

	<p>Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca</p> <p>ISTITUTO COMPRENSIVO ROVIGO 4</p> <p>Via Mozart, 8 - 45100 Rovigo Tel: 0425.421753 Fax: 0425.462722 www.icrovigo4.edu.it c.f. 93027550297 e-mail: roic81900g@istruzione.it pec: roic81900g@pec.istruzione.it</p>
---	--

	 <p>Ministero dell'Istruzione</p>	 <p>UNIONE EUROPEA Fondo europeo di sviluppo regionale</p>
---	--	---

Prot. (vedi segnatura)

Rovigo (vedi segnatura)

All'Albo on line
Agli atti
Al sito web
www.icrovigo4.edu.it

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
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 13.1.1 “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”

Codice Autorizzazione Progetto: 13.1.1A-FESRPON-VE-2021-284

CUP: F19J21008290006

OGGETTO: AVVISO PER LA SELEZIONE DI N. 1 PROGETTISTA INTERNO per la realizzazione del progetto PON FESR “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”, ANDATO DESERTO.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l’Avviso pubblico prot. n. 20480 del 20.07.2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole a valere sui 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 13.1.1 “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”;

VISTA la Nota autorizzativa del MIUR Prot. AODGEFID-0040055 del 14/10/2021, che rappresenta la formale autorizzazione dei progetti e impegno di spesa della singola Istituzione Scolastica;

VISTE le “Linee guida dell’autorità di gestione per l’affidamento dei contratti pubblici di Servizi e fornitura” pubblicate con nota MIUR prot. AODGEFID/1588 del 13/01/2016 e successivi aggiornamenti e integrazioni;

VISTO che per il progetto presentato da questo Istituto con candidatura prot. n. 5110/4.1.b dell’11.08.2021, così come riportato nell’avviso prot. n. 20480 del 20/07/2021, è stato possibile richiedere successivamente all’inoltro della candidatura l’adesione del Collegio dei docenti e del Consiglio d’Istituto;

VISTA la Delibera n. 5 del Collegio Docenti nella seduta del 01/09/2021 di adesione al progetto PON FESR REACT EU – Reti locali cablate, con prot. n. 5599/ 2.2.a del 02/09/2021;



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO COMPRENSIVO ROVIGO 4

Via Mozart, 8 - 45100 Rovigo Tel: 0425.421753 Fax: 0425.462722 www.icrovigo4.edu.it
c.f. 93027550297 e-mail: roic81900g@istruzione.it pec: roic81900g@pec.istruzione.it

VISTA la Delibera n. 77 del Consiglio di istituto nella seduta del 09/09/2021, di adesione al progetto PON FESR REACT EU – Reti locali cablate, con prot. n. 5992 2.2.a del 13/09/2021;

VISTA la delibera n. 84 del Consiglio d'Istituto nella seduta del 04/11/2021 di iscrizione a bilancio della cifra di € 66.730,20, relativa al Progetto PON dal titolo “Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici” – Codice autorizzazione progetto:13.1.1A – FESRPON – VE -2021- 284, CUP F19J21008290006, relativo all'avviso prot. n. 20480 del 20/07/2021 – FESR REACT EU – per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole, 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”, con prot. n. 77994.1.b del 05/11/2021;

VISTO il proprio decreto di assunzione al bilancio prot. n. 7405/4.1.f del 22/10/2021;

VISTA la delibera n. 98 del Consiglio d'Istituto del 20.12.2021 di approvazione del superamento della soglia delle procedure di gara ex art. 4 “Regolamento d'Istituto per l'attività negoziale per la fornitura di beni e servizi ex art. 45 D.I. n. 129/2018 per adeguamento alla L. n. 120 dell'11/09/2020 conversione in legge del D.L. n. 76/2020 “Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale” e D.L. n. 77/2021 “Decreto semplificazioni PNRR per attività progettuali e negoziali” relative al PON Reti locali cablate – Codice Autorizzazione Progetto: 13.1.1A-FESRPON-VE-2021-284 - CUP: F19J21008290006, fino al limite della soglia comunitaria ex art. 36 comma 2 lett. b), D. Lgs. n. 50/2016 ovvero: affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 139.000 euro;

VISTE le disposizioni ed istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi strutturali Europei 2014/2020;

CONSIDERATO che con determina a contrarre prot. n. 875/6.3 del 27/01/2022 si è manifestata la volontà ad indire avviso pubblico per la selezione di n. 1 progettista interno per la realizzazione del progetto PON FESR “Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici” e all'uopo veniva indetto relativo avviso pubblico prot. n. 883/4.2 del 28/01/2022 pubblicato sul sito web e all'albo on line per gli adempimenti di trasparenza e per consentire ad eventuali interessati di presentare la propria candidatura entro le ore 12:00 del giorno 7 febbraio 2022;

CONSIDERATO che nei prescritti termini non è pervenuta alcuna candidatura;

CONSTATATA la regolarità degli atti di gara;

PRESO ATTO della necessità di provvedere all'assegnazione del servizio in oggetto, quindi, a rinnovare la procedura di affidamento;

VISTO l'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 che prevede per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro, la procedura dell'affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;

VISTO Il D.L. 76/2020 recante “misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale e la legge 120/2020 di conversione;

VISTO il D.L. 77/2021 “Governance del PNRR e semplificazioni” che prevede altresì misure di semplificazione che incidono in alcuni settori oggetto del PNRR, al fine di favorirne la completa realizzazione;

RILEVATA l'esigenza di indire e rilanciare una nuova procedura per il conferimento dell'incarico in parola tramite affidamento diretto anche in ragione del carattere di estrema urgenza derivante dai tempi tecnici ristretti che non permettono di attivare altra e diversa procedura di gara;

DECRETA

per le motivazioni in premessa che fanno parte integrante del presente atto



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO COMPRENSIVO ROVIGO 4

Via Mozart, 8 - 45100 Rovigo Tel: 0425.421753 Fax: 0425.462722 www.icrovigo4.edu.it
c.f. 93027550297 e-mail: roic81900g@istruzione.it pec: roic81900g@pec.istruzione.it

che l'avviso pubblico prot. n. 883/4.2 del 28/01/2022 relativo alla selezione di un progettista interno per la realizzazione del progetto PON FESR "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" è andato deserto;

che si procederà ex art. 36 comma 2, lett. a) D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. ad una nuova procedura per il conferimento dell'incarico in parola secondo modalità, termini e criteri che verranno delineati in apposita determina a contrarre.

Il presente decreto è pubblicato al sito web e all'albo on line dell'Istituto sul sito www.icrovigo4.edu.it per gli adempimenti di legge.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Paola Malengo

*Documento firmato digitalmente
ai sensi del D.L. 82/2005 e norme collegate*