



Programma finanziato nell'ambito del PNRR

UFFICIO PER IL DOTTORATO DI RICERCA

Decreto rettorale

Classificazione: V/2

N. allegati: 1

Integrazione al Bando di concorso Rep. 1448/2022 per l'ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca attivati dall'Università degli Studi di Siena, 38° ciclo, a.a. 2022-23 per n. 1 (una) borsa di studio per il Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Ambientali, Geologiche e Polari, finanziata dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

IL RETTORE

- Visto il proprio Decreto Rep. n. 1448/2022 (prot. n. 146289 del 7 luglio 2022) *“Bando di concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca attivati dall'Università degli Studi di Siena, 38° ciclo, a.a. 2022-23”*;
- visto l'art. 1, comma 2, del suddetto decreto che espressamente recita *“Il numero delle borse di studio potrà essere aumentato a seguito di finanziamenti aggiuntivi che dovranno essere effettivamente acquisiti dall'Università degli Studi di Siena in tempo utile per poter essere assegnate entro e non oltre il 1° febbraio 2023”*;
- vista la disposizione del Direttore del Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente Rep. 067/2022, Prot. n. 161683 del 24 luglio 2022, nella quale sono approvate le convenzioni di cui alle premesse per l'attivazione di n. 2 borse di Dottorato di Ricerca per la frequenza del 38° ciclo del Dottorato in Scienze e Tecnologie Ambientali, Geologiche e Polari della durata di tre anni, secondo l'importo stabilito dalla normativa vigente, comprensivo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali, del budget di ricerca dottorandi e della maggiorazione per soggiorni all'estero;
- vista la Convenzione fra l'Università degli Studi di Siena e l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia per il finanziamento di n. 1 borsa di studio per la frequenza del Dottorato di ricerca in Scienze e tecnologie ambientali geologiche e polari, ciclo 38°, aa.aa. 2022-2025, su tematiche relative alla ricostruzione geologica tridimensionale del sottosuolo in ambienti urbani;
- visto che il progetto di ricerca verterà su tematiche inerenti la ricostruzione geologica tridimensionale del sottosuolo in ambienti urbani;
- accertata la necessità di dover provvedere a tali integrazioni e modifiche;

DECRETA

1. che le borse di studio per la frequenza del dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie Ambientali, Geologiche e Polari, 38° ciclo, indicate al punto 1 del Decreto Rep. n. 1448/2022 prot. n. 146289 del

7 luglio 2022 *“Bando di concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca attivati dall’Università degli Studi di Siena, 38° ciclo, a.a. 2022-23”*, sono integrate con n. 1 (una) borsa di durata triennale finanziata dall’Istituto l’Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV);

2. che il progetto di ricerca verterà su tematiche inerenti la ricostruzione geologica tridimensionale del sottosuolo in ambienti urbani;
3. che l’Allegato 13bis, parte integrante del presente decreto, sostituisce l’Allegato 13 del Decreto Rep. n. 1448/2022, prot. n. 146289 del 7 luglio 2022, *“Bando di concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca attivati dall’Università degli Studi di Siena, 38° ciclo, a.a. 2022-23”*.

Siena, data della firma digitale

Il Rettore

Francesco Frati

Visto

Il Responsabile del procedimento

Jacqueline Irene Muller

Visto

Il Responsabile ad interim Area Servizi allo Studente

Emanuele Fidora

Allegato:

Allegato 13bis – Scheda per il dottorato Scienze e Tecnologie Ambientali, Geologiche e Polari con integrazione

