

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico

Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

| Dottorato di Ricerca in MATEMATICA E MODELLI | |
|---|--|
| Posti | 9 |
| di cui | |
| con borsa | 7 |
| senza borsa | 2 |
| Finanziamento Borse di studio | <ul style="list-style-type: none"> n. 6 borse Università degli Studi dell'Aquila n. 1 borsa finanziata ai sensi del DM 630/2024 - Missione 4, Componente 2, Inv. 3.3. "Dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese" - CUP E11I24000240001 |
| Tematica borsa DM 630/2024 - M4C2 – Inv. 3.3 "Dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese" | <p>n. 1 borsa di studio finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi a oggetto:</p> <ul style="list-style-type: none"> "<i>Tecnologie di intelligenza artificiale per l'insegnamento-apprendimento della matematica</i>", in convenzione con Stemblocks S.r.l. - Roma - Docente referente: Prof. L. Guidoni |
| Durata del corso | 3 anni |
| Curricula | /// |
| Struttura di riferimento | Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica |
| Sito Web del Corso | http://people.disim.univaq.it/~dottorato_mate_mode/ |
| Coordinatore | <p>Prof. Davide GABRIELLI</p> <p>davide.gabrielli@univaq.it</p> |
| Requisiti di ammissione | Tutte le lauree: vecchio ordinamento o laurea Magistrale/Specialistica o analogo titolo accademico conseguito anche all'estero e dichiarato equipollente o riconosciuto equivalente ai suddetti titoli accademici. Possono presentare domanda entro i termini previsti dal bando, i laureandi che conseguiranno il titolo idoneo all'accesso al dottorato entro la data di perfezionamento dell'immatricolazione e comunque non oltre la data di inizio del corso. |
| Modalità di ammissione | Valutazione dei titoli e prova orale. I candidati potranno sostenere la prova orale interamente in lingua inglese. I candidati possono richiedere di sostenere la prova orale in modalità telematica. In tal caso, in sede di domanda, il candidato dovrà precisare la modalità per la prova orale ed indicare un contatto valido. Tale richiesta sarà autorizzata dalla commissione giudicatrice previo accertamento dell'identità del candidato. |
| Materie su cui verte l'esame | Presentazione della tesi di laurea e dell'attività di ricerca, discussione su tematiche generali della matematica. |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | <p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo https://pica.cineca.it/univaq/dottorato40.</p> <p>I titoli vanno allegati in formato pdf.</p> <p>L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on-line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.</p> |
| Allegati alla domanda | <ol style="list-style-type: none"> Curriculum vitae. Per i laureati presso Ateneo italiano: <ul style="list-style-type: none"> autocertificazione del titolo di laurea triennale con voto finale ed elenco degli esami sostenuti con indicazione del voto; |

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico
Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • autocertificazione del titolo di laurea magistrale/specialistica/vecchio ordinamento con voto finale ed elenco degli esami sostenuti con indicazione del voto. <p>3. Per i laureandi iscritti ad un corso di laurea magistrale presso Ateneo italiano:</p> <ul style="list-style-type: none"> • autocertificazione del titolo di laurea triennale con voto finale ed elenco degli esami sostenuti con indicazione del voto; • autocertificazione degli esami superati con indicazione del voto nel corso di laurea magistrale. <p>4. Per i laureati e laureandi presso Atenei esteri si rimanda all'art. 4 del Bando.</p> <p>5. Il candidato è obbligato a indicare il nominativo di due professori, con il relativo indirizzo di posta elettronica. Il referente riceverà una mail con le istruzioni per poter scrivere la lettera di referenze direttamente on-line.</p> <p>6. Suntò, al massimo di 2 pagine, della tesi di laurea.</p> <p>7. Eventuali ulteriori titoli ritenuti utili per la valutazione.</p> |
| Lingua/e | <p>Accertamento della conoscenza della lingua straniera Durante la prova orale sarà accertata la conoscenza della lingua INGLESE</p> <p>Esame di ammissione Le prove potranno essere sostenute anche in lingua INGLESE</p> |
| Date delle prove | <p><i>Valutazione titoli: 29/07/2024 ore 9:00</i></p> <p><i>Prova orale: 31/07/2024 ore 9:00</i> presso l'Aula A0.4 del Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica – Edificio Alan Turing - Coppito - L'Aquila</p> |
| Criteri di valutazione | <p>Le prove di valutazione consistono di due fasi: valutazione titoli e prova orale. Il giudizio è espresso attraverso l'attribuzione di un punteggio complessivo in centesimi, ripartito come segue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Valutazione titoli:</i> valutazione del curriculum, delle lettere di presentazione e dei titoli. Il punteggio minimo per l'ammissione alla prova orale è di 30 punti, il punteggio massimo è di 50 punti. 2. <i>Prova orale:</i> la prova orale prevede la presentazione e la discussione della tesi e dell'attività di ricerca da parte del candidato, con eventualmente anche domande su argomenti e nozioni generali della matematica. La prova è finalizzata a verificare l'attitudine alla ricerca scientifica e la preparazione di base del candidato. Durante la prova orale verrà accertata la conoscenza della lingua inglese. I candidati potranno sostenere la prova orale interamente in inglese. Il punteggio minimo per la prova orale è di 30 punti, il punteggio massimo è di 50 punti. |
| Pubblicazione esiti della valutazione dei titoli | <p>I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici mediante pubblicazione sul sito dell'Ateneo https://www.univaq.it/section.php?id=2250 e sul sito del Dottorato http://people.disim.univaq.it/~dottorato_mate_mode/.</p> |
| Posti riservati che non rientrano nei posti messi a concorso | <p>Posti riservati a borsisti selezionati nell'ambito di specifici programmi di mobilità internazionale: n. 2</p> <p>Posti riservati a borsisti di Stati esteri: n. 2</p> <p>Posti coperti da borsa riservati a candidati con titolo di studio conseguito all'estero: n. 0</p> <p>Posti senza borsa riservati a candidati con titolo di studio conseguito all'estero: n. 1</p> |