

**CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE CLINICHE E TRASLAZIONALI**
**ANNO ACCADEMICO 2021/2022 (37° CICLO)**
**Curricula del Corso di dottorato:**

- 1) Endocrinologia, Metabolismo e Malattie Cardiovascolari
- 2) Imaging, Simulazione e Pianificazione
- 3) Immunologia e Microbiologia
- 4) Neuroscienze
- 5) Oncologia e Medicina Molecolare

**Coordinatore** professor Stefano Del Prato

**Sede amministrativa** Dipartimento di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia

**Tipologia della procedura concorsuale:** graduatoria unica per corso di dottorato

**POSTI A CONCORSO: 10**
*di cui*  
**8 con borsa**  
**2 senza borsa**
**Dettagli borse:**

7	finanziata dall'Università di Pisa
1	finanziata da Fondazione Pisana per la Scienza Onlus <i>sul tema "Patologie degenerative e neoplastiche del Sistema nervoso centrale"</i>

**Nota bene:**

In aggiunta alle suddette borse, successivamente alla data pubblicazione di tutte le graduatorie (30 settembre 2021) potranno essere assegnate le 8 borse dottorato, sulla base della situazione economico-familiare più disagiata individuata tramite l'Indicatore della Situazione Economica Equivalente (d.p.c.m. n.159/2013), secondo termini e modalità indicati all'articolo 2 del bando di concorso.

**Posti in sovrannumero** Ai sensi dell'articolo 6 del bando, gli idonei al concorso, per essere ammessi in sovrannumero, devono trasmettere, all'indirizzo mail [concorsodottorato@unipi.it](mailto:concorsodottorato@unipi.it), l'Allegato B **dopo aver sostenuto il colloquio ma non oltre i tre giorni successivi alla data di quest'ultimo.**
**Requisiti di ammissione:**  
**Titolo di studio previsto per l'ammissione da conseguire entro il 31 ottobre 2021** (per titolo non ancora conseguito allegare l'elenco degli esami sostenuti con relativa votazione)  
 laurea magistrale/specialistica (o vecchio ordinamento): **TUTTE**
**Modalità e criteri di selezione**
**Valutazione curriculum:**  
 Il curriculum, firmato e accompagnato da una fotocopia di un documento di identità in corso di validità, deve essere caricato esclusivamente tramite upload, in fase d'iscrizione online al concorso, e deve riguardare il percorso formativo, le esperienze professionali e di ricerca. **Si raccomanda di trasmettere ogni documento si ritenga utile ai fini della valutazione del curriculum stesso.**  
 Il candidato che intendesse sottoporre alla valutazione della commissione esaminatrice elementi relativi alle carriere universitarie svoltesi presso l'Università di Pisa deve farne esplicita richiesta in modo da poter procedere all'acquisizione di ufficio nel curriculum suddetto.  
**Punteggio minimo: 15 su 30**
**Colloquio:** Il colloquio, da svolgersi interamente in lingua inglese, dovrà riguardare la verifica delle conoscenze, dell'attitudine alla ricerca, con disponibilità a condurre percorsi di formazione in Italia e all'estero, e dell'interesse all'approfondimento scientifico.

