

Bando di concorso per l'assegnazione di una borsa di studio dell'Advisory Board De Cifris per studentesse e studenti meritevoli iscritte/i al Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali nell'a.a. 2020/2021.

SCADENZA TERMINI PRESENTAZIONE DOMANDE: 10 ottobre 2021

Art. 1 – Destinatari, modalità di presentazione della domanda e scadenza

Il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre bandisce un concorso per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio a studenti/sse meritevoli del Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali Curriculum "Gestione e Protezione dei Dati" percorso di studio in Crittografia e Sicurezza dell'Informazione.

Il concorso è riservato a studenti/sse iscritti/e nell'a.a. 2020/2021 al Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali – Curriculum "Gestione e Protezione dei Dati" percorso di studio in Crittografia e Sicurezza dell'Informazione.

Al concorso possono partecipare studenti/sse che:

- si siano iscritti/e nell'a.a. 2020/2021 al Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali Curriculum "Gestione e Protezione dei Dati" percorso di studio in Crittografia e Sicurezza dell'Informazione;
- abbiano conseguito entro il 1 marzo 2021 almeno un totale di 15 CFU degli insegnamenti del proprio percorso di studio con una media ponderata di almeno 27/30 e non abbiano riportato votazioni inferiori a 24/30.

La domanda di ammissione al concorso, redatta in carta semplice e secondo il fac-simile allegato, dovrà pervenire tassativamente **entro le ore 24.00 del giorno 10 ottobre 2021** al Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre tramite email all'indirizzo didattica.matematicafisica@uniroma3.it, indicando nell'oggetto "Bando di concorso Advisory Board De Cifris a.a. 2020/2021".

Alla domanda di ammissione dovranno essere allegati:

- il certificato di laurea triennale attestante gli esami sostenuti con relativa votazione (formato pdf);
- CV in cui siano indicati il voto del diploma di maturità ed eventuali pubblicazioni (formato pdf);
- la tesi di laurea triennale (abstract in formato pdf).
- la fotocopia del documento di identità in corso di validità (formato pdf).

L'assenza di uno degli allegati comporta la nullità della domanda.

Art. 2 - Modalità di selezione.

L'assegnazione della borsa di studio avverrà sulla base di una selezione effettuata attraverso la valutazione dei titoli richiesti.

I titoli valutabili ai fini della selezione sono:

- **il voto di diploma di maturità** a cui sarà assegnato un punteggio massimo di 10 su 100;
- **la media ponderata dei voti degli esami sostenuti nel Corso di Laurea Triennale e il voto di laurea** a cui sarà assegnato un punteggio massimo di 50 su 100;
- **la tesi di laurea triennale ed eventuali altre pubblicazioni** a cui sarà assegnato un punteggio massimo di 20 su 100;
- **la media ponderata dei voti degli esami sostenuti nel Corso di Laurea Magistrale**, dando un peso maggiore agli esami di indirizzo del curriculum Gestione e Protezioni dei Dati - percorso di studio in Crittografia e Sicurezza dell'Informazione, a cui sarà assegnato un punteggio massimo di 20 su 100.

Art. 3 – Commissione di concorso

La valutazione delle candidature sarà effettuata da una commissione così composta:

- Prof. Marco Pedicini
- Prof. Francesca Merola
- Prof.ssa Francesca Tartarone

Membro supplente: Prof. Fabrizio Barroero.

La commissione valuterà il curriculum dei candidati unicamente sulla base delle informazioni presentate nella domanda. Sulla base di tale valutazione, la commissione redigerà una graduatoria di idonei.

Il giudizio di merito della commissione è insindacabile.

Art. 4 - Importo della borsa di studio, criteri e requisiti di assegnazione.

L'importo complessivo della borsa di studio ammonta a € 5.000,00 (cinquemila,00). Tale somma è da intendersi lorda onnicomprensiva. L'ammontare sarà erogato in unica rata, entro la fine del mese di marzo 2022.

I candidati dovranno risultare regolarmente iscritti al secondo anno del Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali Curriculum "Gestione e Protezione dei Dati" percorso di studio in Crittografia e Sicurezza dell'Informazione dell'Università degli Studi Roma Tre.

La borsa di studio verrà erogata al raggiungimento, entro il 1 marzo 2022, dei seguenti requisiti:

- aver conseguito un totale di almeno **60 CFU** degli insegnamenti del proprio percorso di studio, **con una media ponderata almeno di 27/30 e non aver riportato votazioni inferiori a 24/30**;
- aver ottenuto un livello di conoscenza della **lingua Inglese pari al livello B2**;
- **aver frequentato i seminari di Crittografia** relativi ai mesi da settembre-dicembre 2021 e gennaio-febbraio 2022.

Qualora alla data del 1 marzo 2022 non siano stati raggiunti i requisiti richiesti, l'importo della borsa di studio sarà assegnato al candidato/a idoneo/a immediatamente successivo nella graduatoria purché in regola con tutti i requisiti richiesti.

Art. 5 –Graduatoria

La valutazione delle domande presentate e la relativa graduatoria sarà pubblicata a partire dal 20 ottobre 2021 sul sito web del Dipartimento di Matematica e Fisica (<https://matematicafisica.uniroma3.it/>) sezione “Didattica” –“Premi e Borse di studio”.

La pubblicazione equivale a notifica ai sensi di legge.

Qualora vi fossero ulteriori finanziamenti destinati allo stesso scopo messi a disposizione dai membri dell'Advisory Board “De Cifris”, questi potranno essere destinati a finanziare borse di studio aggiuntive. In tale caso l'assegnazione avverrà seguendo l'ordine della graduatoria dei candidati idonei purché soddisfino tutti i requisiti indicati nel presente bando. In caso di ex-aequo nella graduatoria e soddisfacimento dei requisiti per l'assegnazione della borsa di studio si terrà conto in ordine di priorità:

1. media ponderata degli esami svolti alla data del 1 marzo 2022;
2. media ponderata conseguita negli esami di indirizzo, ovvero CR410, CR510, IN450, IN520;
3. età anagrafica inferiore.

Art. 6 – Responsabile del Procedimento

Ai sensi della Legge 7 Agosto 1990, n. 241, il Responsabile del Procedimento di cui al presente bando di concorso è il Segretario Didattico del Dipartimento di Matematica e Fisica, dott.ssa Valentina Feliciello.

Art. 7 – Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 10, comma 1, della Legge 31/12/1996 n. 675 e successive modifiche ed integrazioni, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Area Didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica, per le finalità di gestione della presente procedura.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Roberto Raimondi

Allegato: fac-simile domanda di partecipazione