



INTERNATIONAL DOCTORATE

IN

STRUCTURAL BIOLOGY

Coordinatrice prof. Lucia Banci

AREA	SCIENTIFICA
SEDE AMMINISTRATIVA	Magnetic Resonance Center (CERM)
UNIVERSITÀ / ENTI CONVENZIONATI	Università di Utrecht Università di Francoforte
CURRICULA	NO
POSTI A CONCORSO: 4 Con borsa: 4 Senza borsa: <i>non previsti</i>	
BORSE: 4	1 – Università di Firenze 1 – Consorzio Interuniversitario Risonanze Magnetiche di Metallo Proteine (C.I.R.M.M.P.) 1 – Centro Risonanze Magnetiche (CERM) Su fondi progetto PHENOMENAL: A comprehensive and standardised e-infrastructure for analysing medical metabolic phenotype (contract n. 654241) e su fondi progetto (EOSC-Life) Providing an open collaborative space for digital biology in Europe (contract n. 824087) 1 – Centro Risonanze Magnetiche (CERM) Su fondi progetto PHENOMENAL: A comprehensive and standardized e-infrastructure for analysing medical metabolic phenotype (contract n. 654241)
SOGGIORNO DI STUDIO E RICERCA ALL'ESTERO	Sì
PERIODO MINIMO RICHiesto	Durante il corso di dottorandi sono tenuti a svolgere un periodo di ricerca di almeno 3 mesi in laboratori esteri.
DOCUMENTI RICHIESTI PER LA PARTECIPAZIONE AL CONCORSO (pena l'esclusione)	<ul style="list-style-type: none">• Copia documento di identità in corso di validità• <u>Autocertificazione</u> per:<ul style="list-style-type: none">- titolo di studio italiano richiesto per l'accesso- esami sostenuti con relativa votazione (<i>per titolo da conseguire entro il 31/10/2019</i>)- dichiarazione di conformità all'originale degli allegati• Titolo di studio estero richiesto per l'accesso (<i>per titolo da conseguire entro il 31/10/2019 allegare l'elenco degli esami sostenuti con relativa votazione</i>)

ALLEGATI RICHIESTI PER LA VALUTAZIONE	<p>OBBLIGATORI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Curriculum vitae • Progetto di ricerca • Elenco esami di Laurea triennale e magistrale/specialistica e votazione riportata <p>FACOLTATIVI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pubblicazioni • Eventuali ulteriori titoli 												
LETTERE DI REFERENZA	<p>È prevista un'apposita sezione nella domanda online nella quale indicare gli indirizzi di posta elettronica di due docenti studiosi, in grado di fornire notizie sulla sua formazione e sulle attività svolte in un ambito disciplinare pertinente al corso di dottorato.</p>												
INDICAZIONI RELATIVE AL PROGETTO DI RICERCA E AI DOCUMENTI DA ALLEGARE ALLA DOMANDA	<p>Il Progetto di Ricerca, di lunghezza massima di 1.000 parole, esclusa l'eventuale bibliografia, dovrà descrivere una possibile argomento di ricerca da svolgere nel triennio di dottorato.</p> <p>Tutta la documentazione richiesta deve essere redatta in lingua inglese (pena l'esclusione).</p>												
PROVE DI AMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> • Prova orale comprensiva della valutazione del curriculum, degli eventuali ulteriori titoli e del progetto di ricerca <p>Secondo il punteggio riportato nella sezione “Valutazione delle prove di ammissione”</p>												
LINGUA DI SVOLGIMENTO DELLE PROVE	<p>Inglese</p>												
PROVA ORALE modalità Skype	<p>Sì – solo per i candidati residenti all'estero</p>												
ULTERIORI INDICAZIONI RELATIVE ALLE PROVE	<p>Il progetto di ricerca sarà oggetto di discussione e valutazione in sede di prova orale. In sede di prova orale 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.</p>												
VALUTAZIONE DELLE PROVE DI AMMISSIONE	<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, titoli, eventuali pubblicazioni e redazione del progetto di ricerca</td> <td>-</td> <td>60/120</td> </tr> <tr> <td>Prova orale</td> <td>-</td> <td>60/120</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L'idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 80/120</td> </tr> </tbody> </table>	parametro	punteggio minimo	punteggio massimo	Valutazione del curriculum vitae, titoli, eventuali pubblicazioni e redazione del progetto di ricerca	-	60/120	Prova orale	-	60/120	L'idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 80/120		
parametro	punteggio minimo	punteggio massimo											
Valutazione del curriculum vitae, titoli, eventuali pubblicazioni e redazione del progetto di ricerca	-	60/120											
Prova orale	-	60/120											
L'idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 80/120													
<p>Ulteriori informazioni sul corso sono disponibili alla pagina seguente web: http://www.cerm.unifi.it/about-cerm/international-doctorate</p>													

CALENDARIO PROVE

	DATA	ORA	LUOGO
PROVA ORALE	19 luglio 2019	11.30	Centro Risonanze Magnetiche (CERM) via Sacconi, 6 Sesto Fiorentino - Firenze

L'elenco degli ammessi alla prova orale e la graduatoria finale saranno pubblicati al seguente indirizzo:
<https://www.unifi.it/p11549.html>