



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Direzione Generale per la Campania
Ufficio VI – Ambito Territoriale per la Provincia di Napoli

IL DIRIGENTE

VISTA la legge 13 luglio 2015, n. 107, recante *“Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti”*;

VISTO il D.D.G. n. 82, del 24 settembre 2012, con il quale è stato bandito il concorso per titoli ed esami finalizzato al reclutamento del personale docente;

VISTA la graduatoria per la cl.c. ex A028 (attuale A01 – Arte e Immagine Sc. I grado), relativa alla predetta procedura concorsuale, nella quale al posto 145 con punti 64.00, è inserita con riserva Moretti Lucia;

VISTA la graduatoria per la cl.c. ex A025 (attuale A17 – Disegno e Storia dell'Arte Ist. II grado), relativa alla predetta procedura concorsuale, nella quale al posto 148 con punti 64.00, è inserita con riserva Moretti Lucia;

VISTA la sentenza del Consiglio di Stato n.5295/2017 del 15/11/2017, con la quale viene accolto il ricorso n.10119/2014, statuendo la partecipazione a pieno titolo;

CONSIDERATO che si rende necessario dare esecuzione alla predetta sentenza del Consiglio di Stato;

DISPONE

ART.1 – Le premesse costituiscono parte motiva del presente provvedimento.

ART.2 – In esecuzione della sentenza del Consiglio di Stato n.5295/2017 del 15/11/2017, la docente Moretti Lucia, n.17/09/1971, è inserita a pieno titolo nella graduatoria di merito della regione Campania – classe di concorso A028 (attuale A01) del concorso ordinario per titoli ed esami ex D.D.G. 24 settembre 2012, n. 82, al posto n. 145, con punti 64, ed inserita a pieno titolo nella graduatoria di merito della regione Campania – classe di concorso A025 (attuale A17) del concorso ordinario per titoli ed esami ex D.D.G. 24 settembre 2012, n. 82, al posto n. 148, con punti 64.

MTDL/af
mariateresadelisa@istruzione.it

IL DIRIGENTE
Maria Teresa DE LISA
Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa