



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "P. GIANNONE"

Via Pier Giorgio Frassati, 2 -71014 SAN MARCO IN LAMIS (FG)

CF: 840 040 207 19; CM FGIS021009; Cod.Univ.Uff.: UFC4MR

www.iisgiannone.edu.it - e-mail: fgis021009@istruzione.it - pec: fgis021009@pec.istruzione.it

Telefoni – Centralino: 0882 831 270 – Fax: 0882 817 301 – L. Classico: 0882 831 013

Decreto n. 12605

San Marco in Lamis, 02/04/2024

I.I.S.S. "P. Giannone" S. Marco in Lamis
Prot. 0002815 del 02/04/2024
VII-1 (Uscita)

**AL PERSONALE ATA
AL SITO WEB
SEDI**

Oggetto: Decreto di pubblicazione delle Graduatorie interne definitive per l'individuazione dei soprannumerari di Istituto A.S. 2024/25 – Personale A.T.A.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il C.C.N.L. comparto istruzione e ricerca triennio 2019 – 2022 sottoscritto il 06/12/2022;
- VISTO** il Contratto Collettivo Nazionale Integrativo concernente la mobilità del personale docente, educativo ed A.T.A. per gli a.s. relativi al triennio 2022/23, 2023/24 e 2024/25 sottoscritto in data 18 maggio 2022;
- VISTA** L'O.M. n. 30 del 23/02/2024 sulla mobilità per l'anno scolastico 2024/2025;
- VISTA** la comunicazione n. 145, prot. n. 1686 del 26/02/2023, Graduatorie interne di Istituto A.S. 2024-25 - Personale Docente e Personale Ata;
- ESAMINATE** le documentazioni pervenute dal personale A.T.A.;
- VALUTATI** i titoli presentati;
- CONSIDERATI** i ricorsi pervenuti avverso il provvedimento di pubblicazione delle graduatorie provvisorie;

DECRETA

la pubblicazione in data odierna, all'albo on line, su Amministrazione Trasparente e sul Sito Web di questa Istituzione scolastica, delle graduatorie interne definitive per il personale A.T.A.

Avverso il presente Decreto è ammesso ricorso davanti all'Autorità Giudiziaria competente nei modi e nei tempi previsti dalla normativa.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Costanzo Cascavilla***

* Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa