

**BANDO DEL 10° CONCORSO "STUDENTI"
PER L'ASSEGNAZIONE DI NUMERO QUATTRO BORSE DI STUDIO
DELLA FONDAZIONE GEOMETRI FERRARESI**

Bando di concorso per il conferimento di Borse di Studio per gli studenti più meritevoli valutati in base al giudizio conseguito nel diploma di istruzione secondaria di primo grado, anno scolastico 2023/2024 e che si iscriveranno agli Istituti Tecnici per Geometri CAT della Provincia di Ferrara, nell'anno scolastico 2024/2025.

Art.1

La Fondazione Geometri Ferraresi, unitamente al Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Ferrara, bandiscono numero quattro Borse di Studio dell'importo di Euro 300,00 (trecento/00) cadauna.

Art.2

L'importo delle Borse di Studio verrà corrisposto in una unica soluzione.

Art.3

Le Borse di Studio saranno assegnate agli studenti che otterranno il miglior punteggio all'esame di stato, anno scolastico 2023/2024 e che si iscriveranno agli Istituti tecnici per geometri (CAT) della Provincia di FERRARA, "G.B. Aleotti" di Ferrara e "Guido Monaco di Pomposa" di Codigoro, nell'anno scolastico 2024/2025. A parità di merito sarà data la preferenza al candidato che comprovi mediante presentazione di attestazione ISEE (indicatore della situazione economica equivalente) o ISPE (indicazione della situazione patrimoniale equivalente), di essere in condizioni economiche meno agiate.

Art.4

La domanda di ammissione al bando di concorso, che avrà valore di autocertificazione, redatta in carta semplice secondo lo schema allegato al presente bando e scaricabile, unitamente al Regolamento, dal sito istituzionale del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Ferrara: <https://www.collegiogeometri.fe.it/> dovrà essere spedita alla sede della Fondazione Geometri Ferraresi, Corso Porta Reno, nr. 73 - 44121 FERRARA, entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 15/10/2024.

Tale invio dovrà essere effettuato in busta chiusa, a mezzo Raccomandata postale A.R. o Posta Elettronica Certificata (personale di uno dei genitori) o a mani al summenzionato indirizzo (previo appuntamento telefonico).

Le domande che perverranno oltre il termine perentorio suddetto non saranno prese in considerazione ai fini dell'ammissione al bando di concorso. A garanzia della ricezione del plico contenente la domanda di ammissione, farà fede la ricevuta protocollata e timbrata dalla Fondazione Geometri Ferraresi o la data di spedizione del plico postale così come risultante dalla Raccomandata postale A.R..

Se il giorno di scadenza è festivo, la scadenza è prorogata al primo giorno seguente non festivo.

La busta contenente il plico, dovrà riportare la dicitura "BANDO DEL 10° CONCORSO STUDENTI PER L'ASSEGNAZIONE DI NUMERO QUATTRO BORSE DI STUDIO DELLA FONDAZIONE GEOMETRI FERRARESI".

Art.5

L'esito dell'attribuzione delle Borse di Studio sarà reso noto mediante comunicazione scritta agli interessati.

L'esito del concorso verrà pubblicato sul sito istituzionale del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Ferrara: <https://www.collegiogeometri.fe.it/>.

Entro 15 giorni dal ricevimento della comunicazione i vincitori dovranno far pervenire alla Segreteria della Fondazione Geometri Ferraresi una dichiarazione di accettazione.

Art.6

Per tutto quanto non previsto dal presente bando di concorso si applicano le norme di cui al Regolamento deliberato dalla Fondazione Geometri Ferraresi in data 23.10.2014 e s.m., ovvero in caso di difficoltà interpretative e per l'assegnazione delle Borse di Studio varrà l'insindacabile decisione del Consiglio Direttivo della Fondazione Geometri Ferraresi.

TUTELA DELLA PRIVACY:

I dati personali, liberamente conferiti con il presente bando di concorso, saranno trattati in modo lecito e corretto e comunque nel rispetto del REG. UE 2016/679 "GDPR" e delle normative nazionali in materia di protezione dei dati personali.

Il trattamento dei dati personali non sarà oggetto di diffusione al di fuori dei casi consentiti dalla legge.

Ferrara, 02 Novembre 2023

Il Presidente
Fondazione Geometri Ferraresi
Geom. Daniela Goldoni



Il Presidente
Collegio Geometri Ferrara
Geom. Paola Brunelli

