

DOTTORATO

IN

SCIENZE CHIMICHE

Coordinatore prof. Piero Baglioni

ciclo XXXVI - a.a. 2020/2021

AREA	SCIENTIFICA
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
CURRICULA	<ol style="list-style-type: none"> Chimica Scienza per la Conservazione dei Beni Culturali
<p>POSTI A CONCORSO: 10 Con borsa: 8 Senza borsa: 2</p>	
BORSE: 8	<p>6 - Università di Firenze di cui tre a cofinanziamento del Progetto Ministeriale "Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022" (58503_DIPECC - C.U.P. B96C17000200008)</p> <p>2 - Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" Progetto Ministeriale "Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022" (58503_DIPECC - C.U.P. B96C17000200008)</p>
SOGGIORNO DI STUDIO E RICERCA ALL'ESTERO	Non obbligatorio
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 31/10/2020</i>) dichiarazione di conformità all'originale degli allegati Titolo di studio estero richiesto per l'accesso (<i>per titolo da conseguire entro il 31/10/2020 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 et studiorum Elenco degli esami sostenuti con relativa votazione della Laurea Magistrale (o equivalente) Progetto di ricerca Titolo e abstract esteso (massimo 5 fogli formato A4) della tesi di laurea <p>DOCUMENTI FACOLTATIVI</p> <ul style="list-style-type: none"> Elenco delle pubblicazioni scientifiche Elenco degli eventuali ulteriori titoli
LETTERE DI REFERENZA	È prevista un'apposita sezione nella domanda online nella quale indicare l'indirizzo di posta elettronica di un docente/studioso, in grado di fornire notizie sulla formazione e sulle attività svolte dal candidato in un ambito

	disciplinare pertinente al corso di dottorato.												
INDICAZIONI RELATIVE AL PROGETTO DI RICERCA	Il progetto di ricerca deve essere redatto in lingua inglese in non più di 12.000 caratteri inclusi spazi, comprendente <i>abstract</i> , introduzione e riferimenti bibliografici, al fine di valutare l'attitudine del candidato alla ricerca.												
PROVE DI AMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> • Valutazione del curriculum delle pubblicazioni e degli eventuali ulteriori titoli • Prova orale <p>Secondo il punteggio riportato nella sezione “Valutazione delle prove di ammissione”.</p>												
LINGUA STRANIERA IN CUI PUÒ ESSERE SOSTENUTA LA PROVA	La prova orale può essere sostenuta in lingua inglese . Se sostenuta in lingua italiana, la prova orale prevedrà un accertamento della conoscenza della lingua inglese .												
Modalità di svolgimento PROVA ORALE	Per i candidati residenti in Italia: in presenza Per i candidati residenti all'estero: Google Meet o Skype												
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>Curriculum vitae, pubblicazioni ed eventuali ulteriori titoli</td> <td>40/120</td> <td>60/120</td> </tr> <tr> <td>Prova orale: discussione del progetto di ricerca, dei titoli e delle pubblicazioni</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	Curriculum vitae, pubblicazioni ed eventuali ulteriori titoli	40/120	60/120	Prova orale: discussione del progetto di ricerca, dei titoli e delle pubblicazioni	40/120	60/120	L'idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 80/120		
parametro	punteggio minimo	punteggio massimo											
Curriculum vitae, pubblicazioni ed eventuali ulteriori titoli	40/120	60/120											
Prova orale: discussione del progetto di ricerca, dei titoli e delle pubblicazioni	40/120	60/120											
L'idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 80/120													
ULTERIORI INDICAZIONI RELATIVE ALLA VALUTAZIONE	Oltre che sul progetto di ricerca, il colloquio orale verterà sull'argomento di tesi e anche sulle conoscenze di base del lavoro di tesi.												
Ulteriori informazioni sul corso sono disponibili alla seguente pagina web: https://www2.chim.unifi.it/cmpro-v-p-218.html													

CALENDARIO PROVE			
	DATA	ORA	LUOGO
PROVA ORALE	15 settembre 2020	9:30	Dipartimento di Chimica Via della Lastruccia, 3-13 Sesto Fiorentino (FI)
L'elenco degli ammessi alla prova orale e la graduatoria finale saranno pubblicati alla seguente pagina web: https://www.unifi.it/p11741.html			