

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



I.C. BOZZANO - CENTRO BRINDISI
Prot. 0011759 del 28/11/2024
IV-5 (Uscita)



ISTITUTO COMPrensivo BOZZANO-CENTRO SCUOLA AD INDIRIZZO MUSICALE

Scuola dell'infanzia, primaria, secondaria di 1° grado

Viale Aldo Moro, 2- 72100 Brindisi – Tel. 0831430056 – C.M. BRIC81000C

C.F. 91071350747 – peo bric81000c@istruzione.it – pec bric81000c@pec.istruzione.it

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 - AZIONE 1 -
NEXT GENERATION CLASSROOM** – AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI

CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE DEI LAVORI DI ADATTAMENTO EDILIZIO

per

Affidamenti di forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea

ISTITUTO COMPrensivo "BOZZANO – CENTRO" – BRINDISI

Progetto: "OFFICINA CRE-ATTIVA" - CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-10507

CUP: I84D22004070006

Contratto n. 337396 ODA ME.P.A NR. 732736 del 20/07/2023 avente ad oggetto
FORNITURA SOLUZIONE PNRR SCUOLA 4.0 CLASSROOM ABX-PNRR44723

CIG: 9956726638

LA SOTTOSCRITTA:

NOME	MARIALUISA
COGNOME	PASTORELLI
ISTITUZIONE SCOLASTICA	ISTITUTO COMPrensivo BOZZANO CENTRO
CODICE MECCANOGRAFICO	BRIC81000C

in relazione al Contratto di cui in epigrafe, CIG: **9956726638** sottoscritto in data 20/07/2023 con l'Appaltatore **ABINTRAX S.R.L.**, codice fiscale/partita iva 07644780723, avente ad oggetto FORNITURA SOLUZIONE PNRR SCUOLA 4.0 CLASSROOM ABX-PNRR44723 per un importo pari a **179.526,44** oltre IVA 22% per complessive **€ 219.022,26**;

PREMESSO CHE

Nelle date sotto indicate l'Appaltatore ha provveduto al completamento dei lavori di adattamento edilizio all'Istituzione Scolastica:

UBICAZIONE PLESSO	AMBIENTE	DESCRIZIONE DELSERVIZIO EFFETTUATO
MARZABOTTO	Agora' - 1	Fornitura e posa in opera di controsoffitto realizzato con lastre di cartongesso, fissate mediante viti auto-perforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm. Il controsoffitto ha superficie piana complessiva di circa 75 mq con geometrie variabili con due zone con intradosso ribassato di 10 cm circa (22 mq) e di 20 cm (7 mq) rispetto al pavimento. Posa in opera di 20 faretti LED incassati nella nuova struttura, compreso lo smontaggio di 6 plafoniere esistenti e l'adeguamento dell'impianto elettrico per l'alimentazione dei nuovi faretti. Eseguita stuccatura dei giunti, tutte le opere di finitura, la tinteggiatura, la pulizia finale ed ogni altro onere e magistero non specificatamente menzionato ma necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Tinteggiatura Agorà plesso Marzabotto con idropittura opaca coprente naturale per murature interne, altamente traspirante, adatta per tutte le superfici murali, vecchie e nuove. Preparato il supporto mediante stuccature, spazzolatura e pulizia della superficie. Applicate due mani a pennello previa applicazione di imprimitura. Sono state incluse: le scale; i cavalletti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. Finitura con colori pastello. Superficie 140 mq vuoto per pieno.

- in data **25/11/2024** è stata eseguita la verifica di regolarità delle forniture ed è stato redatto apposito certificato, allegato *sub* «A» al presente documento, ;
- è stata visionata tutta la documentazione tecnica fornita dall'Appaltatore e che sono state svolte tutte le prove di verifica in relazione ai beni oggetto della fornitura;
- al momento della verifica non sono state riscontrate evidenti e macroscopiche difformità qualitative e/o vizi e/o danni ai beni consegnati, né difformità quantitative, in eccesso o in difetto, rispetto a quanto previsto nel contratto e nella documentazione di gara;
- l'Appaltatore ha trasmesso all'Istituzione Scolastica la documentazione probatoria circa la conformità dei beni, allegata *sub* «B» al presente certificato di regolare esecuzione;

CERTIFICA

- che le forniture acquistate dal suddetto Appaltatore risultano, in base alle verifiche, confronti e misurazioni eseguite, corrispondenti e conformi, in termini di quantità e qualità, alle forniture contrattualmente previste, nel rispetto delle condizioni contrattuali e dei prezzi previsti, della documentazione di gara e della tempistica di realizzazione in coerenza con il cronoprogramma PNRR previsto dall'Investimento Scuola 4.0;

- che le forniture acquistate rispettano pienamente il principio “*Do No Significant Harm (DNSH)*”, CAM, conformemente a quanto previsto dall’articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852 e dall’articolo 18 del regolamento (UE) 2021/241, dalle circolari applicative del MEF-RGS e delle Istruzioni operative del Ministero dell’istruzione e del merito;
- che l’Appaltatore ha ottemperato a tutti gli obblighi derivanti dal contratto, nonché agli ordini e alle disposizioni impartite dal RUP in corso di esecuzione;
- di autorizzare per l’effetto lo svincolo della garanzia definitiva rilasciata dal suddetto Appaltatore, ai sensi dell’articolo 117, comma 8, del D. Lgs. n. 36/2023;
- di autorizzare il suddetto Appaltatore ad emettere le fatture (acconto 50% e restante saldo dopo accredito somme dal MIM) relative ai beni forniti nel periodo di esecuzione dell’affidamento.

Nel dare atto della rispondenza dell’affidamento eseguito alle prescrizioni contrattuali, la sottoscritta **emette il presente certificato di regolare esecuzione**, ai sensi e per gli effetti dell’art. 116 del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 e dell’art. 38 dell’Allegato II.14 al D. Lgs. n. 36/2023.



Allegati:

A. Certificato di verifica di regolarità prot. n. 11663 del 27/11/2024 ;

B. Documentazione rilasciata dall’Appaltatore

Brindisi, 28/11/2024

Il Responsabile Unico del Progetto
Prof.ssa Marialuisa PASTORELLI
(*documento firmato digitalmente*)

		<h2>LISAPLAC 15</h2>
		<p>Lastra di tipo A rivestita su entrambe le facce con carta a bassissimo potere calorifico superiore; questa caratteristica conferisce alle lastre un comportamento di reazione al fuoco in classe A1.</p>

DATI TECNICI

Caratteristica	Norma di riferimento	Valore		U.M.
Tipo	EN 520 – 3.2	Tipo A		-
Bordi	Longitudinale	Bordo assottigliato		
	Di testa	Bordo dritto		
Spessore	EN 520 – 5.4	15	± 0,5	mm
Larghezza	EN 520 – 5.2	1200	0/- 4	mm
Lunghezza	EN 520 – 5.3	3000	0/- 5	mm
Fuori squadra	EN 520 – 5.5	≤ 2,5		mm
Peso		11,80		kg/m ²
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	A1		-
Carico di rottura a flessione	EN 520 – 4.1.2	Long. 650		N
		Trasv. 250		N
Durezza superficiale	EN 520 – 5.12	-		mm
Conducibilità termica λ	EN 10456	0,21		W/mK
Fattore di resistenza alla diffusione di vapore μ	EN 10456	Campo secco:10		-
		Campo umido:4		-
Assorbimento d'acqua superficiale	EN 520 – 5.9.1	-		g/m ²
Assorbimento d'acqua totale	EN 520 – 5.9.2	-		%

Marchatura della lastra su lato posteriore:

Gyproc Lisaplac 15 – CE – Tipo A – A1 – Data e ora di produzione – Paese di produzione

Milano, 27/05/2016

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.

Sede in Milano - Via Ettore Romagnoli, 6

Capitale Sociale Euro 77.305.082,40 i.v.

