



Ministero dell'Istruzione

ISTITUTO COMPrensIVO STATALE

di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° Grado

"Pascoli - Giovinezza"

Via Mazzini n. 25 - Tel. 099.849.11.43 - Castellaneta (TA)

e-mail: taic860004@istruzione.it pec: taic860004@pec.istruzione.it

C.F.90214540735 – Cod. univoco uf.UFG1JF- www.pascoligiovinazzi.edu.it

Circolare n. 206

I.C. - "PASCOLI-GIOVINAZZI"-CASTELLANETA
Prot. 0002081 del 23/03/2022
VII (Uscita)

Ai docenti scuola primaria e scuola secondaria
e p.c al DSGA
SEDE

OGGETTO: *disponibilità per affidamento incarico funzione tutor d'aula per corso di formazione docenti "Gestione della classe e delle relazioni"*

Con la presente si informa che questa scuola avvierà un corso di formazione rivolto ai docenti di scuola primaria e secondaria I grado UF "*Gestione della classe e delle relazioni*", con l'esperto psicologo dott. ssa Clemente Michela, da realizzarsi a partire dalla seconda metà di aprile per la durata di 13 ore in presenza e 12 di attività individuale di ricerca e sperimentazione.

Al fine del coordinamento del percorso e della gestione delle iscrizioni e frequenza dei corsisti, anche con l'utilizzo della piattaforma SOFIA, è necessario individuare una figura di tutor d'aula.

Per tale figura è previsto un impegno orario e relativo compenso di 15 ore funzionali all'insegnamento.

Gli interessati possono far pervenire la disponibilità all'Ufficio di Segreteria attraverso l'allegato modulo **entro e non oltre lunedì 28 marzo p.v.**, al fine di poter programmare per tempo l'organizzazione delle attività.

In caso di più richieste costituirà titolo preferenziale il possesso dei seguenti requisiti secondo l'ordine riportato:

- incarico di animatore digitale;
- incarico di componente del team dell'innovazione digitale.

A parità di requisiti o in assenza di questi avrà precedenza il docente più giovane per età anagrafica.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Angelica Molfetta

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse