



Al sito web dell'Istituto
All'Albo on line

Oggetto: Graduatoria definitiva della selezione per il reclutamento di n. 1 esperto interno PROGETTISTA per il Progetto PON FESR REACT EU - "Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione", Codice Identificativo **Progetto 13.1.2A-FESRPON-LO-2021-778, CUP J69J21009530006**.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso di selezione, prot. n. 551 del 21/02/2022, per il reclutamento di n. 1 esperto interno PROGETTISTA per il Progetto PON FESR REACT EU - "Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione", Codice Identificativo Progetto 13.1.2A-FESRPON-LO- 2021-778, CUP J69J2100950006;

VISTA la graduatoria provvisoria della selezione per il reclutamento di n. 1 esperto interno PROGETTISTA per il Progetto PON FESR REACT EU - "Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione", Codice Identificativo Progetto 13.1.2A-FESRPON-LO- 2021-778, CUP J69J21009530006, prot. n.733 del 03/03/2022 ;

CONSIDERATO che non è pervenuto alcun reclamo avverso la graduatoria provvisoria entro cinque giorni dalla data di pubblicazione all'albo on line dell'istituzione scolastica;

DETERMINA

la graduatoria definitiva della selezione per il reclutamento di n. 1 esperto interno PROGETTISTA per il Progetto PON FESR REACT EU - "Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione", Codice Identificativo Progetto 13.1.2A-FESRPON-LO-2021-778, CUPJ69J21009530006, come di seguito riportato:

INCARICO	POSIZIONE N.	PERSONALE INTERNO	PUNTEGGIO
PROGETTISTA	1	Prof.	/100

Il presente atto è pubblicato in data odierna all'albo on line dell'istituzione scolastica.

Lo stesso potrà essere impugnato esclusivamente con ricorso al TAR o ricorso straordinario al Capo dello Stato, rispettivamente nei termini di 60 o 120 giorni.

Il Dirigente Scolastico
 Dott.ssa Donata Barbaglia
 (Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
 dell'art.3, comma 2, del D.lgs n. 39 del del D.lgs n. 39 del
 1993)