

## Allegato A

### BANDO DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 2 BORSE DI STUDIO ANNUALI "DANILO CAMORRI" PER MERITO SCOLASTICO PER STUDENTI UNIVERSITARI RESIDENTI NEL COMUNE DI CORTONA

Il Comune di Cortona nei termini del Regolamento approvato dal Consiglio Comunale con deliberazione n. 22 assunta nella seduta del 6 aprile 2021, bandisce pubblico concorso per titoli e colloquio per l'assegnazione di

#### N. 2 BORSE DI STUDIO DEL VALORE DI EURO 2.000,00 CADAUNA

**DESTINATE A STUDENTI UNIVERSITARI RESIDENTI NEL COMUNE DI CORTONA ISCRITTI ALTERNATIVAMENTE ALLE FACOLTA' DI INGEGNERIA INFORMATICA (L-8 LM-32), INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA (L-31 LM-32), MATEMATICA (L-35 LM-40), FISICA (L-30 LM-17) CON RISERVA DI ATTRIBUZIONE IN VIA PRIORITARIA AGLI STUDENTI UNIVERSITARI RESIDENTI NEL COMUNE DI CORTONA ISCRITTI ALLA FACOLTA' DI INGEGNERIA INFORMATICA (L-8 LM-32).**

#### CONDIZIONI PER L'AMMISSIONE

Per l'ammissione al bando di concorso gli studenti dovranno trovarsi nelle seguenti condizioni:

- essere residenti nel Comune di Cortona e tale requisito deve permanere durante l'intero anno accademico;
- possedere una certificazione ISEE;
- godere dei diritti politici, non aver subito condanne penali e non avere procedimenti penali in corso;
- essere iscritti, al momento della presentazione della domanda, alternativamente alle facoltà di ingegneria informatica (L-8 LM-32), ingegneria dell'informazione, informatica (L-31 LM-32), matematica (L-35 LM-40) e fisica (L-30 LM-17);
- essere in pari con gli esami previsti dal piano di studi o dal piano di studi personale approvato dal Consiglio di Facoltà. Quindi, al fine di veder soddisfatta la predetta condizione gli studenti devono aver conseguito, in relazione all'anno di iscrizione, considerato che l'anno accademico inizia il 1° novembre e termina il 31 ottobre, entro la data del 31 ottobre 2022, almeno il numero di crediti formativi (CFU) stabiliti dalla seguente tabella:

	Anno di iscrizione	Anno di iscrizione	Anno di iscrizione	Anno di iscrizione	Anno di iscrizione
Corso di studi	1°	2°	3°	4°	5°
Laurea triennale	Aver conseguito il punteggio di almeno 75/100 all'esame di maturità	36	80	-	-
Laurea magistrale	36	80	-	-	-

Laurea magistrale ciclo unico	a	Aver conseguito il punteggio di almeno 75/100 all'esame di maturità	36	80	135	190
-------------------------------------	---	--	----	----	-----	-----

f) se gli studenti sono iscritti all'ultimo anno accademico devono aver conseguito negli esami sostenuti una votazione media complessiva non inferiore a 24/30.

### DOMANDA DI AMMISSIONE

Il termine per l'inoltro delle domande di ammissione al concorso è fissato dal giorno **21 dicembre 2022 sino alle ore 12:00 del giorno 20 gennaio 2023**, a pena di esclusione delle stesse.

Le domande, complete di esatto recapito e corredate dei documenti richiesti, dovranno essere inviate a mezzo raccomandata (con ricevuta di ritorno) e indirizzate al Sindaco del Comune di Cortona, piazza della Repubblica n. 13, 52044 Cortona (AR), oppure inviate alla casella di posta elettronica certificata del Comune di Cortona: [protocollo@pec.comune.cortona.ar.it](mailto:protocollo@pec.comune.cortona.ar.it) o, ancora, presentate direttamente entro il giorno di scadenza nell'orario di apertura dell'Ufficio Protocollo del Comune di Cortona, piazza della Repubblica n. 13, Cortona (AR) dal lunedì al venerdì dalle 9 alle 13 avendo cura di precisare nell'oggetto "Borsa di studio Danilo Camorri per studenti universitari". Per l'accertamento del rispetto del termine farà fede il timbro dell'Ufficio Postale di spedizione oppure la data dell'invio della e-mail o il timbro della avvenuta consegna a mano.

Nella domanda di ammissione, da compilare sul modulo predisposto (Allegato 1), l'aspirante dovrà:

- 1) dichiarare le proprie generalità;
- 2) indicare la facoltà presso la quale è iscritto, che deve essere fra quelle ammesse dal bando indicate alla lettera d);
- 3) dichiarare l'anno di iscrizione universitaria e di aver conseguito, in base all'anno di iscrizione, entro la data del 31.10.2022, almeno il numero di crediti formativi (CFU) indicati nella suddetta tabella;
- 4) dichiarare se iscritti al primo anno accademico di aver conseguito all'esame di maturità un punteggio di almeno 75/100;
- 5) dichiarare se iscritti all'ultimo anno accademico di aver conseguito negli esami sostenuti una votazione media complessiva non inferiore a 24/30;
- 6) dichiarare di trovarsi nelle condizioni stabilite dal bando per l'ammissione al concorso.

