



Regione Toscana

Allegato 1



Settore Organi Istituzionali e Servizi al cittadino

Avviso pubblico per l'assegnazione di Borse di studio per promuovere lo studio delle materie STEM (Scienze, tecnologia, ingegneria e matematica) finanziato a valere sulle risorse del POR Obiettivo "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione" FSE 2014-2020.

Premessa

La Provincia di Lucca – Settore Organi istituzionali e servizi al cittadino – intende promuovere ed incentivare lo studio di materie S.T.E.M. (Scienze, tecnologia, ingegneria e matematica) incoraggiando un accesso più consistente delle giovani donne ai corsi universitari S.T.E.M. attraverso il riconoscimento di incentivi rivolti alle studentesse più meritevoli e con ISEE contenuti, che siano immatricolate per l'anno accademico 2022/2023 a classi di laurea nelle materie S.T.E.M.

A tale scopo la Provincia di Lucca assegnerà n. 19 (diciannove) borse di studio del valore di €. 1000,00 cadauna al lordo degli eventuali oneri previsti dalla normativa vigente.

Gli incentivi sono finanziati a valere sul Programma Operativo Regionale "ICO" FSE 2014-2020, Asse B – Inclusione sociale e lotta alla povertà, attività B.2.2.2.b "Interventi in emergenza Covid 19: interventi a sostegno della parità di genere e della diffusione della cultura di genere.

Art. 1 Soggetti destinatari e Requisiti

Possono presentare la propria candidatura le studentesse che risultino:

- immatricolate nell'anno accademico 2022/2023 a corsi in materie S.T.E.M. (Scienze, tecnologia, ingegneria e matematica), di cui all'allegato 3) al presente bando;
- residenti o domiciliate nel territorio della provincia di Lucca;

N.B.: Ai fini dell'erogazione del contributo le interessate dovranno altresì aver superato almeno un esame previsto nel piano di studi **entro il 31 maggio 2023**, dandone formale comunicazione alla Provincia di Lucca **entro e non oltre il 07 giugno 2023**.

Art. 2 Termini e Modalità di presentazione delle domande

Le studentesse interessate possono far pervenire la propria candidatura, da compilare su apposito modello (di cui al fac-simile allegato 2), debitamente sottoscritto, allegando copia di un documento di identità in corso di validità, entro e non oltre 30 giorni a decorrere dalla pubblicazione del presente avviso.

Le domande potranno essere inviate:

- mezzo posta elettronica al seguente indirizzo: provincia.lucca@postacert.toscana.it

Nell'oggetto dell'email deve essere riportata la seguente dicitura:

"Domanda per l'assegnazione Borsa di studio Materie S.T.E.M.".

- presentate a mano presso l'Ufficio Protocollo dell'Ente (dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00);

La mancanza di uno solo dei requisiti e/o documenti richiesti determinerà l'esclusione dalla procedura e non si terrà conto di istanze pervenute con altri mezzi e/o oltre il termine perentorio. Non saranno considerate valide eventuali candidature pervenute all'Ente, con ogni mezzo, in data precedente alla pubblicazione del presente avviso.

Art. 3 Approvazione degli esiti della procedura e della graduatoria

Ai fini dell'ammissibilità, la Provincia di Lucca verificherà che:

- a) la domanda sia stata trasmessa nelle forme e modalità prescritte dal bando;
- b) la domanda sia corredata della documentazione richiesta;
- c) la richiedente sia in possesso dei requisiti soggettivi richiesti.

L'assenza di uno dei requisiti sopra indicati è motivo di esclusione dell'istanza.

Nel corso della verifica di ammissibilità, in caso di non perfetta conformità e/o chiarezza e/o imprecisione delle dichiarazioni o dei documenti prodotti, l'Amministrazione, prima della formale esclusione dell'istanza, si riserva di richiedere le informazioni e/o i chiarimenti necessari ai fini dell'integrazione dei dati carenti.

In caso di mancato perfezionamento della domanda entro il termine di 10 (dieci) giorni dalla ricezione della richiesta di integrazione, l'istanza di candidatura sarà dichiarata inammissibile.

Superate positivamente le verifiche di cui sopra, la Provincia di Lucca definirà una graduatoria delle domande pervenute ordinata in modo crescente sulla base del valore dell'ISEE del nucleo familiare di appartenenza dichiarato sul modello di partecipazione.

La graduatoria verrà approvata con l'adozione di una Determinazione Dirigenziale del settore *Organi Istituzionali* dalla Provincia di Lucca, resa nota attraverso specifica comunicazione sul sito www.provincia.lucca.it alla sezione "Avvisi, bandi e gare".

Le Candidate collocatesi utilmente entro il diciannovesimo (19°) posto della Graduatoria, avranno diritto all'erogazione della Borsa di Studio.

Qualora pervenissero candidature in misura maggiore di n. 19, le borse di studio eventualmente non assegnate alle candidate collocatesi utilmente nella Graduatoria saranno concesse alle candidate collocatesi in tale Graduatoria dalla 20esima posizione in poi, fermo restando il possesso dei requisiti stabiliti al precedente Art. 1, fino ad esaurimento delle risorse disponibili.

