

Dottorato in	<b>Biochemistry and Molecular Biology -BiBiM 2.0</b> Progetto Pegaso, finanziato dalla Regione Toscana sul Programma GiovaniSi Sede amministrativa Università degli Studi di Siena - in consorzio con Università degli Studi di Firenze, Università di Pisa e CNR/IFC
Coordinatrice	Lorenza Trabalzini (lorenza.trabalzini@unisi.it)
Dipartimento	Biotechnologie, Chimica e Farmacia (DBCF)
Posti messi a bando	<b>19</b> (è possibile presentare domanda di partecipazione per più posti seguendo le procedure concorsuali)
di cui:	

	n.	Finanziatore	Tema
<b>Posti con borsa</b>			
A.	4	Ateneo	Tema di ricerca libero
B.	1	Regione Toscana/Borsa Pegaso, tirocinio 3 mesi-estero 6 mesi	Tema vincolato - Ruolo di KRIT1 nella progressione neoplastica
C.	1	Regione Toscana/Borsa Pegaso, tirocinio 3 mesi-estero 6 mesi	Tema vincolato - Studio dei fattori di rischio per la suscettibilità a SARS-COV2
D.	1	Regione Toscana/Borsa Pegaso, tirocinio 3 mesi-estero 6 mesi	Tema vincolato - Approcci biocomputazionali per l'analisi integrata di dati biologici e biomedici
E.	3	Regione Toscana/Borsa Pegaso, estero 6 mesi	Tema di ricerca libero
F.	2	Fondazione Toscana Life Sciences	Tema di ricerca libero
<b>Posti senza borsa</b>			
G.	4	//	Tema di ricerca libero
<b>Posti riservati a dipendenti di imprese impegnati in attività di elevata qualificazione (con mantenimento dello stipendio)</b>			
H.	1	Philogen SpA	Tema di ricerca libero
I.	1	GenomeUp	Tema di ricerca libero
J.	1	Magi Euregio scs	Tema di ricerca libero

Tipologia graduatoria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Graduatoria unica per i posto con e senza borsa a tema di ricerca libero (posizioni A, E, F, G)</li> <li>• Graduatoria singola per ciascuna delle borse Pegaso a tema vincolato (posizioni B, C, D)</li> <li>• Graduatoria singola per ciascuno dei posti riservati a dipendenti di aziende (posizioni H, I, J)</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> (max. 3 pagine) Il progetto di ricerca non è vincolante all'attività di ricerca che verrà svolta durante il corso di dottorato</li> <li>• <b>Abstract tesi</b> di Laurea Magistrale/Specialistica/vecchio ordinamento o titolo estero equivalente tradotto in italiano o in inglese (max. 1 pagina)</li> <li>• <b>Certificazione</b> di conoscenza della lingua inglese di livello B2, se posseduta.</li> </ul> <p>L'idoneità del titolo estero (obbligatoriamente tradotto in italiano, inglese o francese) viene accertata dalla Commissione di selezione 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 il 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.dbcf.unisi.it/it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca">https://www.dbcf.unisi.it/it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca</a>
Modalità di selezione	<b>Valutazione dei titoli</b> <b>Colloquio in lingua inglese</b>
Requisito di accesso	<b>Tutte le lauree vecchio ordinamento, specialistiche e magistrali</b>
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 dei titoli:</b> Durante la valutazione <b>non è permessa la presenza dei candidati</b>. Punteggio fino ad un massimo di 20 (/100)</p> <p><b>Colloquio:</b> presentazione (durata 10-15 minuti) e discussione del progetto di ricerca da svolgersi in lingua inglese. Il colloquio può essere svolto per via telematica. Punteggio fino ad un massimo di 80 (/100)</p> <p>I risultati di ciascuna prova saranno pubblicati sul sito del dottorato.</p>
Data delle prove	<p><b>Valutazione dei titoli:</b> 7 settembre 2021</p> <p><b>Colloquio in lingua inglese:</b> 9 e 10 settembre 2021</p> <p>Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia, Via Aldo Moro 2, Siena.</p>
Commissione di selezione	La composizione della commissione sarà pubblicata dopo la scadenza per la presentazione delle domande.