



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia

Ufficio V - Ambito territoriale per la Provincia di Foggia

71122 FOGGIA - Via P. Telesforo, 25 - tel. 0881/795218

e-mail: usp.fg@istruzione.it – PEC: uspgf@postacert.istruzione.it

sito web: <http://www.usfoggia.it>

Foggia, data del protocollo

Ai partecipanti alle procedure d'immissione in ruolo per l'a.s. 2023/2024

All'U.S.R. Puglia – Direzione generale

OGGETTO: Rettifica disponibilità per le immissioni in ruolo del personale docente per l'a.s. 2023/2024 e precisazione

A parziale rettifica delle disponibilità pubblicate in data 17/07/2023, si comunica che per la classe di concorso B011 non è disponibile un posto (cattedra orario esterna con completamento fuori dal Comune di titolarità) presso l'I.T.T. "G. Pavoncelli" serale (FGTA011532). È invece disponibile, sempre per la classe di concorso B011, un posto (cattedra interna) presso l'I.I.S.S. "G. Pavoncelli" (FGIS01100P).

All'esito di alcune richieste ricevute da parte di aspiranti, si precisa inoltre che i posti EM (educazione motoria nella scuola primaria) sono indicati nelle stampe esclusivamente perché esistenti. Su tali posti non saranno tuttavia effettuate immissioni in ruolo. Come si evince infatti dal decreto dell'U.S.R. Puglia prot. n. 26312 del 17/07/2023 e relativi allegati, per la scuola primaria-posto comune (EEEE) sono destinati alle immissioni in ruolo 60 posti: 56 posti comuni e 4 di lingua inglese, corrispondenti a n. 60 assunzioni autorizzate. A questi si aggiunge un posto di scuola primaria disponibile presso la Casa circondariale di San Severo (cod. mecc. FGEE70401L), che potrà essere espresso solo dai docenti convocati da GAE e in possesso dello specifico titolo per l'insegnamento nelle scuole carcerarie, come precisato nell'avviso di convocazione di quest'Ufficio prot. n. 9118 del 18/07/2023.

IL DIRIGENTE

Dott.ssa Maria Aida Tatiana Episcopo

(firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, co. 2, del d.lgs. n. 39/1993)