



Dottorato in	Chemical and Pharmaceutical Sciences
Coordinatore	Maurizio Taddei. maurizio.taddei@unisi.it
Dipartimento	Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia
Frequenza	non obbligatoria
Posti da bandire	1
di cui:	

	n.	Finanziatore	Tema
Posti con borsa			
A.	1	Ateneo / DBCF UniSI	<i>Design and synthesis of antimicrobial agents to fight emerging or neglected infectious diseases</i> (referente Sandra Gemma)

Tipologia graduatoria	Graduatoria singola
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 (max 3 pagine) in lingua inglese.● Lettere di referenze se possedute (non più di due) di docenti universitari e/o professionisti della ricerca italiani e internazionali (non dovranno essere caricate delle lettere, ma indicati gli indirizzi di posta elettronica dei referenti).● Abstract tesi di Laurea Magistrale/Specialistica/vecchio ordinamento o titolo estero equivalente tradotto in italiano, o inglese (max. 2 pagine). <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 gennaio 2024) il diploma di laurea presso un Ateneo italiano devono specificare nel curriculum tutti i dati sul percorso universitario e sul titolo di accesso, in particolare:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Università che rilascia il titolo2. tipologia di laurea – vecchio ordinamento/specialistica/magistrale3. denominazione del corso di laurea4. elenco degli esami con relative votazioni5. data di conseguimento del titolo e votazione finale o data prevista di conseguimento del titolo (entro 31 gennaio 2024). <p><u>I candidati che hanno conseguito (o conseguiranno entro il 31 gennaio 2024) il titolo accademico estero (di durata almeno quadriennale) devono specificare nel curriculum:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Università che rilascia il titolo;2. tipologia del titolo (almeno quadriennale) – Bachelor's degree/ Master's degree data di conseguimento e votazione finale o data prevista di conseguimento (entro 31 gennaio 2024) <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.dbcf.unisi.it/it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/dottorato-di-ricerca-chemical-and-pharmaceutical-scienc-0
Modalità di selezione	Valutazione titoli Prova orale
Requisito di accesso	Tutte le lauree magistrali

<p>Modalità di svolgimento delle prove</p>	<p>Il punteggio minimo per l' idoneità è 60/100.</p> <p>Valutazione titoli. Durante la valutazione non è permessa la presenza dei candidati. Per l' ammissione alla prova orale in lingua inglese è richiesto un minimo di 35 punti; il punteggio massimo è 50 punti</p> <p>Prova orale: è volta a valutare la preparazione di base acquisita, la capacità e l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica e le conoscenze e competenze nelle materie correlate con le tematiche dei progetti. La prova orale dovrà essere svolta obbligatoriamente in lingua inglese. Non è permesso l'uso di presentazioni/slides e ausili informatici. Il colloquio potrà essere effettuato, se richiesto e sulla base della decisione della Commissione, in videoconferenza. Il punteggio massimo è 50 punti.</p> <p>I risultati di ciascuna prova saranno pubblicati nel sito del dottorato e saranno comunicati ai partecipanti a cura della commissione di selezione.</p>
<p>Data delle prove</p>	<p>Valutazione dei titoli 11/12/2023 ore 9.00 Colloquio: 11/12/2023 ore 15.00 Polo Didattico di San Miniato (Siena)</p>
<p>Commissione di selezione</p>	<p>La composizione della commissione sarà pubblicata dopo la scadenza per la presentazione delle domande.</p>