

## **D**OTTORATO

## IN

## **SCIENZE CHIMICHE**

Coordinatrice prof.ssa Anna Maria Papini

ciclo XXXVII - a.a. 2021/2022

AREA	SCIENTIFICA		
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"		
CURRICULA	<ol> <li>Chimica</li> <li>Scienza per la Conservazione dei Beni Culturali</li> </ol>		
	POSTI A CONCORSO: 10 Con borsa: 10 Senza borsa: non previsti		
BORSE: 10	<ul> <li>6 - Università di Firenze di cui 5 a cofinanziamento del Progetto Ministeriale "Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022" (58503_DIPECC - C.U.P. B96C17000200008)</li> <li>4 - Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" Progetto Ministeriale "Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022" (58503_DIPECC - C.U.P. B96C17000200008)</li> </ul>		
SOGGIORNO DI STUDIO E RICERCA ALL'ESTERO	Non obbligatorio		
DOCUMENTI RICHIESTI PER LA PARTECIPAZIONE AL CONCORSO (pena l'esclusione)	<ul> <li>Copia documento di identità in corso di validità</li> <li>Autocertificazione per titolo/i di studio italiano/i (laurea triennale e specialistica/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)</li> <li>Titolo di studio estero richiesto per l'accesso con elenco degli esami sostenuti e relativa votazione, titolo della tesi e voto di laurea</li> <li>Analoga documentazione (ad esclusione del voto di laurea) deve essere presentata da coloro che conseguiranno il titolo entro il 31/10/2021</li> </ul>		
ALLEGATI RICHIESTI PER LA VALUTAZIONE	OCUMENTI OBBLIGATORI     Curriculum vitae et studiorum     Progetto di ricerca     Titolo e abstract esteso della tesi di laurea (massimo 5 fogli formato A4)  DOCUMENTI FACOLTATIVI     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 TOTALI inclusi spazi, <i>abstract</i> (non più di 500 caratteri inclusi spazi), introduzione, note e riferimenti bibliografici al fine di valutare l'attitudine del candidato alla ricerca.			
PROVE DI AMMISSIONE	<ul> <li>Valutazione del curriculum vitae et studiorum, delle pubblicazioni e degli eventuali ulteriori titoli</li> <li>Prova orale</li> <li>Secondo il punteggio riportato nella sezione "Valutazione delle prove di ammissione".</li> </ul>			
LINGUA STRANIERA IN CUI PUÒ ESSERE SOSTENUTA LA PROVA	La prova orale può essere sostenuta in lingua <b>inglese.</b> Se sostenuta in lingua italiana, la prova orale prevedrà un accertamento della conoscenza della lingua <b>inglese.</b>			
PROVA ORALE	In videoconferenza			
VALUTAZIONE DELLE PROVE DI AMMISSIONE	Parametro	punteggio minimo	punteggio massimo	
	Curriculum vitae et studiorum, progetto di ricerca, pubblicazioni ed eventuali ulteriori titoli	40/120	60/120	
	Sono ammessi alla prova orale i candidati che hanno ottenuto il punteggio minimo di 40/120			
	Prova orale: discussione del progetto di ricerca, delle pubblicazioni e degli eventuali ulteriori titoli	40/120	60/120	
	L'idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 80/120			
ULTERIORI INDICAZIONI RELATIVE ALLA VALUTAZIONE	La prova orale verterà sul progetto di ricerca e sulle conoscenze di base anche nell'ambito del progetto di ricerca e del lavoro di tesi di laurea magistrale o equivalente. Il progetto di ricerca dovrà essere illustrato mediante una presentazione di massimo 8 slides.			
Ulteriori informazioni sul co	rso sono disponibili alla seguente pagina web:			

CALENDARIO PROVE				
	DATA	ORA		
PROVA ORALE	15 settembre 2021	9:30		

https://www2.chim.unifi.it/cmpro-v-p-218.html

L'elenco degli ammessi alla prova orale e la graduatoria finale saranno pubblicati alla seguente pagina: <a href="https://www.unifi.it/p12018.html">https://www.unifi.it/p12018.html</a>