> <hr/>
Valutazione titoli	<p>Curriculum: minimo 0, massimo 10. Pubblicazioni scientifiche: minimo 0, massimo 5.</p>
Prova scritta (<i>eventuale</i>)	Nessuna prova scritta.
Prova orale (modalità telematica)	<p><u>Prova orale telematica in lingua inglese, ore 10.00 del 21 settembre 2020.</u></p> <p>La commissione si riunisce presso la sede del Centro Direzionale dell'Università Parthenope.</p> <p>Punteggio minimo 30, massimo 55, prova superata con punteggio uguale o superiore a 30.</p>
Obblighi dei dottorandi	<p>Gli studenti ammessi al Dottorato dovranno ottemperare ai seguenti obblighi pena la non ammissione all'esame finale:</p>

	<ol style="list-style-type: none">1) Soggiorno di ricerca presso un'Università o centro di ricerca estero per un periodo non inferiore a 3 mesi.2) Pubblicazione di almeno un articolo scientifico in lingua inglese su rivista internazionale.
Lingua ufficiale del Dottorato	Lingua inglese