Inoltre alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- 1) attestazione ISEE ordinario (ex Circolare INPS n. 171 del 18/12/2014 attuativa del D.P.C.M. 5 dicembre 2013, n. 159);
- 2) una dichiarazione sostitutiva di certificazioni ex art. 46 del D.P.R. 28/12/2000, n.445 e successive modifiche e integrazioni, da compilare sul modulo predisposto (Allegato 2), che attesti:
  - a) Regolare iscrizione presso una università italiana alternativamente tra le seguenti facoltà: ingegneria informatica (L-8 LM-32), ingegneria dell'informazione, informatica (L-31 LM-32), matematica (L-35 LM-40) e fisica (L-30 LM-17);
  - b) Aver conseguito in relazione all'anno di iscrizione, entro il 31.10.2022, almeno i crediti indicati nella suddetta tabella;
  - c) se iscritti al primo anno accademico di aver conseguito all'esame di maturità un punteggio di almeno 75/100;
  - d) se iscritti all'ultimo anno accademico, aver conseguito negli esami sostenuti una votazione media complessiva non inferiore a 24/30;

**Il presente bando con la relativa modulistica può essere scaricato dal sito [www.comunedicortona.it](http://www.comunedicortona.it) "Amministrazione trasparente" – Bandi di concorso.**

## **CRITERI PER LA FORMAZIONE DELLA GRADUATORIA**

Agli studenti in possesso dei requisiti richiesti per partecipare alla selezione sarà attribuito un punteggio in centesimi (espresso nel formato "punteggio/100"). Per la formazione della graduatoria la Commissione Borse di Studio dispone complessivamente di un punteggio pari a 100 punti, di cui max 30 punti per la valutazione dei titoli e max 70 punti per la valutazione del colloquio.

Il colloquio sarà orientato a conoscere la preparazione e l'attitudine dello studente nelle materie afferenti al profilo informatico ed economico con specifica attenzione alla complessità dei cambiamenti che attraversano l'economia e la società anche nel territorio comunale.

Nel corso dello stesso sarà accertata la conoscenza dell'informatica di base, di Fisica (campo elettrico e magnetico, sia statico che dinamico, equazioni di MaxWell) e di Matematica (funzioni di una variabile reale, limiti, derivate, integrali, teoria delle probabilità ed elementi di statistica)

Lo studente dovrà conseguire almeno un punteggio di 71/100 per avere accesso alla graduatoria finale.

Ai fini della formazione della graduatoria in caso di parità di punteggio verrà attribuita la borsa di studio allo studente universitario iscritto alla facoltà di ingegneria informatica (L-8 LM-32).

In caso di ulteriore parità di punteggio verrà tenuto conto della certificazione ISEE prodotta.

## **CONVOCAZIONE PER IL COLLOQUIO**

Gli studenti ammessi al colloquio saranno informati al recapito e-mail indicato nella domanda con un preavviso di almeno 5 giorni lavorativi dalla data fissata per lo svolgimento del colloquio. Il Comune di Cortona non assume nessuna responsabilità per il caso di dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni del recapito da parte dell'aspirante o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento del recapito indicato nella domanda, né per eventuali disguidi derivanti da forza maggiore. La convocazione sarà inoltre pubblicata nel sito [www.comunedicortona.it](http://www.comunedicortona.it) "Amministrazione trasparente" – Bandi di concorso.

## **ACCETTAZIONE BORSA DI STUDIO**

All'atto dell'accettazione della borsa di studio da parte dello studente assegnatario, dovrà essere presentata la seguente dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e successive modifiche e integrazioni che attesti :

- 1) Residenza dello studente richiedente la borsa di studio nel Comune di Cortona;
- 2) Godimento dei diritti politici ;
- 3) Non avere subito condanne penali e non avere procedimenti penali in corso.

Inoltre dovranno essere presentati i seguenti documenti:

- 4) certificazione che attesti l'iscrizione ad una delle seguenti facoltà universitarie italiane: ingegneria informatica (L-8 LM-32), ingegneria dell'informazione, informatica (L-31 LM-32), matematica (L-35 LM-40) e fisica (L-30 LM-17) ed il numero dei crediti formativi (CFU) conseguiti o, se iscritti al primo anno accademico certificazione che attesti di aver conseguito all'esame di maturità un punteggio di almeno 75/100; o se iscritti all'ultimo anno accademico, certificazione che attesti di aver conseguito negli esami sostenuti una votazione media complessiva non inferiore a 24/30;

## **EROGAZIONE BENEFICI**

L'assegnazione della borsa di studio sarà fatta a giudizio insindacabile della Commissione Borse di Studio del Comune di Cortona.

La borsa di studio sarà revocata qualora l'assegnatario incorra in una condanna che comporti la privazione dei diritti politici, o comunque non possenga più i requisiti di ammissione.