Corso di dottorato	Scienze e tecnologie ambientali, geologiche e polari
Coordinatore	Simone Bastianoni <simone.bastianoni@unisi.it>
Dipartimento	Scienze fisiche, della Terra e dell'ambiente DSFTA
Posti da bandire	9
di cui:	

n.	Finanziatore	Tema di ricerca	
Posti con borsa			
A.	1	Ateneo	Tema di ricerca libero
B.	1	Ateneo/SZN	<i>Structural and mechanistic insight into the biomolecular corona formation of engineered nanomaterials and nanoparticles to unravel their impact on marine biodiversity</i>
C.	1	Ateneo/Museo Antartide	Ricerche scientifiche e tecnologiche nelle regioni polari
D.	1	Ateneo/DSFTA UniSI	Moderne metodologie di analisi e monitoraggio della stabilità dei versanti
E.	1	Ateneo/DSFTA UniSI	Valutazioni quantitative della responsabilità delle emissioni di gas serra
E ^{bis}	1	INGV	Ricostruzione geologica tridimensionale del sottosuolo in ambienti urbani
Posti con borsa ex DM 351			
F.	1	MUR/Ateneo	Transizione digitale e ambientale (v. art. 6, D.M. 351/2022)
Posti senza borsa			
G.	2	//	Tema di ricerca libero

Tipologia graduatoria	<ul style="list-style-type: none"> • Graduatoria unica per i posti con e senza borsa a tema libero (posizioni A, G) • Graduatoria singola per ciascuna delle borse a tema (posizioni B-E^{bis}) • Graduatoria singola per la borsa ex DM 351 (posizione F)
Documenti richiesti ai fini della valutazione (da allegare alla domanda online)	<ul style="list-style-type: none"> • Curriculum vitae et studiorum, contenente la dichiarazione del titolo di accesso posseduto con l'ente che ha rilasciato il titolo oltre alla lista di eventuali pubblicazioni • Progetto di ricerca (3 pagine max. vedi modulo sul sito del Dottorato STAGP) • Abstract tesi di Laurea Magistrale/Specialistica/vecchio ordinamento o titolo estero equivalente tradotto in italiano, inglese o francese (2 pagine max.) • Certificazione di conoscenza della lingua inglese di livello B2, se posseduta (facoltativo) <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 2022) 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> <ul style="list-style-type: none"> • Università che rilascia il titolo • tipologia di laurea – vecchio ordinamento/specialistica/magistrale • denominazione del corso di laurea • elenco degli esami con relative votazioni • data di conseguimento del titolo e votazione finale o data prevista di conseguimento del titolo (entro 31 ottobre 2022). <p><u>I candidati che hanno conseguito (o conseguiranno entro il 31 ottobre 2022) il titolo</u></p>

	<p>accademico estero (di durata almeno quadriennale) devono specificare nel curriculum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Università che rilascia il titolo; • tipologia del titolo (almeno quadriennale) – Bachelor’s degree/ Master’s degree • data di conseguimento e votazione finale o data prevista di conseguimento (entro 31 ottobre 2022). <p>I candidati con titolo estero devono inoltre presentare online:</p> <ul style="list-style-type: none"> • transcript - certificato del titolo con elenco di esami e votazioni - con la traduzione in italiano o in inglese • Diploma supplement (se posseduto).
Sito web di approfondimento	https://www.dsfta.unisi.it/it/didattica/post-laurea/dottorati/dottorato-scienze-e-tecnologie-ambientali-geologiche-e-polari
Modalità di selezione	Valutazione titoli e progetto di ricerca (in inglese) Colloquio (inclusa prova di lingua)
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>Valutazione titoli e progetto di ricerca. Durante la valutazione di titoli e progetto di ricerca non è permessa la presenza dei candidati. Punteggio titoli: minimo 10/massimo 20 Punteggio progetto di ricerca: minimo 10/massimo 20 Il punteggio minimo per accedere al colloquio è 20.</p> <p>Colloquio. 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 minimo 40/massimo 60</p> <p>I risultati di ciascuna prova saranno pubblicati sul sito del dottorato.</p>
Data delle prove	Valutazione titoli: 5 settembre 2022 Colloquio: 8 settembre 2022 , ore 10 (inizio), Complesso didattico Pian dei Mantellini
Commissione di selezione	La composizione della commissione sarà pubblicata dopo la scadenza per la presentazione delle domande