



Ministero dell'Istruzione  
**ISTITUTO TECNICO STATALE "G. QUARENCHI"**  
VIA EUROPA, 27 - 24125 BERGAMO  
Tel. 035/319444

E-mail: [bgtl02000t@istruzione.it](mailto:bgtl02000t@istruzione.it) - [bgtl02000t@pec.istruzione.it](mailto:bgtl02000t@pec.istruzione.it)  
[www.istitutoquarenghi.edu.it](http://www.istitutoquarenghi.edu.it) - C.F. 80028560169

Prot. n. (vedi segnatrice)

- Aspiranti supplenti
- Al sito Web dell'Istituto
- Agli Uffici Scolastici Territoriali
- All'Ordine degli Ingegneri
- Agli Istituti Superiori della provincia di Bergamo
- All'università degli Studi di Bergamo

**Oggetto:** ricerca n. 1 docente supplente presso I.T.S. "Giacomo Quarenghi" di Bergamo - Classe di concorso **A040** (Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche).

L'Istituto Tecnico Statale "Giacomo Quarenghi" di Bergamo (BGTLO2000T), a causa dell'esaurimento delle graduatorie di istituto proprie e viciniori e delle MAD, ricerca la seguente figura professionale:

- Docente a tempo determinato - classe di concorso A040 - Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche - per 9 ore settimanali, con decorrenza dalla data della presa di servizio fino al 08/06/2023 - indirizzo "trasporti e logistica" - articolazione "costruzione del mezzo aereo".

Di seguito i requisiti richiesti:

- Possesso di Laurea Specialistica/Magistrale in Ingegneria, con indirizzo idoneo all'accesso alla singola classe di concorso;
- Aspiranti laureati triennali e laureandi magistrali nelle facoltà di Ingegneria, iscritti ad uno degli indirizzi validi per l'accesso alla specifica classe di concorso;

Gli aspiranti dovranno presentare la propria candidatura tramite il form raggiungibile al seguente link: <https://www.istitutoquarenghi.edu.it/mad-messa-a-disposizione/>

Per eventuali informazioni contattare l'istituto al numero 035.319444.

Cordialità

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Elsa Perletti

*Documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,  
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*