



Bando Pon DIGITAL BOARD - **MONITOR TOUCH**

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI
pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione

Direzione generale per il Friuli Venezia Giulia

ISTITUTO COMPRENSIVO DI GONARS

Codice fiscale 81002680304 - Via Torviscosa, 8 - 33050 GONARS
e-mail ∞ udic83200g@istruzione.it tel. 0432.993036 – 0432.993010

All'Albo Online - Al Sito Web
Agli Atti

Oggetto

OGGETTO: aggiudicazione provvisoria RDO n. 2937695 del 29/12/2021

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – *Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Azione 13.1.2 “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione”– Avviso pubblico prot.n. 28966 del 6 settembre 2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione.*

Codice progetto 13.1.2A-FESR PON-FR-2021-74

CUP E79J21008120006

CIG: Z7134A0228

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Vista** la procedura comparativa di acquisizione sotto soglia comunitaria relativa alla fornitura di Digital Board ai sensi dell’art.36 comma 2 lettera b) del D.Lgs 50/2016 tramite Richiesta di Offerta (RdO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), inviata a nr. 5 operatori economici individuati tramite manifestazione di interesse prot.nr.5257/IV.2.2 del 30/11/2021;
- Vista** la determina a contrarre prot.5806/IV.2.2 del 29/12/2021;
- Visto** il disciplinare di gara e il capitolato tecnico prot.5807/IV.2.2 del 29/12/2021;
- Vista** la richiesta di offerta nr. 2937695 del 29/12/2021 relativa ai materiali indicati;
- Ritenuto** non necessario procedere alla nomina della commissione di gara in quanto la scelta della migliore offerta è svolta con il criterio del prezzo più basso e la procedura di Gara è interamente gestita dal sistema MEPA CONSIP S.P.A. mediante RdO che ne assicura la necessaria evidenza pubblica;
- Dato atto** che il termine per la presentazione delle offerte gestito direttamente su portale MEPA CONSIP SPA www.acquistinretepa.it è scaduto il giorno 25/01/2022 alle ore 18:00 e che la seduta pubblica di

Firmato digitalmente da ALESSANDRA VIDAL

gara per l'apertura delle buste è avvenuta il giorno 26/01/2022 con le procedure determinate dallo stesso sistema MEPA CONSIP SPA;

Preso atto dei contenuti delle offerte relative alle ditte invitate e pervenute entro i termini prescritti nel bando;

Dato atto che in sede di esame dell'offerta tecnica la ditta SIAD con sede a - SAN SEVERO (FG) è stata esclusa per aver presentato un'offerta tecnica difforme da quanto previsto nel disciplinare;

Visto l'articolo 95, comma 5 lett.b) del D.Lgs N. 50 del 18/04/2016 relativa al criterio del minor prezzo di aggiudicazione dell'appalto;

Visto il riepilogo delle attività di esame delle offerte ricevute proposto dal MEPA;

Vista la graduatoria proposta dal MEPA;

Vista la validità dei documenti presenti sul MEPA e i requisiti dichiarati in sede di offerta;

SI PROCEDE

con **l'aggiudicazione provvisoria** alla ditta TECNO 3 SAS con sede legale a SPILIMBERGO (PN) in via MILAREDO 2/B Codice fiscale 00367340932 della fornitura indicata in premessa in seguito alla R.D.O. N. 2937695 PROGETTO PON FESR DIGITAL BOARD C.I. 13.1.2A-FESR PON-FR-2021-74 per l'importo complessivo di Euro 33.369,98 (trentatremilatrecentosessantanove/98) IVA esclusa , per aver proposto l'offerta con il prezzo minore alle condizioni di fornitura indicate nel disciplinare della RDO e nel capitolato tecnico.

Decorso il termine di giorni 15 dal presente decreto di aggiudicazione provvisoria, in assenza di ricorso, l'amministrazione procederà all'aggiudicazione definitiva.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Alessandra Vidal