



*Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana
Ufficio IX
Ambito territoriale di Lucca e Massa Carrara
Sede di Massa*

Massa, 25/07/2022

IL DIRIGENTE

VISTO il CCNI concernente le Utilizzazioni e le Assegnazioni Provvisorie del personale docente educativo ed ATA sottoscritto in data 08/07/2020 per gli aa.ss. 2019-22 prorogato con nota prot. n. 23439 del 17/06/22 anche per l'a.s. 2022-23;

VISTO il C.C.D.R. del 04/07/2022;

VISTE le domande di utilizzazione e assegnazione provvisorie provinciali prodotte dal personale ATA per i profili di Assistente Amministrativo, Assistente Tecnico e Coll. scolastico per l'a.s. 2022/2023;

CONSIDERATO che, trascorsi i termini assegnati, non sono pervenuti reclami

DECRETA

sono pubblicate in data odierna le graduatorie definitive del personale ATA aspirante all'utilizzazione e all'assegnazione provvisoria per l'a.s. 2022-2023.

Il prospetto allegato è parte integrante del presente decreto.

IL DIRIGENTE
Dott.ssa Donatella BUONRIPOSI

Ai Dirigenti Scolastici delle D. Didattiche degli Istituti Comprensivi e Superiori della Provincia - Loro Sedi
Alle OO.SS. della Scuola Loro Sedi
All'Albo Al sito WEB

Responsabile del procedimento
Sara Vatteroni
E mail: sara.vatteroni@istruzione.it

✉ Piazza Guidiccioni n°2 55100 LUCCA (LU)
☎ 0583/4221 - ☎ Fax 0583/422276 -
e mail: PEO_usp.lu@istruzione.it - Pec:
usplu@postacert.istruzione.it
Web: <http://www.usplucca.it>
C.F. : 80001770462 - Codice IPA: m_pi - Codice
AOO: AOOUSPLU
Codice per la fatturazione: contabilità generale: URH7RB -
Contabilità ordinaria: SGUC9B

✉ Via G. Pascoli n°45 54100 MASSA (MS)
☎ 0585/46691 - ☎ Fax 0585/45031
e mail: usp.ms@istruzione.it - Pec: uspmis@postacert.istruzione.it
Web: <http://www.uspmis.it>
C.F.: 80001240458 - Codice IPA: m_pi - Codice AOO: AOOUSPMS
Codice per la fatturazione: contabilità generale: URH7RB - Contabilità
ordinaria: SGUC9B

Referente:
Zoppi Caterina - Bonucelli Antonella
E mail: caterina.zoppi.163@istruzione.it
E mail: antonella.bonucelli.584@istruzione.it