



Ministero dell'Istruzione

Liceo Statale "Galileo Galilei"

Sezione Scientifica - Linguistica - Sportiva - delle Scienze Umane
e Sezione Classica "Severino Grattoni"

pv/ra/DL

Voghera, 23/4/2020

Al Sito Web

Agli Atti

OGGETTO: Proroga Avviso per la selezione di TUTOR D'AULA per l'erogazione di n. 1 corso di formazione da tenersi presso il Liceo Statale Galileo Galilei - Piano della Formazione Docenti - AMBITO 31 a.s. 2019/2020 e 2020/2021

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso in oggetto prot. 1121/C14 del 1.4.2020

VISTO che nessuna candidatura è pervenuta entro la scadenza stabilita del 22.4.2020;

VISTA la situazione generale di emergenza sanitaria da Covid-19 in cui l'intera popolazione è coinvolta;

VISTO il periodo di festività pasquale intercorso durante la pubblicazione dell'avviso;

RILEVATA la necessità di individuare tra il personale interno un **tutor d'aula per l'erogazione del seguente corso:**

Area tematica h - Obblighi in materia di sicurezza adempimenti della PA (privacy, trasparenza, ecc) - VALORIZZAZIONE DELLA PROFESSIONALITA' DOCENTE: ASPETTI GIURIDICI, COMUNICATIVO RELAZIONALI ED EDUCATIVI.

erogati nell'ambito del "Piano della Formazione Docenti dell'Ambito 31 della Lombardia 2019/2020" a.s. 2020/2021;

COMUNICA

che viene prorogata la procedura di acquisizione delle disponibilità per l'incarico di **tutor d'aula per l'erogazione del seguente corso:**

Area tematica h - Obblighi in materia di sicurezza adempimenti della PA (privacy, trasparenza, ecc) - VALORIZZAZIONE DELLA PROFESSIONALITA' DOCENTE: ASPETTI GIURIDICI, COMUNICATIVO RELAZIONALI ED EDUCATIVI.

Gli interessati dovranno far pervenire istanza (modello allegato all'avviso), debitamente firmata, ENTRO LE ORE 10.00 DEL 28.4.2020 via e-mail all'indirizzo di posta elettronica:

pvps02000x@istruzione.it (inserire nell'oggetto la dicitura: "**Partecipazione Avviso Formazione Docenti - Tutor d'aula**")

Il presente avviso viene reso pubblico mediante pubblicazione sul sito dell'Istituto.

*Il Dirigente Scolastico
Daniela Lazzaroni*

