



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Istituto Tecnico Industriale – Liceo scientifico op. Scienze Applicate "CARTESIO"

via M. Gorki, 100 – 20092 Cinisello Balsamo (Mi) - tel. 02 6121 768

www.itiscartesio.gov.it

mail: mitf270003@istruzione.it

posta cert.: mitf270003@pec.istruzione.it

Cinisello Balsamo, 11 settembre '17

Alla cortese attenzione

Docenti interessati

All'Albo anche sito web

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N° 3 DEL 11/09/2017 prot. N.

Oggetto: avviso di manifestazione di interesse.

**La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Lucia Antonia Pacini**

Visto l'organico dell'autonomia predisposto dall'AT Milano per l'a.s. 2017/2018;

Visto il Piano dell'Offerta Formativa Triennale dell'Istituto, con particolare riferimento alle finalità educative e didattiche previste dagli ordinamenti attuativi;

Visti i criteri di assegnazione dei docenti alle classi;

Visto che le operazioni di reclutamento del personale docente per le situazioni vacanti alla classe di concorso B022 alla data attuale non sono state completate ma l'avvio delle lezioni rende urgente la copertura delle classi e dei casi interessati;

Visto che alla data attuale risultano n. 17 ore per la classe di concorso B022 Laboratori di tecnologie e tecniche delle comunicazioni multimediali e risultano esaurite le graduatorie ad esaurimento, di Istituto, anche degli Istituti vicini;

Considerato che il servizio scolastico deve essere comunque garantito, in attesa dei provvedimenti definitivi

Determina

La necessità di promuovere un avviso per il reclutamento di personale idoneo a rivestire l'incarico di docente presso la sede di Cinisello Balsamo per n. 17 ore su B022 fino a nomina dell'avente diritto.

L'avviso dovrà fare specifico riferimento alla normativa generale in materia di incarichi e supplenze e alla normativa di Istituto per il personale esperto esterno. L'individuazione terrà conto anche delle competenze specifiche di ciascun candidato in relazione al PTOF di Istituto.

**La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Lucia Pacini**