



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata
Ufficio III - Ambito Territoriale di Potenza

AREA IV - Gestione Personale della Scuola
U.O. 6 - Scuola Secondaria I grado

Ai candidati interessati

E, p.c. all'USR BASILICATA - UFFICIO I
UFFICIO IV - A.T. di MATERA
OO.SS. comparto Istruzione e ricerca

OGGETTO: Immissioni in ruolo personale docente a.s. 2022/23 - Accettazione della proposta, scelta della provincia e della sede - Elenco convocati CONCORSO e sedi disponibili - AK56 SAXOFONO

Facendo seguito alle convocazioni per immissioni in ruolo a.s.2022/23, pubblicate con note prot. 10557 e 10559 del 01/08/2022, si comunica la convocazione per la classe di concorso AK56 - Saxofono. Con riferimento al Decreto dell'USR per la Basilicata, n .317 del 26/07/2022, di ripartizione dei posti disponibili, suddivisi per provincia, per le immissioni in ruolo per l'a.s.2022/23, relativi alla c.d.c. AK56 - Saxofono, risulta un posto disponibile nella provincia di Matera, in particolare presso l'I.C. "L. Milani" - Policoro 1.

L'eventuale accettazione della proposta di immissione in ruolo dovrà avvenire **entro il 04/08/2022 alle ore 14.00** esclusivamente per via telematica all'indirizzo PEC usppz@postacert.istruzione.it oppure usp.pz@istruzione.it

In assenza di rinuncia espressa verrà assegnata la nomina d'ufficio.

AK56 - SAXOFONO - CONCORSO
1 Posto disponibile: 1 Matera
SEDE: I.C. "Milani" Policoro 1

Concorso Straordinario 2020					
Pos. Grad.	Punteggio	Cognome	Nome	Data di Nascita	Note
4	69,80	MUNNO	ANTONELLA	07/09/1993	

Graduatoria esaurita

Il presente avviso ha valore di convocazione a tutti gli effetti.

LA DIRIGENTE

- *Debora INFANTE*-

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

Pag. 1 di 1

PEC: usppz@postacert.istruzione.it / PEO: usp.pz@istruzione.it / sito Internet: www.istruzioneepotenza.it

✉ Piazza delle Regioni, 1 - 85100 Potenza ☎ Telefono: 0971/306311

C.F. 80003310762 / Codice Ipa: m_pi / Codice Univoco per la fatturazione elettronica: K2CT3W