## **RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Il Responsabile del procedimento in oggetto è la Dott.ssa Maria Rosa Quintili, in qualità di Dirigente dell'Area Governance Sistema Cultura e Turismo – Settore U.S.A./ Attività Educative Scolastiche del Comune di Cortona.

Il Dirigente Area  
Governance Sistema Cultura e Turismo  
Dott.ssa Maria Rosa Quintili

## Allegato 1

**DOMANDA DI AMMISSIONE AL BANDO DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 2 BORSE DI STUDIO ANNUALI "DANILO CAMORRI" PER MERITO SCOLASTICO PER STUDENTI UNIVERSITARI RESIDENTI NEL COMUNE DI CORTONA ISCRITTI ALTERNATIVAMENTE AD UNA DELLE SEGUENTI FACOLTA': INGEGNERIA INFORMATICA (L-8 LM-32), INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA (L-31 LM-32), MATEMATICA (L-35 LM-40), FISICA (L-30 LM-17), CON ATTRIBUZIONE IN VIA PRIORITARIA AGLI STUDENTI UNIVERSITARI RESIDENTI NEL COMUNE DI CORTONA ISCRITTI ALLA FACOLTA' DI INGEGNERIA INFORMATICA (L-8 LM-32).**

Al Sindaco del Comune di  
CORTONA  
Piazza della Repubblica 13  
52044 Cortona (AR)

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_ il  
\_\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_ in via/piazza  
\_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_  
Cod. Fisc. \_\_\_\_\_ - recapito telefonico  
\_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

### Dichiara

nell'anno accademico 2022/2023, di essere iscritto/a all'anno n.  
\_\_\_\_\_ presso la facoltà \_\_\_\_\_ di  
\_\_\_\_\_ sede di \_\_\_\_\_ ;  
di trovarmi nelle seguenti condizioni stabilite dal bando per l'ammissione al concorso:

- essere residente nel Comune di Cortona;
- possedere una certificazione ISEE ordinaria;
- godere dei diritti politici, non aver subito condanne penali e non avere procedimenti penali in corso;
- essere iscritto nell'anno accademico 2022/2023 ad una delle seguenti facoltà universitarie: ingegneria informatica (L-8 LM-32), ingegneria dell'informazione, informatica (L-31 LM-32), matematica (L-35 LM-40), fisica (L-30 LM-17);
- aver conseguito in base all'anno di iscrizione, entro il 31.10.2022, almeno il numero dei crediti formativi (CFU) previsti dal bando;
- se iscritti al primo anno accademico di aver conseguito all'esame di maturità un punteggio di almeno 75/100;
- se iscritti all'ultimo anno accademico di aver conseguito negli esami sostenuti una votazione media complessiva non inferiore a 24/30;

N.B. – barrare le voci che interessano

Si allega:

- 1) ISEE ordinario( ex Circolare INPS n. 171 del 18/12/2014 attuativa del D.P.C.M. 5 dicembre 2013, n. 159);
- 2) dichiarazione sostitutiva di certificazioni ex art. 46 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e successive modifiche e integrazioni.

Cortona, \_\_\_\_\_

Firma

## Allegato 2

### **DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE** **(Art. 46 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445)**

Il sottoscritto:

Cognome .....nome.....

nato a ..... (prov.....) il .....

e residente in ..... (prov. ....)

via ..... n.....

#### D I C H I A R A

- di essere regolarmente iscritto nell'anno accademico 2022/2023 all'anno n. \_\_\_\_\_ della facoltà di \_\_\_\_\_ [a scelta fra ingegneria informatica (L-8 LM-32), ingegneria dell'informazione, informatica (L-31 LM-32), matematica (L-35 LM-40), fisica (L-30 LM-17)] .....  
..... avente sede in  
.....
- di aver conseguito entro il 31.10.2022 il seguente numero di crediti formativi (CFU) in base all'anno di iscrizione.....
- se iscritti al primo anno accademico di aver conseguito all'esame di maturità un punteggio di almeno 75/100;
- se iscritti all'ultimo anno accademico di aver conseguito negli esami sostenuti una votazione media complessiva non inferiore a 24/30;
- godere dei diritti politici, non aver subito condanne penali e non avere procedimenti penali in corso;

N.B. – barrare le voci che interessano

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorre in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art.76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza dell'art.75 del D.P.R. 28.12.2000, n.445 relativo alla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione.

Il sottoscritto, ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 e succ. mod. ed int. "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati, (n. 2016/679/UE, detto anche GDPR o RGPD) emanato il 24 maggio 2016, con entrata in vigore a partire dal 25 maggio 2018, dichiara di essere a conoscenza che i propri dati saranno trattati dal Comune di Cortona per assolvere agli scopi istituzionali ed al principio di pertinenza., dichiara di essere a conoscenza che i propri dati saranno trattati dal Comune di Cortona per assolvere agli scopi istituzionali ed al principio di pertinenza.

**Il sottoscritto allega fotocopia di documento di identità in corso di validità.**

..... (luogo e data)

Il dichiarante.....  
(firma per esteso e leggibile)