



INTERNATIONAL DOCTORATE

IN

STRUCTURAL BIOLOGY

Coordinatrice prof.ssa Lucia Banci

ciclo XXXVIII - a.a. 2022/2023

AREA	SCIENTIFICA
SEDE AMMINISTRATIVA	Centro Risonanze Magnetiche (CERM)
	POSTI A CONCORSO: 3 Con borsa: 3 Senza borsa: <i>non previsti</i>
BORSE: 3	1 - Università di Firenze 1 - CERM Centro Risonanze Magnetiche/Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" Finanziata su fondi progetto: SERVATARIFFBIOENABLE 1 - CERM Centro Risonanze Magnetiche/Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" Cofinanziata su fondi progetti: - INEXTFRAGAI2020 "Infrastructure for transnational access and discovery in structural biology" - CUP B94I20000160006 - HIRES_MULTIDYN_TERZA_PARTE_PARIGI "Multiscale Dynamics with Ultrafast High-Resolution Relaxometry" - CUP B94G20000310006
SOGGIORNO DI STUDIO E RICERCA ALL'ESTERO	1-3 mesi
DOCUMENTI RICHIESTI PER LA PARTECIPAZIONE AL CONCORSO (pena l'esclusione)	<ul style="list-style-type: none">• Copia documento di identità in corso di validità• Autocertificazione per titoli di studio italiani (laurea triennale, laurea specialistica o magistrale o ciclo unico) con elenco degli esami sostenuti e relativa votazione, titolo della tesi e voto di laurea (utilizzando il modello scaricabile qui da compilare in ogni sua parte)• Titoli di studio esteri (Bachelor's e Master's Degrees o combined cycle Degree) con elenco degli esami sostenuti e relativa votazione, titolo della tesi e voto di laurea <p><i>Analoga documentazione (ad esclusione del voto di laurea) deve essere presentata da coloro che conseguiranno il titolo entro il 31/10/2022</i></p>
ALLEGATI RICHIESTI PER LA VALUTAZIONE	OBBLIGATORI <ul style="list-style-type: none">• Curriculum vitae• Progetto di ricerca

	<p>FACOLTATIVI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pubblicazioni • Eventuali ulteriori titoli <p>Tutta la documentazione richiesta deve essere redatta in lingua inglese.</p>															
INDICAZIONI RELATIVE AL PROGETTO DI RICERCA	Il Progetto di Ricerca, di lunghezza massima di 1000 parole (eventuali note incluse), bibliografia esclusa, dovrà descrivere un possibile argomento di ricerca da svolgere nel triennio di dottorato.															
ULTERIORI INDICAZIONI RELATIVE ALLA SELEZIONE	Il progetto di ricerca sarà oggetto di discussione durante il colloquio, il candidato potrà presentare il progetto di ricerca anche avvalendosi di supporti elettronici (presentazioni PowerPoint), per una durata massima di 5 minuti. In sede di colloquio verranno anche valutate la capacità di affrontare una ricerca in biologia strutturale o in un settore collegato, in considerazione della formazione ricevuta, della capacità di ragionamento su tematiche vicine agli interessi del candidato e del progetto di ricerca presentato.															
COLLOQUIO	<p>In presenza (I candidati residenti all'estero possono richiedere, nella domanda di partecipazione, lo svolgimento della prova a distanza).</p> <p>Il colloquio si svolge esclusivamente in lingua inglese</p>															
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>parametro</th> <th>punteggio minimo</th> <th>punteggio massimo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Valutazione del curriculum vitae, redazione del progetto di ricerca, pubblicazioni ed eventuali ulteriori titoli</td> <td>40/120</td> <td>60/120</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Sono ammessi al colloquio i candidati che hanno ottenuto il punteggio minimo di 40/120</td> </tr> <tr> <td>Colloquio</td> <td>40/120</td> <td>60/120</td> </tr> <tr> <td colspan="3">L'idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 80/120</td> </tr> </tbody> </table>	parametro	punteggio minimo	punteggio massimo	Valutazione del curriculum vitae, redazione del progetto di ricerca, pubblicazioni ed eventuali ulteriori titoli	40/120	60/120	Sono ammessi al colloquio i candidati che hanno ottenuto il punteggio minimo di 40/120			Colloquio	40/120	60/120	L'idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 80/120		
parametro	punteggio minimo	punteggio massimo														
Valutazione del curriculum vitae, redazione del progetto di ricerca, pubblicazioni ed eventuali ulteriori titoli	40/120	60/120														
Sono ammessi al colloquio i candidati che hanno ottenuto il punteggio minimo di 40/120																
Colloquio	40/120	60/120														
L'idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 80/120																
<p>Ulteriori informazioni sul corso sono disponibili alla pagina seguente web: www.phdstructuralbiology.unifi.it</p>																

CALENDARIO			
	DATA	ORA	LUOGO
COLLOQUIO	26 agosto 2022	11:00	Centro Risonanze Magnetiche (CERM) via Sacconi, 6 Sesto Fiorentino - Firenze
<p>L'elenco degli ammessi al colloquio e la graduatoria finale saranno pubblicati al seguente indirizzo: https://www.unifi.it/p12202.html</p>			