



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Programma finanziato nell'ambito del PNRR

UFFICIO PER IL DOTTORATO DI RICERCA

Decreto rettorale

Classificazione: V/2

N. allegati: 0

**Dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie Ambientali, Geologiche e Polari, 38° ciclo, Approvazione atti e graduatorie finali**

IL RETTORE

- Visto lo Statuto dell'Università di Siena, emanato con Decreto Rettorale n. 164/2012 del 7 febbraio 2012, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 49 del 28 febbraio 2012, modificato con D.R. n. 93/2015 del 28 gennaio 2015, pubblicato in G.U. n. 37 del 14 febbraio 2015 e nel Bollettino Ufficiale di Ateneo – Supplemento al n. 114, in vigore dal 14 febbraio 2015;
- visto il Regolamento Didattico dell'Università degli Studi di Siena, emanato con Decreto Rettorale n. 1332/2016 del 26.09.2016, pubblicato nel B.U. n. 125;
- vista la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- visto il D.M. n. 226 del 14.12.2021, pubblicato in G.U. n. 308 del 29.12.2021 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- visto il "Regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca in adeguamento al DM 226/2021" emanato con D.R. 712 del 28 marzo 2022;
- visto il Decreto Rettorale Rep. 1448/2022 (Prot. N. 146289 del 7 luglio 2022) con cui è stata indetta la pubblica selezione per l'ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca attivati dall'Università degli Studi di Siena, 38° ciclo, l'a.a. 2022/2023 con scadenza per la presentazione delle domande fissata al 10 agosto 2022;
- visto l'art. 1, comma 2, del citato 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*";
- visto il Decreto Rettorale Rep. 1620/2022 (Prot. N. 165874 del 28 luglio 2022) di integrazione al Bando di concorso Rep. 1448/2022 (Prot. N. 146289 del 7 luglio 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;
- visto il Decreto Rettorale Rep. N. 1703/2022, Prot. N. 173419 del 10 agosto 2022 che nomina la Commissione di selezione per l'ammissione al Corso di Dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie Ambientali, Geologiche e Polari;
- visti i verbali della Commissione di selezione del 5 e dell'8 settembre 2022, contenenti i risultati delle prove selettive;

DECRETA

1. Sono approvati gli atti della procedura di selezione per l'ammissione al Dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie Ambientali, Geologiche e Polari, 38° ciclo, Anno Accademico 2022/2023, al termine della quale

la commissione di selezione ha stilato le seguenti graduatorie di idonei:

**Concorso n. 132 – (Scienze e Tecnologie Ambientali, Geologiche e Polari) per n. 1 posto con borsa, n. 2 posti senza borsa - Tema libero**

Cognome	Nome	Punti	Posizione
Marescalchi	Chiara	87	IDONEA (ammesso all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 3/10/2022)
Rusconi	Tatiana	85	IDONEA (ammesso all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 3/10/2022)
Carfagna	Nicolò	84	IDONEO (ammesso all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 3/10/2022)
Pattela	Taraka Venkatadripathi	80	IDONEO
Martiniello	Stefania	79	IDONEA
Calattini	Isabella	78	IDONEA
Ruini	Anna	77	IDONEA
Ferrari	Valentina	76	IDONEA
Hilal	Ahmad	75	IDONEO
Napoli	Alessia Francesca	72	IDONEA
Spagnolo	Stefano	71	IDONEO
Luconi	Irene	70	IDONEA
Lombardi	Gianni	69	IDONEO

**Concorso n. 133 – (Scienze e Tecnologie Ambientali, Geologiche e Polari) per n. 1 posto con borsa - Tema vincolato: *Structural and mechanistic insight into the biomolecular corona formation of engineered nanomaterials and nanoparticles to unravel their impact on marine biodiversity***

Cognome	Nome	Punti	Posizione
Romano	Patrizia	89	IDONEA (ammesso all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 3/10/2022)
Del Bianco	Donatella	71,2	IDONEA

**Concorso n. 134 – (Scienze e Tecnologie Ambientali, Geologiche e Polari) per n. 1 posto con borsa – Tema vincolato: “Ricerche scientifiche e tecnologiche nelle regioni polari”**

Nessun candidato è risultato idoneo

**Concorso n. 135 – (Scienze e Tecnologie Ambientali, Geologiche e Polari) per n. 1 posto con borsa - Tema vincolato: “Moderne metodologie di analisi e monitoraggio della stabilità dei versanti”**

Cognome	Nome	Punti	Posizione
Beltramone	Luisa	87	IDONEA (ammesso all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 3/10/2022)
De Lucia	Vivien	77	IDONEA
Hilal	Ahmad	75	IDONEO
Saqlain	Muhammad	73	IDONEO

**Concorso n. 136 – (Scienze e Tecnologie Ambientali, Geologiche e Polari) per n. 1 posto con borsa - Tema vincolato: “Valutazione quantitativa della responsabilità delle emissioni di gas serra”**

Cognome	Nome	Punti	Posizione
Nocentini	Enrico	91	IDONEO (ammesso all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 3/10/2022)
Ruini	Anna	84,5	IDONEA

**Concorso n. 137 – (Scienze e Tecnologie Ambientali, Geologiche e Polari) per n. 1 posto con borsa ex D-M. 351 - Tema vincolato: “Transizione digitale e ambientale”**

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Punti</i>	<i>Posizione</i>
Ruini	Anna	77	IDONEA (ammesso all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 3/10/2022)
Calattini	Isabella	74,4	IDONEA

**Concorso n. 174 – (Scienze e Tecnologie Ambientali, Geologiche e Polari) per n. 1 posto con borsa - Tema vincolato: “Ricostruzione geologica tridimensionale del sottosuolo in ambienti urbani”**

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Punti</i>	<i>Posizione</i>
Silvestri	Daniele	85	IDONEO (ammesso all'immatricolazione entro le ore 10:00 del 3/10/2022)
Caradonna	Maria Cristina	78	IDONEA

2. Gli idonei saranno ammessi al Dottorato di ricerca in relazione al numero dei posti disponibili per ordine di graduatoria e sotto condizione della verifica del possesso dei requisiti previsti dal bando di concorso.

Siena, data della firma digitale

Il Rettore

Francesco Frati

Visto

La Responsabile dell'Ufficio per il dottorato di ricerca  
Jacqueline Irene Muller

Visto

Il Responsabile della Divisione Corsi area sanitaria e post laurea  
Giuseppe Giordano

Visto

Il Responsabile ad interim dell'Area servizi allo studente  
Emanuele Fidora