



Ministero dell'istruzione e del merito
Ufficio Scolastico Regionale per le Marche
Direzione Generale – Ufficio II

Ancona, data del protocollo

Agli Istituti scolastici di ogni ordine e grado
della Regione Marche

E p.c. Agli Uffici di Ambito Territoriale della
Regione Marche

Oggetto: Ordinanza ministeriale n. 88 del 16 maggio 2024.

Si trasmette, per opportuna conoscenza e per la più ampia diffusione, l'Ordinanza ministeriale n. 88 del 16 maggio 2024 contenente “*Procedure di aggiornamento delle graduatorie provinciali e di istituto di cui all'articolo 4, commi 6-bis e 6-ter, della legge 3 maggio 1999, n. 124, e di conferimento delle relative supplenze per il personale docente ed educativo*”, reperibile sul sito web del Ministero al seguente link: <https://www.miur.gov.it/web/guest/-/ordinanza-ministeriale-n-88-del-16-maggio-2024>

Al riguardo si rende noto che gli aspiranti potranno presentare domanda esclusivamente per via telematica, dalle ore 12:00 del 20 maggio 2024 alle ore 23:59 del 10 giugno 2024, attraverso il portale INPA, raggiungibile all'indirizzo www.inpa.gov.it.

IL DIRIGENTE
Francesca Romallo

Allegati:

- Nota AOODGPER n. 71491 del 20 maggio 2024
- Ordinanza Ministeriale n. 88 del 16 maggio 2024
- Allegati A_Titoli valutabili
- Allegati B_Percentuali riservati
- Allegati C_Tabelle per rappresentanza di genere

Dirigente: Francesca Romallo

Responsabile del procedimento: Jennifer Di Francesco

jennifer.difrancesco@istruzione.it; 071.2295473

202405211215 Comunicazione Ordinanza 88 2024

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa

Via XXV Aprile, 19, 60125 Ancona - Codice IPA: m_pi

Pec: drma@postacert.istruzione.it – E-mail: direzione-marche@istruzione.it

Codice univoco per la fatturazione elettronica: YUSJ56 per la contabilità generale, DBOURO per quella ordinaria

Tel.: 071/22951 – CF: 80007610423

Sito internet: www.marche.istruzione.it

PSEE03900Q - PSEE03900Q - REGISTRO PROTOCOLLO - 0004852 - 23/05/2024 - VII.1 - E