







Vimercate, 06/05/2022

Spett.le Azienda OP SYSTEM

OGGETTO: Richiesta preventivo mediante trattativa diretta MEPA per il reperimento di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica attraverso l'acquisto di Monitor digitali interattivi per la realizzazione del progetto con Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/28966 del 06/09/2021 "Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione". Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU.

Titolo del progetto: Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica.

Codice Progetto: 13.1.2A-FESRPON-LO-2021-272

CUP: B49J21018440006 CIG 9180489B2D

# II DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante "Nuove norme in materia di procedimento

amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

**VISTO** il Programma annuale E.F.2022;

VISTO il Decreto Interministeriale n. 129 del 28 agosto 2018 (Regolamento concernente le

istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni

scolastiche);

**VISTO** il Codice dei contratti D. Lgs. 50/16 e ss.mm.ii.;

VISTO il regolamento (UE) n. 1303 del 2013, recante disposizioni comuni del Parlamento

europeo e del Consiglio del 17 dicembre 2013, relativo al fondo europeo di sviluppo regionale, fondo sociale europeo, sul fondo di coesione, sul fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale e sul fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca e disposizioni generali sul fondo europeo di sviluppo regionale, sul fondo sociale europeo, sul fondo di coesione e sul fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca,

e che abroga il regolamento (UE) n. 1083/2006 del Consiglio;

VISTO il Regolamento (UE) n. 2020/2221 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23

dicembre 2020, relativo alle risorse aggiuntive ed alle modalità di attuazione per fornire assistenza allo scopo di promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una

🙆 Biotecnologia ambientale e sanitaria MBTF10601R

Elettronica ed automazione MBTF10601R

Informatica e telecomunicazioni MBTF10601R

Scientifico delle scienze applicate MBTF10601R

Liceo Artistico- design, grafico, audiovisivo MBSL10601G

Elettronica ed automazione (corso serale) MBTF106516

**IIS Albert Einstein** 

Via Adda,6 - 20871 Vimercate (MB)

Codice mecc: MBIS106008 Codice Fiscale: 94060670158 Tel. 039 668046 Fax. 039 669544 iis@einsteinvimercate.edu.it MBIS106008@istruzione.gov.it MBIS106008@pec.istruzione.it www.einsteinvimercate.edu.it







ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia (REACT-EU), nell'ambito del Programma operativo nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR);

**VISTA** 

la decisione di esecuzione della Commissione europea C (2021) 6076 Final del 12 agosto 2021, recante modifica della decisione di esecuzione C (2020) 8273 che approva per l'allocazione delle risorse derivanti dal React EU, l'inserimento di un nuovo obiettivo tematico (OT13) alla nomenclatura delle categorie di intervento per il FESR, denominato "Promuovere il superamento degli effetti della pandemia da COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e favorire una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia", all'interno del nuovo Asse V, denominato "Promuovere il superamento degli effetti della pandemia da COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e favorire una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" (OT 13 Asse FESR REACT EU) e l'istituzione, altresì, dell'Asse VI, denominato "Assistenza Tecnica REACT EU", nell'ambito del programma operativo "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento" per il sostegno a titolo del Fondo europeo di sviluppo regionale e del Fondo sociale europeo nell'ambito dell'obiettivo "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione" in Italia CCI 2014IT05M2OP001;

VISTO

l'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/28966 del 06/09/2021 "Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione". Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU.:

**VISTA** 

La candidatura n. 1064764 del 6/09/2021 proposta dall'istituto;

**VISTO** 

il Decreto di approvazione delle graduatorie delle istituzioni scolastiche ammesse a finanziamento - (Prot. N. 353 del 26/10/2021) relative all'Avviso prot. n. AOODGEFID/28966 del 06/09/2021 "Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione". Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU;

**VISTA** 

la pubblicazione delle autorizzazioni del 02 novembre 2021 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – Ufficio IV della Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola 2014-2020 – competenze e ambienti per l'apprendimento", 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. Avviso pubblico prot. N. AOODGEFID/28966 del 06/09/2021 "Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione;

**VISTA** 

la Nota autorizzativa del MIUR prot. n. AOODGEFID/0042550 del 02/11/2021 di approvazione degli interventi a valere sull'avviso in oggetto;

VISTO il Decreto di assunzione in bilancio prot. n. 5027/U dell'11/11/2021 relativo al

Biotecnologia ambientale e sanitaria MBTF10601R
Elettronica ed automazione MBTF10601R

Informatica e telecomunicazioni MBTF10601R

Scientifico delle scienze applicate MBTF10601R

¿Liceo Artistico- design, grafico, audiovisivo MBSL10601G

Elettronica ed automazione (corso serale) MBTF106516

**IIS Albert Einstein** 

Via Adda,6 - 20871 Vimercate (MB) Codice mecc: MBIS106008 Codice Fiscale: 94060670158 Tel. 039 668046 Fax. 039 669544 iis@einsteinvimercate.edu.it MBIS106008@istruzione.gov.it MBIS106008@pec.istruzione.it www.einsteinvimercate.edu.it









progetto in oggetto;

Considerato le relative Azioni Informative e Pubblicitarie sugli interventi PON;

VISTA la necessità dell'istituto di provvedere all'acquisto di minimo n. 35 Monitor digitali

interattivi per la didattica;

VISTA l'indagine di mercato condotta dall'istituto con specifiche richieste inoltrate a n. 8

aziende;

VISTO il verbale prot. 0002471/U del 04/05/2022 predisposto dalla Dirigente Scolastica, in

relazione alla valutazione delle proposte pervenute ed alle determinazioni assunte;

PRESO ATTO del provvedimento del Dirigente Scolastico prot. n. 0002502/U del 06/05/2022 di

rideterminazione nella matrice acquisti delle risorse disponibili, per l'acquisto delle

digital board;

VISTO il provvedimento del Dirigente Scolastico prot. n. 0002503/U del 06/05/2022

attraverso il quale assume la qualifica di Responsabile Unico del Procedimento;

VISTA la determina a contrarre prot. n. 0002504/U del 06/05/2022

# **SI RICHIEDE**

A codesta ditta di formulare la sua migliore offerta migliorativa nell'ambito della presente procedura di trattativa diretta con singolo fornitore all'interno del portale MEPA ai sensi del D.lgs. 50/2016 per l'acquisto di n. 37 digital board.

In allegato si riportano le caratteristiche tecniche dei Monitor oggetto della presente richiesta, utili per l'offerta da parte di codesta ditta, nonché delle esigenze specifiche della scuola in ordine alla loro installazione, tenuto conto della tipologia di pareti diversificate dell'istituto.

In particolare, l'istituto ha aule di tipo A per le quali le pareti sono in cartongesso, Aule di tipo B, per le quali le pareti sono costituite da pannelli mobili che sono fissati da barre in acciaio a parete, oscillanti.

Le caratteristiche sopra citate necessitano l'installazione dei dispositivi con basamento a terra, al fine di assicurarne adeguata stabilità, per la cui soluzione tecnica più idonea si demanda alle valutazioni già effettuate da codesta spettabile ditta in sede di sopralluogo. Si specifica inoltre che le web cam dovranno essere fissate stabilmente alla struttura delle digital board, per la cui operazione la ditta, si impegna a trovare la soluzione più idonea.

Al termine della procedura di installazione e messa in opera, l'Azienda si impegna ad eseguire con proprio personale qualificato ed incaricato, regolare collaudo dei dispositivi in contraddittorio con il personale tecnico dell'istituto scolastico scrivente, rilasciando apposito verbale alla scuola.

Si precisa che la scrivente amministrazione è sottoposta agli obblighi della fatturazione elettronica e dello split payment, ai sensi delle vigenti disposizioni.

