

Decreta:

Art. 1.

Oggetto dell'avviso di selezione

È indetta pubblica selezione per l'ammissione al sottoindicato Dottorato di Ricerca attivato presso l'Università degli Studi di Siena per l'A.A. 2013/2014. Per il Dottorato di Ricerca vengono indicati i connotati essenziali:

DOTTORATO DI RICERCA
A.A. 2013/2014 CICLO XXIX
Biotecnologie mediche

Posti	12								
di cui:									
Posti con Borse di Ateneo	1								
Posti con borse MIUR-Fondo Giovani	1 (Ambito: Salute dell'uomo – studio e trattamento dei tumori e delle malattie degenerative con nuovi approcci derivati dalla conoscenza del Genoma umano)								
Posti con Borse finanziate da enti esterni	3								
Dettaglio borse finanziate da enti esterni	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ente finanziatore</th> <th>Tema di ricerca</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dipartimento di Biotecnologie mediche (N. Borse 1)</td> <td>Indagine di laboratorio e clinica su protesi fisse su pilastri naturali e/o implantari</td> </tr> <tr> <td>Dipartimento di Biotecnologie mediche (N. Borse 1)</td> <td>Studio del priming in seguito a vaccinazione e sviluppo di combinazione di primeboost</td> </tr> <tr> <td>Dipartimento di Biotecnologie mediche (N. Borse 1)</td> <td>Discovery and translational research of haemato-lymphoid tumors of still unknown pathobiology</td> </tr> </tbody> </table>	Ente finanziatore	Tema di ricerca	Dipartimento di Biotecnologie mediche (N. Borse 1)	Indagine di laboratorio e clinica su protesi fisse su pilastri naturali e/o implantari	Dipartimento di Biotecnologie mediche (N. Borse 1)	Studio del priming in seguito a vaccinazione e sviluppo di combinazione di primeboost	Dipartimento di Biotecnologie mediche (N. Borse 1)	Discovery and translational research of haemato-lymphoid tumors of still unknown pathobiology
	Ente finanziatore	Tema di ricerca							
	Dipartimento di Biotecnologie mediche (N. Borse 1)	Indagine di laboratorio e clinica su protesi fisse su pilastri naturali e/o implantari							
Dipartimento di Biotecnologie mediche (N. Borse 1)	Studio del priming in seguito a vaccinazione e sviluppo di combinazione di primeboost								
Dipartimento di Biotecnologie mediche (N. Borse 1)	Discovery and translational research of haemato-lymphoid tumors of still unknown pathobiology								
Posti senza borsa	5								
Posti riservati a borsisti di Stati esteri o di specifici programmi di mobilità internazionale	2								
Durata del corso	3 anni								
Coordinatore	Prof. Gianni Pozzi								
Curricula	- Biomateriali odontostomatologici - Immunologia e patologia - Microbiologia e vaccini								
Documenti utili ai fini della valutazione	I documenti richiesti ai fini della valutazione sono: Curriculum vitae et studiorum corredato della documentazione che il candidato ritenga utile per la sua valutazione; Progetto di ricerca. I suddetti documenti dovranno essere allegati in formato elettronico alla domanda online. Nel caso in cui per il candidato non sia possibile allegare i documenti in formato elettronico, gli stessi dovranno essere prodotti in formato cartaceo in aggiunta alla presentazione della domanda online o della domanda cartacea.								
Modalità di svolgimento delle prove	Il candidato deve indicare nella domanda il Curriculum tra quelli offerti dal Dottorato, nell'ambito del quale intende svolgere attività di ricerca. L'esame di ammissione consiste nella valutazione di curriculum e titoli presentati dal candidato ed in 3 prove orali: (1) Presentazione in inglese del programma di ricerca del candidato. (2) Discussione in italiano con i membri della commissione sul programma di ricerca esposto dal candidato. (3) Discussione in italiano con i membri della commissione sui titoli presentati e sulle passate esperienze di studio e ricerca del candidato.								
Prova Scritta	Non prevista.								
Prova Orale	La data della prova orale sarà consultabile alla pagina web http://www.unisi.it/ricerca/dottorati-di-ricerca selezionando il dottorato di riferimento, almeno 15 giorni prima dello svolgimento della stessa. Non saranno inviate comunicazioni scritte in merito.								

