



Distretto Scolastico N. 27 – Frattamaggiore  
**Scuola Secondaria di I Grado Statale**  
**“M. STANZIONE”**



**80027 FRATTAMAGGIORE (NA) - Via F. A. Giordano,100**  
**Tel. 081.8804129 – Fax 081.8804580 – Cod. mecc. NAMM28400X – CF 80068730631**  
**[www.mediastanzionefratta.edu.it](http://www.mediastanzionefratta.edu.it) [namm28400x@istruzione.it](mailto:namm28400x@istruzione.it)**  
**[namm28400x@pec.istruzione.it](mailto:namm28400x@pec.istruzione.it)**

Ai Docenti di Lingua Latina

Alle Istituzioni scolastiche di II grado

Albo

Sito web

SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO STATALE "M. STANZIONE" FRATTAMAGGIORE (NA) Prot. 0000610 del 22/02/2024 IV-5 (Uscita)
---

**Oggetto:** Invito per affidamento incarico d’insegnamento relativo al Progetto “Potenziamento lingua latina” a.s. 2023/2024 da aggiudicarsi mediante la procedura stabilita dall’art. 44 del D.I. 28 agosto 2018 n. 129.

Questa Scuola intende procedere al conferimento di un incarico d’insegnamento per complessive n° 14 ore relative al Progetto in epigrafe destinato ad un gruppo di alunni delle terze classi. Pertanto si rivolge invito ai docenti interessati a far pervenire a questa Istituzione scolastica apposita istanza corredata delle seguenti indicazioni ed allegati in fotocopia:

- Curriculum europeo;
- Titoli didattici e culturali (laurea/e –dottorato – ecc.);
- Corsi di specializzazione e/o formazione;
- Esperienze d’insegnamento della lingua latina nelle Istituzione Scolastiche Statali;
- Eventuali precedenti partecipazioni a progetti di Latino;
- Competenze informatiche.

Le istanze di partecipazione corredate dalla documentazione, dovranno essere redatte dal singolo docente.

Le istanze saranno inviate esclusivamente tramite invio a mezzo email all’indirizzo istituzionale [namm28400x@istruzione.it](mailto:namm28400x@istruzione.it) entro le **ore 12.00 del giorno 29/02/2024.**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**Anna Molaro**

*Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell’Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse*

Allegati 1-2