

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



LICEO SCIENTIFICO STATALE
"RICCARDO NUZZI"
Via Cinzio Violante, 18
Tel. +39 0883 547511

Cod. Min. BAPS080006
Cod. Fisc. 81003970720
76123 Andria (BT)



AMATE
QUOD
ERITIS

www.liceonuzzi.edu.it

BAPS080006@istruzione.it
Baps080006@pec.istruzione.it

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "RICCARDO NUZZI"-ANDRIA
Prot. 0003194 del 02/05/2024
VI (Uscita)

All'albo online

Al sito web sezione PNRR

Verbale per il collaudo delle attrezzature per la realizzazione del progetto: 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", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - Azione 2 – NEXT GENERATION LABS- Laboratori per le professioni digitali del futuro". Titolo del Progetto: LABORATORIO POLIFUNZIONALE.

Fornitura di PICCOLI INTERVENTI EDILIZI

CUI: F810039707202023000002
CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-17693
CUP: E84D22005640001
SIMOG CIG: A0234478DA

Il giorno 02.05.2024 a partire dalle ore 11.30, presso i locali del Liceo scientifico Statale "R. Nuzzi" di Andria, il sottoscritto L'ABBATE VITO, in qualità di collaudatore con incarico prot. n. 8473 del 29.11.2023, a seguito di avviso di selezione per il personale interno, ai sensi dell'art. 17 comma 3 Decreto 129/2018, procede alla verifica e al collaudo del materiale di seguito descritto proveniente dalla Ditta D'AVANZO GIUSEPPE & C. S.N.C. (P. IVA: 03465160723) acquistato tramite confronto di preventivi RDO n. 3818532 del 30/10/2023 prot. n. 7680, e a seguito di determina a contrarre prot. n. 8410 del 28/11/2023, si è proceduto alla stipula del contratto con prot. n. 8425 del 28.11.23, per la realizzazione del progetto **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", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - Azione 2 – NEXT GENERATION LABS- Laboratori per le professioni digitali del futuro". Titolo del Progetto: LABORATORIO POLIFUNZIONALE.**

Fornitura di PICCOLI INTERVENTI EDILIZI



L'importo dell'Ordine di Acquisto è pari a **€ 3.977,00**
(tremilanovecentosettantasette/00) + IVA al 22% per un totale complessivo di
€. 4.851,94 (quattromilaottocentocinquantuno/94)

Il presente atto, costituisce verbale di regolare fornitura, esecuzione e collaudo per la fornitura di cui all'oggetto.

Il sottoscritto verifica la conformità e la corrispondenza di quanto richiesto nel capitolato tecnico, ne constata la corrispondenza con le caratteristiche e le funzionalità richieste e indicate in sede di offerta.

I FASE -RISCONTRO APPARECCHIATURE CONSEGNATE

L'acquisizione dei dati tecnici di riscontro della fornitura del servizio è stata effettuata.

Dalle operazioni di verifica sopra menzionate è emerso che il servizio fornito , non si discosta da quanto previsto nel capitolato tecnico.

DESCRIZIONE PRODOTTO	SPECIFICHE
Piccoli interventi edilizi Laboratorio polifunzionale	Risoluzione problematiche per umidità discendente e di risalita. Il Laboratorio polifunzionale presenta una duplice problematica in merito alla presenza di umidità in alcuni punti: una umidità per infiltrazioni di acque meteoriche per difettoso smaltimento delle stesse e una umidità di risalita per difettoso attacco tra parete verticale esterna e pavimento adiacente. Gli interventi previsti riguardano l'applicazione all'esterno di guaine elastomeriche; all'interno si prevede la rimozione dei pigmenti ammalorati, l'applicazione di una mano di fissativo e infine l'applicazione di due mani di tinteggiatura a base di calce.
Tinteggiatura n. 2 ambienti laboratoriali	Si prevede l'applicazione di una mano di fissativo e la successiva applicazione di due mani di pittura al ducotone lavabile (colore a scelta)

VERIFICA DI CONFORMITÀ RISPETTO ALL'ORDINATIVO

Si è proceduto alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale del servizio fornito e della relativa documentazione a corredo, con le tipologie, caratteristiche e funzionalità.

II FASE INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO DELLA FORNITURA

La ditta fornitrice ha provveduto alla consegna della documentazione a comprova delle caratteristiche tecniche relative alle prestazioni e ai requisiti di cui al capitolato tecnico.

Si è proceduto alla verifica della posa in opera "a regola d'arte" e attraverso una serie di test diagnostici, si è proceduto alla verifica funzionale, alla corrispondenza e alla conformità dei requisiti tecnici della fornitura e del software installato, confrontando i risultati ottenuti, con i documenti di contratto e le specifiche tecniche prescritte.



III FASE ESITI DEL COLLAUDO

Tutta la fornitura sopraelencata analiticamente, di cui alla stipula **RDO n. 3818532 prot. n. 8425 del 28/11/2023** e determina a contrarre in affidamento diretto **prot. n. 8410 del 28/11/2023** sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), è stata interamente consegnata e corredata della documentazione prescritta.

Tutta la fornitura è stata sottoposta a collaudo e risulta tecnicamente, qualitativamente e quantitativamente rispondente ai requisiti richiesti dal contratto; perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

È stata constatata inoltre la posa in opera "a regola d'arte", la piena efficienza del materiale e la relativa idoneità allo scopo a cui deve essere adibito.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore **12,30** per quanto sopraindicato,

SI CERTIFICA

l'esito positivo del collaudo delle apparecchiature acquistate.

Letto, confermato e sottoscritto

Il Collaudatore
L'ABBATE VITO _____

Per LA DITTA D'AVANZO GIUSEPPE & C. S.N.C. IL SIG. D'AVANZO GIUSEPPE
C.F.:DVNGPP53E16A285J _____