

<b>Corso di dottorato</b>	<b>Scienze e tecnologie ambientali, geologiche e polari</b>
Coordinatore	Simone Bastianoni <simone.bastianoni@unisi.it>
Dipartimento	Scienze fisiche, della Terra e dell'ambiente DSFTA
Posti da bandire	<b>8</b>
di cui:	

	n.	Finanziatore/i	Tema
<b>Posti con borsa</b>			
A.	1	Ateneo	Tema libero
B.	1	Ateneo/DSFTA (PSR)	Tema libero - In memoria di Franco M. Talarico
C.	1	Ateneo/DSFTA (Biagi)	Sviluppo e applicazione di metodologie innovative per lo studio delle attività biologiche di piante medicinali italiane e del mondo di interesse etnobotanico
D.	1	Ateneo/Museo Nazionale dell'Antartide	Ricerche scientifiche e tecnologiche in aree polari
E.	1	Ateneo/ Stazione zoologica Anton Dohrn (Corsi)	<i>Polystyrene nanoparticles (PS NPs) as proxy for nanoplastics for studying uptake, biodisposition, morphological and biological effects on Ciona robusta developmental stages</i>
F.	1	Ateneo/ Stazione zoologica Anton Dohrn (Marsili)	<i>Evaluating the presence of pollutants in commonly caught sharks in two protected areas of the western Mediterranean Sea: impact and risk for the ecosystem and for the human health</i>
<b>Posti senza borsa</b>			
G.	2	//	Tema libero

Tipologia graduatoria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Graduatoria unica per le borse a tema libero di cui ai punti (posizioni A, B, G)</li> <li>• Graduatoria singola per ciascuna delle borse a tema vincolato di cui alle posizioni C, D, E, F</li> </ul>
Documenti richiesti ai fini della valutazione (da allegare alla domanda online)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Curriculum vitae et studiorum</b> (obbligatoriamente firmato in calce e contenente la dichiarazione “Dichiaro che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde a verità ai sensi del D.P.R. 445/2000”), contenente la dichiarazione del titolo di accesso posseduto con l’ente che ha rilasciato il titolo oltre alla lista di eventuali pubblicazioni</li> <li>• <b>Progetto di ricerca</b> (3 pagine max. vedi modulo sul sito del Dottorato STAGP)</li> <li>• <b>Abstract tesi</b> di Laurea Magistrale/Specialistica/vecchio ordinamento o titolo estero equivalente tradotto in italiano, inglese o francese (2 pagine max.)</li> <li>• <b>Certificazione</b>, se posseduta, di conoscenza della lingua inglese di livello B2</li> </ul> <p>L’idoneità del titolo estero (obbligatoriamente tradotto in italiano, inglese o francese) viene accertata dalla Commissione esaminatrice dell’esame di ammissione nel rispetto della normativa vigente in materia e degli accordi internazionali in materia di riconoscimento dei titoli per il proseguimento degli studi.</p> <p><u>I candidati che hanno conseguito (o conseguiranno entro il 31 ottobre 2021) il diploma di laurea presso un Ateneo italiano</u> devono specificare nel curriculum tutti i dati sul percorso universitario e sul titolo di accesso, in particolare:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Università che rilascia il titolo</li> <li>2. tipologia di laurea – vecchio ordinamento/specialistica/magistrale</li> <li>3. denominazione del corso di laurea</li> <li>4. elenco degli esami con relative votazioni</li> <li>5. data di conseguimento del titolo e votazione finale o data prevista di conseguimento del titolo (entro 31 ottobre 2021).</li> </ol>

	<p>I candidati che hanno conseguito (o conseguiranno entro il 31 ottobre 2021) il <b>titolo accademico estero</b> (di durata almeno quadriennale) devono specificare nel curriculum:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Università che rilascia il titolo;</li> <li>2. tipologia del titolo (almeno quadriennale) – Bachelor’s degree/ Master’s degree</li> <li>3. data di conseguimento e votazione finale o data prevista di conseguimento (entro 31 ottobre 2021).</li> </ol> <p>I candidati con titolo estero devono inoltre presentare online:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>transcript</b> - certificato del titolo con elenco di esami e votazioni - con la traduzione in italiano o in inglese</li> <li>• <b>Diploma supplement</b> (se posseduto).</li> </ul>
Sito web di approfondimento	<a href="https://www.dsfta.unisi.it/it/didattica/post-laurea/dottorati/dottorato-scienze-e-tecnologie-ambientali-geologiche-e-polari">https://www.dsfta.unisi.it/it/didattica/post-laurea/dottorati/dottorato-scienze-e-tecnologie-ambientali-geologiche-e-polari</a>
Modalità di selezione	<b>Valutazione titoli e progetto di ricerca (in inglese)</b> <b>Colloquio online (incluso prova di lingua)</b>
Requisito di accesso	Tutte le lauree magistrali
Modalità di svolgimento delle prove	<p>Il punteggio complessivo è dato dalla somma dei punteggi conseguiti nelle singole valutazioni e prove. Il punteggio minimo per l'idoneità è di 60/100.</p> <p><b>Valutazione titoli e progetto di ricerca.</b> Durante la valutazione di titoli e progetto di ricerca <b>non è permessa la presenza dei candidati.</b> Punteggio titoli: min. 10/max. 20 Punteggio progetto di ricerca: min. 10/max. 20 Il punteggio minimo per accedere al colloquio è 20.</p> <p><b>Colloquio.</b> Il colloquio verterà sul progetto di ricerca presentato e le attività che il candidato intende svolgere durante i tre anni di corso. Verrà inoltre verificata la conoscenza della lingua inglese. Punteggio min. 40/max. 60</p> <p>I risultati di ciascuna prova saranno pubblicati sul sito del dottorato.</p>
Data delle prove	Da fissare; saranno pubblicate sul sito web del dottorato.
Commissione di selezione	La composizione della commissione sarà pubblicata dopo la scadenza per la presentazione delle domande