SCHEDA DI DOTTORATO 38° CICLO

Sezione "Posti e Borse di studio disponibili" integrata il 13/05/2022

NOME DEL CORSO	MATEMATICA
DURATA	3 anni
DATA INIZIO ATTIVITÀ	01/11/2022
LINGUA / E	Italiano, Inglese
SOGGIORNO ESTERO	obbligatorio (3 mesi)
COORDINATRICE	Prof.ssa Valeria Simoncini (valeria.simoncini@unibo.it)
CURRICULA	N/A
TEMATICHE DI RICERCA	Vedi dettaglio nell'ultima parte della presente scheda
POSIZIONI A BANDO	8
MODALITÀ DI AMMISSIONE	Valutazione titoli Prova orale

Posti e borse di studio disponibili

Posto n.	Sostegno finanziario	Descrizione	Tema vincolato
1	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	
2	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	
3	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	
4	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	
5	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	
6	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	
7	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Matematica	
8	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale nell'ambito dei Progetti di Sviluppo Strategico dei Dipartimenti (PSSD)	Modelli matematici per le scienze della vita, le neuro- science cognitive, l'analisi dei dati, le scienze sociali, la finanza

Prove di ammissione

	MODALITÀ	PUBBLICAZIONE RISULTATI
Valutazione titoli	Non è richiesta la presenza dei candidati	A partire dal 23/06/2022 **
Prova orale	Data: a partire dal 04/07/2022 – ore 09.00 CEST* Luogo: In presenza, Aula Seminario I, Dipartimento di Matematica, Piazza di Porta San Donato 5, Bologna. A distanza, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams	A partire dal 12/07/2022 **

^{*} Qualora il numero dei candidati ammessi non consenta lo svolgimento della prova orale in un unico giorno, il calendario della prova sarà pubblicato sul sito <u>Studenti Online</u> insieme ai risultati della valutazione dei titoli e del progetto di ricerca. In sede di prova orale i candidati potranno manifestare alla Commissione esaminatrice il proprio interesse all'assegnazione del posto a tema vincolato.

^{**} I **risultati delle prove** di ammissione saranno consultabili sul sito <u>Studenti Online</u> (selezionando: "sintesi delle richieste in corso" > "vedi dettaglio" e visualizzando i file pdf collocati in basso nella pagina). La pubblicazione sul sito ha valore di notifica. Nessuna comunicazione sarà inviata ai candidati via e-mail.

Documenti da allegare alla domanda

Saranno ritenuti validi e valutati dalla Commissione esclusivamente i **documenti redatti in italiano e inglese**. Per documenti d'identità e titoli di studio rilasciati in una lingua diversa deve essere allegata la traduzione ufficiale in italiano o inglese effettuata da ente autorizzato o dall'Università che ha rilasciato il titolo.

Saranno valutati esclusivamente i titoli **relativi agli ultimi 5 anni solari** precedenti all'anno solare di pubblicazione del bando e ritenuti congruenti con le tematiche di ricerca del corso di dottorato. Fa eccezione il diploma di laurea, che sarà valutato anche se antecedente a 5 anni.

Documento d'identità	Scansione di un documento d'identità valido (carta d'identità, passaporto)
Curriculum Vitae	Non è richiesto un formato specifico
Titoli	Attestazione di conseguimento dei titoli di primo e secondo livello, agli esami sostenuti e ai voti conseguiti (vedi Art. 3 del Bando)
ALTRI DOCUMENT	IVALUTABILI
Abstract della tesi di laurea	Abstract della tesi di secondo ciclo o, per i laureandi, della bozza di tesi (max 5.000 caratteri, inclusi spazi ed eventuali formule, esclusi titolo, indice, bibliografia ed eventuale apparato illustrativo).
Lettera/e di presentazione	Fino a 3 lettere di presentazione attestanti l'attitudine e l'interesse del candidato per la ricerca scientifica da parte di docenti universitari e/o professionisti della ricerca italiani e internazionali esterni alla Commissione esaminatrice. Per le modalità di caricamento delle lettere, si rimanda a Bando (Art. 3.2).
Lettera di motivazione	Lettera in cui dovranno essere riportate le motivazioni che spingono il candidato a voler frequentare il corso di Dottorato ed in cui dovranno essere messe in luce le esperienze e gli interessi di ricerca che lo rendono adatto al corso di Dottorato (max 3.000 caratteri, spazi inclusi).
Pubblicazioni	Elenco delle pubblicazioni scientifiche (monografie, articoli su riviste scientifiche), delle pubblicazioni minori (atti di convegni a diffusione nazionale e internazionale, contributi specifici in volumi, ecc.) e degli abstract e poster a Congressi, Convegni ecc. nazionali e internazionali.
Altre esperienze	 Master di I e II livello, corsi di perfezionamento e/o di specializzazione e/o di Alta Formazione in materie attinenti agli indirizzi di ricerca oggetto del corso di dottorato Ricerca scientifica, di qualsiasi tipologia (di base, orientata, finalizzata, traslazionale, applicata, ecc.) e svolta a qualsiasi titolo, inclusa la titolarità di assegni di ricerca e la partecipazione a progetti di ricerca Soggiorni all'estero per lo svolgimento di attività di studio (Erasmus o simili) Altri titoli attestanti la formazione e le capacità del candidato (borse di studio, premi, ecc.)

