



LICEO SCIENTIFICO STATALE "PIERO GOBETTI"
Via Maria Vittoria n. 39/bis – 10123 Torino Tel. 011/817.41.57
Suc. Via. Giulia di Barolo 33 – 10124 Torino Tel: 011/817.23.25
Suc. C.so Alberto Picco, 14 – 10131 Torino Tel: 011/8194533
e-mail: TOPS340002@istruzione.it
PEC: TOPS340002@PEC.ISTRUZIONE.IT
Sito: www.lsgobettitorino.edu.it



LICEO SCIENTIFICO STATALE - "PIERO GOBETTI"-TORINO
Prot. 0005521 del 18/10/2021
(Uscita)

Alla prof.ssa
LIA Alessandra

Oggetto: provvedimento di individuazione destinatario proposta di assunzione.

Il Dirigente Scolastico

Visto l'art. 25 del C.C.N.L. del comparto Scuola stipulato il 29 novembre 2007;
Vista la nota UST n. 12409 del 22.09.21 relativa all'assegnazione risorse organico aggiuntivo ex art. 58c. 4-ter D.L. 73/21
Verificato che la graduatoria Provinciale cl. di conc A027 risulta esaurita;
Visto che la graduatoria d'istituto degli aspiranti a supplenza – graduatoria di terza fascia – personale docente – classe di concorso A027 – MATEMATICA e FISICA risulta esaurita;
Visto che le graduatorie d'istituto degli istituti vicini risultano esaurite;
Visto il provvedimento per il conferimento delle nomine a docenti fuori graduatoria prot. 5470 del 15/10/2021;
Verificata la graduatoria stilata sulla base del suddetto provvedimento;

individua

la prof.ssa LIA ALESSANDRA - quale destinataria di contratto a tempo determinato dal 18/10/2021 al 30/12/2021 in qualità di docente per la classe di concorso A027 MATEMATICA e FISICA per n. 12 ore settimanali.
La presa di servizio dovrà avvenire entro le 24 ore dalla presente come richiesto dalla normativa vigente o in base all'effettivo orario di servizio.

Torino, 18/10/2021

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Ing. A. MAGARELLI



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV