



Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

Missione 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università" – Investimento 3.2 "Scuola 4.0 – Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" – Azione 1 "Next generation classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi"

CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-25317

CUP: E24D22003470006

ISTITUTO COMPRENSIVO-RECALE

Prot. 0005387 del 28/12/2023

VI (Entrata)

Agli atti dell'Istituzione Scolastica
Ad Amministrazione Trasparente
All'Albo on line

Oggetto: Verbale di verifica di conformità inerente alla fornitura di n. 2 targhe pubblicitarie in relazione al Progetto "A scuola di FUTURO: innovaMenti" afferente al PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, Missione 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università" – Investimento 3.2 "Scuola 4.0 – Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" – Azione 1 "Next generation classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi"
CUP: E24D22003470006 CIG: A028ED20C7

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione 14 giugno 2022, n. 161, recante «Adozione del "Piano Scuola 4.0" in attuazione della linea di investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU»;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione 8 agosto 2022, n. 218, relativo al riparto delle risorse tra le istituzioni scolastiche in attuazione del Piano "Scuola 4.0" di cui alla Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;

VISTA la Nota MIM prot. n. AOOGABMI/107624 del 21/12/2022, recante «Istruzioni operative per l'attuazione delle azioni previste nella linea di investimento M4C1 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" del PNRR»;

VISTA la proposta progettuale "A scuola di FUTURO: innovaMenti", inoltrata da questa Istituzione Scolastica in data 27/02/2023, a valere sul "Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi";

VISTO l'accordo di concessione prot. n. AOOGABMI/42339 del 17/03/2023, recante la regolamentazione dei rapporti di attuazione, gestione e controllo relativi al progetto "A scuola di FUTURO: innovaMenti", firmato dal Dirigente Scolastico in rappresentanza dell'Istituzione Scolastica attuatrice e dal Direttore Generale e Coordinatore dell'Unità di Missione per il PNRR in rappresentanza del Ministero dell'Istruzione e del Merito;

CONSIDERATO che la sottoscrizione dell'accordo di concessione da parte del Direttore Generale e Coordinatore dell'Unità di Missione per il PNRR costituisce formale autorizzazione all'avvio del progetto e contestuale autorizzazione alla spesa;

VISTO, in particolare, il finanziamento di € 117.624,60 riconosciuto a questa Istituzione Scolastica in forza dell'accordo di concessione per la realizzazione del progetto in esame;

VISTA la delibera del Consiglio d'Istituto n. 18 del 14/12/2021 e ss.mm.ii. con la quale è stato approvato il P.T.O.F. per gli anni scolastici 2022/2025;

VISTA la delibera del Consiglio d'Istituto n. 23 del 27/01/2023 e ss.mm.ii. con la quale è stato approvato il Programma Annuale per l'anno scolastico 2023;

VISTA la delibera del Consiglio d'Istituto n. 18 del 27/01/2023 di adesione al progetto;



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI RECALE

Scuola dell'Infanzia - Primaria - Secondaria di Primo Grado
Viale Europa 3 Recale - CE



Ministero dell'Istruzione



VISTA la delibera del Collegio docenti n. 30 del 26/01/2023 di adesione al progetto;

VISTO il decreto dirigenziale prot. n. 1418 del 03.04.2023 con il quale è stato disposto l'inserimento nel programma annuale 2023 della voce A03/22 – Piano “Scuola 4.0” – Azione 1 – Next digital classroom – D.M. n. 218/2022 – Codice identificativo del progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-25317 - CUP: E24D22003470006;

VISTA l'azione di informazione e divulgazione preliminare del Progetto “A scuola di FUTURO: innovaMenti” afferente al PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, MISSIONE 4 “ISTRUZIONE E RICERCA” – COMPONENTE 1 “Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università” – INVESTIMENTO 3.2: “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, Azione 1 – Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi (prot. 1847 del 09/05/2023);

VISTO il provvedimento dirigenziale prot. n. 2571 del 03/07/2023, recante il conferimento dell'incarico di Responsabile del Progetto/Project Manager nell'ambito del Progetto di cui trattasi;

VISTO il provvedimento dirigenziale prot. n. 2666 del 14/07/2023, recante il conferimento dell'incarico di Figura di supporto tecnico-specialistico nell'ambito del Progetto di cui trattasi;

VISTO il provvedimento dirigenziale prot. n. 2680 del 15/07/2023, recante il conferimento dell'incarico di Figura di supporto tecnico-operativo nell'ambito del Progetto di cui trattasi;

VISTO il provvedimento dirigenziale prot. n. 2682 del 15/07/2023, recante il conferimento dell'incarico di Progettista nell'ambito del Progetto di cui trattasi;

VISTO il provvedimento dirigenziale prot. n. 3510 del 25/09/2023, recante il conferimento dell'incarico di Collaudatore nell'ambito del Progetto di cui trattasi;

VISTO il provvedimento dirigenziale prot. n. 4338 del 09/11/2023, recante decisione di avvio dell'attività negoziale funzionale all'acquisizione di materiale pubblicitario in relazione al Progetto “A scuola di FUTURO: innovaMenti” afferente al PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, Missione 4 “ISTRUZIONE E RICERCA” – Componente 1 “Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università” – Investimento 3.2 “Scuola 4.0 – Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” – Azione 1 “Next generation classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi”;

CONSIDERATO CHE in data 09/11/2023 è stata generata la procedura n. NG3838661 con termine ultimo di presentazione offerta in data 13/11/2023;

CONSIDERATO che, allo scadere del termine previsto, l'operatore economico invitato ha regolarmente formulato la propria offerta n. OE_NG3838661_LO_NP976453;

PRESO ATTO che l'offerta presentata, del valore di € 100,00 IVA esclusa (€ 122,00 IVA inclusa), confermativa rispetto all'importo posto a base d'asta, è stata valutata congrua e coerente con le esigenze dell'Istituzione Scolastica;

VISTO l'esito positivo dei controlli sulle autocertificazioni prodotte dall'operatore economico;

VISTA la decisione a contrarre direttamente affidativa prot. n. 4655 del 24/11/2023;

VISTO il documento di stipula prot. n. 4691 del 27/11/2023;

VISTA la consegna del materiale ordinato avvenuta in data 15/12/2023 e 22/12/2023 (DDT 23/0976 del 13/12/2023 e DDT 23/1013 del 19/12/2023);

Il giorno 28 del mese di dicembre dell'anno 2023, alle ore 14:35, presso il Plesso Scolastico “Giovanni XXIII”, sito in viale Europa 3, 81020, Recale (CE), alla presenza di:

DS/Responsabile Unico di Progetto/Project Manager	prof.ssa De Matteis Matrona
DSGA/Figura di supporto tecnico-specialistico	dott. Di Rubbo Ercole
A.T./ Figura di supporto tecnico-operativo	sig. De Rosa Giovanni
Progettista	prof.ssa Gentile Mariantonietta
Collaudatore	prof. Tartaglione Gabriele

si è proceduto alle operazioni di verifica e collaudo delle targhe pubblicitarie acquisite nel quadro delle operazioni di pubblicizzazione del Progetto di cui trattasi e descritte, nelle loro caratteristiche qualitative e quantitative essenziali, nella tabella sottostante.

TIPOLOGIA PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	QUANTITÀ
TARGA PUBBLICITARIA E DISTANZIALI	Targa in plexiglass A3 (420x297 mm) spessore 5 mm con 4 fori agli angoli + 4 distanziali in alluminio anodizzato 13x13, colore argento, con viti e tasselli per il fissaggio. Stampa digitale a colori, fondo bianco	2

IL COLLAUDATORE DICHIARA

di aver proceduto ai seguenti controlli sui beni menzionati:

- conformità della fornitura alla Decisione a contrarre, all'Offerta e al Documento di stipula per quanto concerne dimensioni, forma, quantità e qualità;
- corretto funzionamento di ciascun oggetto della fornitura;
- rispondenza degli oggetti della fornitura allo scopo per cui sono stati acquisiti;
- rispetto del principio DNSH.

All'esito delle verifiche,

IL COLLAUDATORE CONSTATA

per ciascuno dei prodotti consegnati:

- la conformità alla Decisione a contrarre, all'Offerta e al Documento di stipula per quanto concerne dimensioni, forma, quantità e qualità;
- che i beni acquisiti non rientrano, per loro natura, nelle categorie merceologiche soggette a verifica di corretto funzionamento;
- la rispondenza allo scopo per cui è stato acquisito;
- che i beni acquisiti non rientrano, per loro natura, nelle categorie merceologiche soggette ai requisiti/principi DNSH.

Si riportano di seguito in formato tabellare gli esiti della verifica di conformità.

TIPOLOGIA PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	QUANTITÀ	CORRISPONDENZA AL PRODOTTO DEFINITO IN SEDE DI DECISIONE A CONTRARRE, OFFERTA E DOCUMENTO DI STIPULA	CORRETTO FUNZIONAMENTO	COERENZA ALLO SCOPO PER CUI IL PRODOTTO È STATO ACQUISITO	RISPETTO REQUISITI/PRINCIPALI DNSH
TARGA PUBBLICITARIA E DISTANZIALI	Targa in plexiglass A3 (420x297 mm) spessore 5 mm con 4 fori agli angoli + 4 distanziali in alluminio anodizzato 13x13, colore argento, con viti e tasselli per il fissaggio.	2	Sì	NON APPLICABILE AL PRODOTTO	Sì	NON APPLICABILE AL PRODOTTO

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI RECALE

Scuola dell'Infanzia - Primaria - Secondaria di Primo Grado
Viale Europa 3 Recale - CE



Ministero dell'Istruzione

	Stampa digitale a colori, fondo bianco					
--	---	--	--	--	--	--

Tanto considerato, **SI FORMULA GIUDIZIO POSITIVO.**

Esaurite le operazioni di verifica e collaudo, viene stilato il presente verbale, firmato dai convenuti per conferma e sottoscrizione.

I lavori vengono chiusi alle ore 15:35

Recale, 28 dicembre 2023

Il collaudatore

prof. Gabriele Tartaglione

Gli intervenuti

Il DS/Responsabile Unico di Progetto/Project Manager

prof.ssa Matrona De Matteis

Il DSGA/Figura di supporto tecnico-specialistico

dott. Ercole Di Rubbo

L'A.T./Figura di supporto tecnico-operativo

sig. Giovanni De Rosa

La progettista

prof.ssa Mariantonietta Gentile