



Prot. n. 3280
Pordenone, 08/04/2022

GRADUATORIA PROVVISORIA

**AVVISO DI RECLUTAMENTO DI FIGURE INTERNE
TUTOR Prot. n. 2957 del 31/03/2022**

Programma Operativo Nazionale (PON E POC) “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 finanziato con FSE E FDR.

Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE).

Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1

Azione 10.2.2 - Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base con particolare riferimento al I e al II ciclo

Sotto azione - 10.2.2A - Competenze di base

Avviso pubblico prot. 9707 del 27/04/2021 – Apprendimento e socialità.

Codice Identificativo Progetto	CUP
10.2.2A-FDRPOC-FR-2021-7	I59J21002480006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l’avviso di selezione Prot. n. 2957 del 31/03/2022;

VISTA la candidatura pervenuta nei termini;

PRESO ATTO della propria determina prot. n. 3279 del 08/04/2022 in cui il dirigente provvede personalmente alla valutazione dell’unica candidatura pervenuta;

VALUTATO che la candidatura pervenuta soddisfa i requisiti richiesti nell’avviso

DECRETA

L’esito della selezione e la contestuale pubblicazione all’albo della sotto riportata graduatoria provvisoria dell’avviso per il reclutamento di personale interno Tutor per la realizzazione del progetto PON_10.2.2A-FDRPOC-FR-2021-7.

<i>Titolo modulo</i>	<i>Candidato</i>	<i>Punti</i>
Fare Impresa	Buttignol Donatella	41
Laboratorio d’Impresa 1	Villamarino Paola	24
Laboratorio d’Impresa 2	Villamarino Paola	24

Avverso la graduatoria provvisoria è ammesso reclamo scritto a questo ufficio entro 5 giorni a far fede dalla data odierna di pubblicazione all’albo online

Per il presente avviso si adotta la seguente forma di pubblicità:

- Affissione all’albo online
- Pubblicazione nella sezione PON 2014-2020 del sito istituzionale

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Alessandra ROSSET

(Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell’Amministrazione Digitale e norme ad esso collegate)



Firmato digitalmente da ROSSET ALESSANDRA