**IMPORTANTE**

	<p>Nel caso che l'evoluzione della situazione epidemiologica nel Paese, in ragione di un'estensione dei contagi, non consenta lo svolgimento in sicurezza delle procedure concorsuali "in presenza", con provvedimento del Coordinatore del Corso di dottorato, entro il 31 luglio 2021, potrà essere previsto che le prove si svolgano esclusivamente in modalità telematica nel rispetto delle disposizioni di sicurezza anti-contagio vigenti. In mancanza di provvedimento di modificazione entro la data suddetta, resta fermo quanto previsto nella presente scheda.</p> <p><b>Punteggio minimo: 40 su 70</b></p> <p><b>Videoconferenza</b> <input type="checkbox"/></p> <p>I candidati che intendano sostenere il colloquio in videoconferenza dovranno caricare, <b>esclusivamente tramite upload in fase d'iscrizione online al concorso</b>, l'Allegato C al bando di concorso. Le richieste pervenute oltre il 16 luglio 2021 saranno sottoposte all'esame della commissione esaminatrice che valuterà se accoglierle in considerazione dei tempi tecnici utili all'organizzazione del colloquio in videoconferenza.</p>
<p><b>Indicazione per la presentazione dell'eventuale progetto di ricerca</b></p>	<p>Previsto <input type="checkbox"/></p> <p><b>da valutare insieme al curriculum e da illustrare in sede di colloquio</b></p> <p>Il progetto di ricerca dovrà essere prodotto tramite upload <b>in sede d'iscrizione online al concorso utilizzando il form allegato alla scheda</b> e sarà valutato insieme al curriculum e illustrato in sede di colloquio così da far emergere la capacità progettuale del candidato.</p>
<p><b>Calendario delle prove</b></p>	<p>Il calendario delle prove, con l'indicazione della sede, sarà pubblicato in data <b>7 luglio 2021</b> all'indirizzo <a href="http://dottorato.unipi.it/">http://dottorato.unipi.it/</a> - "Ammissione e iscrizioni".</p> <p>L'elenco degli ammessi a sostenere il colloquio sarà pubblicato all'indirizzo <a href="http://dottorato.unipi.it/">http://dottorato.unipi.it/</a> - "Ammissione e iscrizioni" <u>almeno 5 giorni prima della prova stessa.</u></p>
<p><b>Indicazione sulla didattica del corso:</b></p>	<p><b>Descrizione e obiettivi del corso:</b></p> <p>Il Corso ha come obiettivo principale la formazione di giovani ricercatori nel moderno settore delle Scienze Biomediche, mettendoli in grado di acquisire solida cultura scientifica, apprendere le tecnologie di base e d'avanguardia necessarie favorendo l'integrazione e la collaborazione soprattutto di carattere multidisciplinare. Il percorso formativo tenderà a favorire lo sviluppo di capacità critiche, ideative ed elaborative al fine di facilitare l'autonomia intellettuale del ricercatore. Questo obiettivo viene realizzato attraverso l'inserimento degli allievi in programmi di ricerca supervisionati da ricercatori di nota esperienza e sviluppati in laboratori moderni e ben attrezzati. Il Corso, inoltre, offre un ricco programma didattico e formali occasioni di interazione fra allievi, docenti ed esperti dei settori inerenti le attività formative del corso. Per raggiungere gli obiettivi proposti le attività formative saranno declinate in maniera specifica per ogni curriculum.</p> <p><b>Sito web del corso:</b>  <a href="https://ctsphd.med.unipi.it/">https://ctsphd.med.unipi.it/</a>; <a href="http://www.phdbiomed.unipi.it/">http://www.phdbiomed.unipi.it/</a></p> <p><b>Regolamento del Corso:</b>  <a href="https://dottorato.unipi.it/index.php/it/home-ita/item/16.html">https://dottorato.unipi.it/index.php/it/home-ita/item/16.html</a></p>

<b>Applicant Name</b>	
-----------------------	--

**RESEARCH PROJECT PROPOSAL**  
*(Use plain typed text, in English)*

<b>Proposal title</b>	
-----------------------	--

<b>Area</b> <i>Research program of the Doctorate which the project refers to</i>	
---	--

<b>Summary of proposal</b> <i>Brief summary of the research project, highlighting objectives and milestones (maximum 500 characters)</i>	
---	--

<b>Current state of the art of the research field</b> <i>(maximum 2.000 characters)</i>	
--	--

<b>Research objectives and methods</b> <i>detailed description of the research project, emphasizing innovative aspects and scientific relevance (maximum 4.000 characters)</i>	
---	--

<b>Outline of work plan</b> <i>methodology, time scales, milestones; duration should be no more than three years (maximum 2.500 characters)</i>	
--	--