

Distretto Scolastico n. 27 ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE

L.S. - ISA - IPSIA

Via delle Ginestre, snc -87055 San Giovanni in Fiore (CS) Tel. 0984/992265 – C.F.: 98113150787 - C.M.: CSIS078007

e_mail: <u>csis078007@istruzione.it</u> - Pec: <u>csis078007@pec.istruzione.it</u> Sito web: www.liceisgf.edu.it - codice Univoco UFYKK7

Prot. n. 10250/3.1.a



San Giovanni in Fiore, 10/12/2021

A AMELIO LINDA

All'Albo online

Oggetto: Provvedimento di individuazione destinatario di contratto a tempo determinato.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il vigente C.C.N.L. del comparto scuola;

VISTA la nota del MIUR n. 38905 del 28/08/2019 avente per oggetto: Istruzioni e indicazioni operative in materia di supplenze al personale docente, educativo e A.T.A.; VISTA la graduatoria degli aspiranti a supplenze;

VISTA la procedura di individuazione del destinatario di contratto di lavoro a tempo determinato:

CONSIDERATO che occorre provvedere alla sostituzione di un Docente presso questa Istituzione scolastica;

INDIVIDUA

la docente AMELIO LINDA nella graduatoria di istituto 3[^] fascia posizione 50 con punti 45 quale destinatario/a di contratto a tempo determinato presso Istituto d'Istruzione Superiore (L.S. – ISA – IPSIA) di San Giovanni in Fiore (CS) dal 10/12/2021 fino al 22/12/2021 per n.18 ore, per l'insegnamento di Scienze Naturali Chimica e Biologia (A050).

Il presente atto, allegato al contratto sottoscritto dalle parti e conservato agli atti di questa Istituzione scolastica, è reso pubblico mediante affissione all'albo online.

Avverso gli stessi è ammesso ricorso, ai sensi e secondo le modalità dell'art. 524 del D.l.vo 297/94, alla competente Commissione dei ricorsi, di cui all'art. 525 del medesimo decreto, entro il termine di 15 giorni dalla data della suddetta pubblicazione o comunicazione in via amministrativa degli atti, o da quando gli interessati ne abbiano avuto conoscenza.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO (Dott.ssa Angela Audia) Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3, c. 2 D.lgs n. 39/93