Art. 4 Erogazione della Borsa di studio e non cumulabilità

L'erogazione della Borsa di studio avverrà in un'unica soluzione, previa verifica di quanto indicato all'art. 1), mediante accredito su conto corrente intestato o cointestato alla studentessa beneficiaria dell'incentivo.

Si precisa che la Borsa di studio in questione non è cumulabile con l'incentivo erogato per il Diritto allo Studio Universitario (DSU) per il primo anno.

Pertanto, le studentesse che saranno dichiarate assegnatarie della Borsa di studio prevista dal presente Bando, qualora risultassero vincitrici di altri Interventi, Incentivi o Borse di Studio erogate a vario titolo per il Diritto allo Studio Universitario (DSU), dovranno scegliere a quale di essi rinunciare, pena la decadenza del diritto all'Incentivo oggetto del presente Bando.

Sarà possibile, da parte della partecipante che verificasse l'impossibilità di soddisfare i requisiti per l'erogazione dell'incentivo, comunicarlo alla Provincia.

Art. 5 Settore competente e Responsabile del Procedimento

Il Settore competente per la gestione amministrativa delle procedure relative al presente Bando è il Settore Organi istituzionali e servizi al cittadino della Provincia di Lucca.

Per informazioni è possibile rivolgersi a:

- Dott.ssa Liliana Barone: 0583/417773 – l.barone@provincia.lucca.it
- Sig. Aldo Gottardo: 0583/417302 – aldo.gottardo@provincia.lucca.it

Responsabile del Procedimento Amministrativo è la Dott.ssa Liliana Barone, Responsabile Ufficio Organi istituzionali, Politiche per le pari opportunità e Statistica.

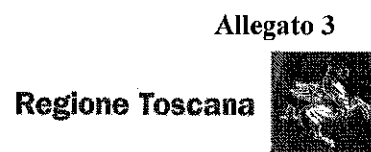
Art. 6 Pubblicità

Il presente Bando sarà pubblicato sull'Albo Pretorio *on-line* della Provincia di Lucca raggiungibile all'indirizzo www.provincia.lucca.it e nella sezione "Avvisi, Bandi e Gare"

Art. 7 Informativa agli interessati ex art. 13 Reg. UE 2016/679 sulla protezione dei dati

Ai sensi delle disposizioni contenute nel Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali 2016/679 e nel D. Lgs. 196/2003, titolare del trattamento dei dati relativi alla procedura in oggetto è l'Amministrazione Provinciale. Il responsabile della protezione dei dati personali individuato con Decreto del Presidente della Provincia di Lucca n. 28 del 10/12/2020 è l'Ing. Giuseppe Pacelli legale rappresentante della società CAP&G CONSULTING SRL con sede in Via Cerreto n.37- 82030 San Salvatore Telesino (BN) con i compiti previsti dall'art. 39, par. 1, del GDPR; mentre il responsabile del trattamento dei dati è il Dirigente del Servizio competente, con domicilio c/o Provincia di Lucca, Piazza Napoleone n. 1, 55100 Lucca. Ciascuna delle due parti

autorizza l'altra al trattamento dei propri dati personali, compresa la comunicazione a terzi, per le sole finalità connesse e conseguenti all'esecuzione del servizio.



PROVINCIA DI LUCCA

Avviso pubblico per l'assegnazione di Borse di studio per promuovere lo studio delle materie STEM (Scienze, tecnologia, ingegneria e matematica) finanziato a valere sulle risorse del POR Obiettivo "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione" FSE 2014-2020.

Elenco corsi di laurea STEM

- 04 Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile
- 07 Urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale
- 10 Ingegneria industriale
- 08 Ingegneria civile e ambientale
- 09 Ingegneria dell'informazione
- 41 Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali
- 32 Scienze matematiche
- 26 Scienze e tecnologie informatiche
- 25 Scienze e tecnologie fisiche
- 21 Scienze e tecnologie chimiche
- 16 Scienze della Terra

- 12 Scienze biologiche
- 27 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
- 22 Scienze e tecnologie della navigazione marittima e aerea
- 37 Scienze statistiche
- 24 Scienze e tecnologie farmaceutiche
- 01 Biotecnologie
- 03/S Architettura del paesaggio
- 04/S Architettura e ingegneria edile
- 06/S Biologia
- 07/S Biotecnologie agrarie
- 08/S Biotecnologie industriali
- 09/S Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
- 10/S Conservazione dei beni architettonici e ambientali
- 12/S Conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico
- 20/S Fisica
- 23/S Informatica
- 25/S Ingegneria aerospaziale e astronautica
- 26/S ingegneria biomedica
- 27/S Ingegneria chimica
- 28/S Ingegneria civile
- 29/S Ingegneria dell'automazione
- 30/S Ingegneria delle telecomunicazioni
- 31/S Ingegneria elettrica

- 32/S Ingegneria elettronica
- 33/S Ingegneria energetica e nucleare
- 34/S Ingegneria gestionale
- 35/S Ingegneria informatica
- 36/S Ingegneria meccanica
- 37/S Ingegneria navale
- 38/S Ingegneria per l'ambiente e il territorio
- 45/S Matematica
- 48/S Metodi per l'analisi valutativa dei sistemi complessi
- 50/S Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
- 54/S Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale