



ISTITUTO COMPRENSIVO VAL TAGLIAMENTO

Via della Maina, 29 33021 Ampezzo (Ud) Tel. 0433 80131 E-mail udic82300r@istruzione.it

Prot./ nr. (vedasi segnatura)

Ampezzo, vedasi segnatura

Agli Atti
All'Albo on line
Al Sito web dell'Istituto - Amministrazione trasparente

OGGETTO: Assunzione incarico Dirigente Scolastico a titolo non oneroso per l'attuazione del progetto relativo all'avviso pubblico del Progetto PNSD-STEM Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13/05/2021 per la realizzazione di spazi laboratoriali e la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM;

Titolo progetto: "Spazi e strumenti digitali per le STEM"

Incarico progettista.

CUP: F69J21013240001

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la Legge 107/2015 e, in particolare, il c. 56 dell'art. 1 che prevede l'adozione, da parte del MIUR, del Piano nazionale Scuola Digitale (PNSD);

VISTO il D.M. 851/2015 con cui è stato adottato il PNSD;

VISTO l'avviso pubblico prot.n. 13 maggio 2021, n. 10182 – "Spazi e strumenti STEM";

VISTO il Decreto Direttoriale 20 luglio 2021, n. 201 di approvazione della graduatoria dei progetti presentati in risposta all'avviso pubblico prot.n. 10812 del 13 maggio "Spazi e strumenti STEM";

CONSIDERATO che questa scuola risulta essere collocata al posto n. 4614 quindi in posizione utile ai fini del finanziamento;

VISTA gli art. 107 e 192 del D. Lgs. N° 267 del 18/08/2000;

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii.;

VISTO il Decreto Interministeriale n. 129 del 2018;

VISTA la Legge 15 marzo 1997 n. 59, concernente "Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa";



Ministero dell'Istruzione

UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche” e ss.mm.ii;

VISTO il Decreto Legislativo n. 50 del 2016, come modificato dal decreto correttivo D.lgs. 56/2017;

VISTA la delibera n. 94 del Consiglio d’Istituto seduta del 14/12/2021;

VISTA l’assunzione in Bilancio delle risorse finanziarie relative al PNSD - "Spazi e Strumenti per le STEM" Prot. n. 149 del 13/01/2022;

VISTA la normativa di riferimento per la realizzazione del suddetto progetto;

VISTE le indicazioni del Ministero dell’Istruzione per la realizzazione dei PNSD;

RILEVATO che le esigenze dell’Ente Scolastico non sono cambiate in modo significativo rispetto a quando è stata presentata richiesta di finanziamento relativo al progetto in oggetto;

DECRETA

1. di conferire a sé stesso, Massimo Ballon, in virtù della qualifica dirigenziale ricoperta e avendone le competenze necessarie, l’incarico di Progettista per la realizzazione del progetto PNSD - "Spazi e Strumenti digitali per le STEM" CUP: F69J21013240001;
2. di assumere l’incarico, nell’interesse della economia del progetto, a titolo non oneroso;
3. di specificare che la presente Determinazione Dirigenziale è immediatamente esecutiva;
4. di pubblicare copia della presente determinazione all’amministrazione trasparente e al sito dell’Istituto Scolastico.

– Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 “Spazi e strumenti digitali per le STEM” - Importo autorizzato € 16.000

Il presente provvedimento viene reso pubblico mediante pubblicazione sul sito della scuola all’indirizzo www.icvaltagliamento.edu.it

Per l’obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti i documenti di interesse comunitario relativi allo sviluppo dei progetti saranno resi visibili sul sito e all’ Albo di questa Istituzione Scolastica.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Massimo Ballon

Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs 82/2005 art.20 e ss.mm.ii. e norme collegate

Firmato digitalmente da MASSIMO BALLON