

Secondo avviso di selezione per ulteriori posti per l'ammissione al Dottorato di ricerca – 38° ciclo

### Allegato 1

Dottorato in	<b>Biochemistry and Molecular Biology -BiBiM 2.0</b> Sede amministrativa Università degli Studi di Siena - in convenzione 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>4</b>

	n.	Finanziatore	Tema
<b>Posti con borsa</b>			
A.	1	Ateneo/PNRR CN3 National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology – Affiliato Spoke 5 CUP B63C22000610006	Smart lipid Nanocarriers design (referente scientifico Jlenia Brunetti)
B.	1	Ateneo/PNRR THE (Tuscany Health Ecosystem), ECS00000017, Affiliato Spoke 6, CUP B63C22000680007	Multi- and inter-disciplinary development of a Precision Medicine Ecosystem (referente scientifico Annalisa Santucci)
C.	1	Ateneo/PNRR THE (Tuscany Health Ecosystem), ECS00000017, Affiliato Spoke 7, CUP B63C22000680007	Development of a neutralizing antibody to CD93 for antiangiogenic therapy. (referente scientifico Maurizio Orlandini)
D.	1	Ateneo/PNRR THE (Tuscany Health Ecosystem) ECS00000017, Affiliato Spoke 7, CUP B63C22000680007	Selection and development of Sclerostin peptide inhibitors for bone regeneration (referente scientifico Luisa Bracci)

Tipologia graduatoria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Graduatoria singola per ciascuna posizione</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 (firmato)</b>, 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)</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>• Certificazione di conoscenza della lingua inglese di livello B2, se posseduta (facoltativo)</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 dicembre 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> <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 dicembre_2022).</li> </ol> <p><u>I candidati che hanno conseguito (o conseguiranno entro il 31 dicembre 2022) il titolo accademico estero</u> (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 dicembre_2022).</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> Fino ad un massimo di 50 punti. La commissione ammetterà al colloquio i candidati che avranno superato la valutazione dei titoli con un punteggio minimo di 30.</p> <p><b>Colloquio:</b> presentazione (durata 10-15 minuti) e discussione del progetto di ricerca da svolgersi in lingua inglese. Il colloquio sarà svolto per via telematica. Fino ad un massimo di 50 punti. Il colloquio si intenderà superato se il candidato otterrà il punteggio minimo di 30.</p> <p>I risultati di ciascuna prova saranno pubblicati sul sito del dottorato.</p>
Data delle prove	<p>Valutazione dei titoli: 15 novembre 2022. Colloquio: <b>18 novembre 2022</b>, ore 9,00. <a href="https://unisi.webex.com/meet/lorenza.trabalzini">https://unisi.webex.com/meet/lorenza.trabalzini</a></p>
Commissione di selezione	La composizione della commissione sarà pubblicata dopo la scadenza per la presentazione delle domande.