Iscritta alla C.C.I.A.A. di MILANO

Codice Fiscale e N. iscrizione Registro Imprese 08312170155

Partita IVA: 08312170155 - N. Rea: 1212939

Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di SAINT-GOBAIN PRODUITS POUR LA

CONSTRUCTION S.A.S.

D'AGNANO Antonio
Via Antonio FRANCAVILLA, 6
SAN VITO DEI NORMANNI (BR)
P.IVA 02675130740
C.F.: DGMNTN79L07F152F
CELL. 327-7690791

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO - Decreto 22-01-2008, n.37 e succ. modifiche - Decreto 19-05-2010

n. 24

COPIA CONFORME

Il sottoscritto DIAGNANO ANTONIO titolare o legale rappresentante
dell'impresa (ragione sociale) DIAGNANO ANTONIO
operante nel settore IMPIANTI E LETTRICI
con sede in via ANTONIO FRANCAVILLA n. 6 comune SAN VITO
(Prov.) BR tel. _____ part. IVA _____ cod. fisc. _____

iscritta nel Registro delle Imprese (D.P.R. 07.12.1995, n. 581) della Camera C.I.A.A. di BRINDISI n. 163407

iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (legge 08.08.1985, n. 443) di BRINDISI n. 44010

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) SOSTITUZIONI E PIAFORMIERE NEON CON
18 FARETTI LED INCASSO

inteso come nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria altro (1) SOSTITUZIONE LUCI
N.B. - Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1ª, 2ª, 3ª famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso.
Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile.

commissionato da IMPRESSE EDILI PUGLIESI SRL P.IVA 02708420746, installato nei locali siti

nel comune di BRINDISI (prov. BR) via LE ALDO MORO

n. 2 scala _____ piano _____ interno _____ di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e

indirizzo) COMUNE DI BRINDISI

in edificio adibito ad uso: industriale civile commercio altri usi; SCOLASTICO

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da (2): _____

seguito la norma tecnica applicabile all'impiego (3): CEI 64-8

installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6);

controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

Allegati obbligatori:

- progetto ai sensi degli articoli 5 e 7 (4);
 relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);
 schema di impianto realizzato (6);
 riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7);
 copia di certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali;
 attestazione di conformità per l'impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati (8).

Allegati facoltativi (9): _____

DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

data 21/11/24 il resp. tecnico D'AGNANO Antonio il dichiarante D'AGNANO Antonio
(timbro e firma) Via Antonio FRANCAVILLA, 6 (timbro e firma) Via Antonio FRANCAVILLA
SAN VITO DEI NORMANNI (BR) SAN VITO DEI NORMANNI (BR)
P.IVA 02675130740 P.IVA 02675130740
C.F.: DGMNTN79L07F152F C.F.: DGMNTN79L07F152F
CELL. 327-7690791 CELL. 327-7690791

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente e del proprietario, art. 8 (10).

data _____

EDI PRO E 9071 (d)

IMPRESSE EDILI PUGLIESI s.r.l.

Via Pascoli, 20/C

2018 San Michele Salentino (BR)

P.IVA 02708420746 PER IL COMMITTENTE

1

DICHIARAZIONE OPERE EFFETTUATE

Con riferimento alle opere effettuate presso l'Istituto Comprensivo Bozzano-Centro sito al Viale Aldo Moro 2 in Brindisi (72100), la Società scrivente dichiara che:

- le opere di controsoffittatura sono state effettuate tramite la fornitura e posa in opera di lastre di cartongesso con resistenza al fuoco di classe 1, fissate tramite viti autopernonati ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti, le opere provvisoriale, i ponteggi e quanto altro occorre per dare l'opera finita, incluso di pittura;ione;
- le opere elettriche hanno riguardato la rimozione di n.4 plafoniere neon e sostituite da n.18 faretti a led incassati nel controsoffitto realizzato. La dichiarazione di conformità dell'impianto ha riferimento al certificato n.24 della Ditta D'Agnano Antonio, emesso in data 21.11.2024;

L'amministratore
Giuseppe Patera