Criteri di valutazione delle prove*

Il giudizio è espresso attraverso l'attribuzione di un punteggio complessivo in centesimi, ripartito come segue:

1. Valutazione titoli – punteggio minimo per l'ammissione alla prova orale: 30 punti, massimo 50 punti valutazione degli esami di profitto, media dei voti e voto di laurea, relativi al corso
degli studi universitari (di ciclo unico o di I e II ciclo) per valutare il percorso di studi, le competenze del candidato e l'attinenza con le linee di ricerca del dottorato
pubblicazioni
abstract della tesi di secondo ciclo, o equivalente
lettere di presentazione
Curriculum Vitae, lettera di motivazione e altre esperienze

2. Prova orale – punteggio minimo per l'idoneità: 30 punti, massimo 50 punti

1 00			,			
conoscenza della lingua inglese					2 punti max	
preparazione sulle tematiche del corso di dottorato			48 punti max			

La prova orale è finalizzata a verificare l'attitudine alla ricerca scientifica del candidato e la sua preparazione generale su argomenti relativi alle tematiche inerenti il corso di Dottorato (vedi sezione "Tematiche di ricerca" in fondo alla scheda). Nel corso della prova orale sarà accertata la conoscenza della lingua inglese.

La prova orale è sostenuta in lingua italiana o inglese.

* Eventuali sub-criteri di valutazione saranno consultabili sul <u>Portale di Ateneo</u>, selezionando il corso di Dottorato > "Maggiori informazioni", nella sezione "Avvisi" in fondo alla pagina.

Tematiche di ricerca

- Algebra commutativa e geometria algebrica classica
- Algebra e combinatoria
- Analisi complessa
- Analisi geometrica e armonica per l'analisi dei dati e il machine learning
- Analisi geometrica nello spazio delle fasi delle equazioni alle derivate parziali
- Analisi geometrica su gruppi di Carnot
- Analisi stocastica ed applicazioni
- Applicazioni dell'analisi microlocale alla fisica matematica
- Controllo ottimo stocastico
- Data science e Intelligenza Artificiale
- Didattica della matematica
- Equazioni nonlocali e superfici minime frazionarie
- Finanza quantitativa
- Geometria delle varietà
- Meccanica dei continui
- Meccanica Statistica e Applicazioni
- Metodi di analisi funzionale per lo studio di equazioni differenziali
- Metodi di ottimizzazione per problemi inversi mal posti nell'imaging
- Metodi numerici di ottimizzazione senza derivate
- Metodi numerici e matriciali per la risoluzione discreta di problemi differenziali e data science
- Modellazione ed elaborazione geometrica
- Modelli matematici in medicina e fisiologia
- Propagazione ondosa non-lineare e termodinamica del non-equilibrio
- Proprietà di operatori ellittici lineari e non lineari
- Proprietà di operatori subellittici
- Random fields e percolazione
- Sistemi dinamici e applicazioni
- Teoria dell'informazione quantistica
- Teoria delle perturbazioni e analisi spettrale in meccanica quantistica
- Teoria geometrica della misura
- Teoria spettrale
- Topologia geometrica e computazionale