Si precisa che in ottemperanza al punto 4.3.5 delle Linee Guida n°4 dell'ANAC e da quanto disposto dal DL 76/2020 cosiddetto decreto semplificazioni, all'operatore economico individuato per la procedura di affidamento diretto/trattativa diretta non saranno richieste:

🙆 Biotecnologia ambientale e sanitaria MBTF10601R

Elettronica ed automazione MBTF10601R

Informatica e telecomunicazioni MBTF10601R

Liceo Scientifico delle scienze applicate MBTF10601R
Liceo Artistico- design, grafico, audiovisivo MBSL10601G

Elettronica ed automazione (corso serale) MBTF106516

**IIS Albert Einstein** 

Via Adda,6 - 20871 Vimercate (MB) Codice mecc: MBIS106008

Codice Fiscale: 94060670158 Tel. 039 668046 Fax. 039 669544 iis@einsteinvimercate.edu.it MBIS106008@istruzione.gov.it MBIS106008@pec.istruzione.it www.einsteinvimercate.edu.it





- garanzia provvisoria, pari al 2% del prezzo base (al netto dell'IVA), di cui all'art.93 comma 1 del Dlgs 50/2016;
- o garanzia definitiva, pari al 10% dell'importo di aggiudicazione (al netto dell'IVA), di cui all'art.10 del Dlgs. 50/2016

# Solo in caso di formulazione di proposta migliorativa.

Si richiede inoltre di allegare i seguenti documenti, debitamente compilati e sottoscritti, corredati da documento di identità del legale rappresentante o procuratore abilitato:

- Autocertificazione ai sensi della L.445/2000 inerente il possesso dei requisiti previsti mediante compilazione del DGUE;
- Dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari;
- Patto d'integrità debitamente sottoscritto
- Dichiarazione inerente il rispetto dei requisiti di tipo ambientale per la fornitura dei beni richiesti (laddove previsto, vedi quanto sotto esplicitato).

Si evidenzia che, le attrezzature dovranno rispettare il principio di non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) n. 2020/852 (DNSH). A tal fine per acquisti inerenti computer, monitor, tablet gli smartphone, i requisiti sono quelli previsti dal Documento di Lavoro dei Servizi della Commissione "Criteri in materia di appalti pubblici verdi dell'UE per i computer, i monitor, i tablet e gli smartphone", SWD(2021) 57 final del 5.3.2021.

Pertanto, le forniture rientranti in tali tipologie saranno ritenute conformi se in possesso di un pertinente marchio ecologico di tipo I e di una etichetta energetica valida rilasciata ai sensi del regolamento (UE) 2017/1369, mentre l'offerente dovrà fornire l'iscrizione alla piattaforma RAEE, in qualità di produttore e/o distributore.

Si comunica che il responsabile del procedimento è il Dirigente Scolastico Prof.ssa Michelina Maddalena Ciotta.

La proposta al progetto 13.1.2A-FESRPON-LO-2021-272 dovrà pervenire, esclusivamente attraverso la procedura attiva nel MEPA, entro e non oltre le ore 11.00 del giorno 10/05/2022.

La liquidazione del compenso avverrà a conclusione delle attività, entro 60 gg. dalla data di erogazione dei relativi fondi da parte del MI.

Informativa ai sensi dell'artt. 13 e 14 del Regolamento UE N. 679/16. Tutela della Privacy

Elettronica ed automazione MBTF10601R

🗐 Informatica e telecomunicazioni MBTF10601R

Siceo Scientifico delle scienze applicate MBTF10601R

Liceo Artistico- design, grafico, audiovisivo MBSL10601G Elettronica ed automazione (corso serale) MBTF106516

### **IIS Albert Finstein**









I dati richiesti saranno raccolti ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e, comunque, nell'ambito dell'attività istituzionale dell'Istituto.

All'interessato competono i diritti di cui all'art. 14 e 15 del Regolamento UE N. 679/16.

### **Il Dirigente Scolastico**

Prof.ssa Michelina Maddalena Ciotta Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate

Scientifico delle scienze applicate MBTF10601R