



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "J.M. Keynes"

Via Bondanello, 30 - 40013 CASTEL MAGGIORE (BO)
C.F. 92001280376 - Tel. 0514177611 - Fax 051712435
e-mail: BOIS00800D@ISTRUZIONE.IT - web: <https://www.istitutokeynes.edu.it/>



Prot. 5097 / VI.2.2

Castel Maggiore, 04 luglio 2024

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
Codice identificativo progetto M4C1I3.2-2022-961-P-16013 – CUP E74D22004500006

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo progetto
M4C1I3.2-2022-961	M4C1I3.2-2022-961-P-16013	Next generation classroom Ambienti di apprendimento innovativi

2^a CERTIFICATO DI VERIFICA DI REGOLARITÀ DELLE FORNITURE

Contratto n. 7241/VI.2.2 del 27/10/2023 avente ad oggetto Ordine mediante Trattativa Diretta sul MePA - fornitura di attrezzature, arredi e piccoli interventi edili - CIG A0139C2C9F

La sottoscritta Valotta Maria Grazia, in qualità di Verificatrice di conformità delle forniture degli arredi, dei pannelli a parete e dei piccoli lavori edili per l'Istituzione Scolastica "J.M.Keynes" di Castel Maggiore (BO) codice meccanografico BOIS00800D, nominata con atto prot. 3584/VI.2.2 del 09.05.2024, in relazione al contratto di cui in epigrafe, sottoscritto con l'azienda Utilis Group spa, con sede a Conegliano (TV) in Viale Italia 160 codice fiscale/partita IVA 04737510281, ed avente ad oggetto la fornitura di beni, arredi e piccoli interventi edili per la realizzazione del progetto PNRR in oggetto per un importo pari a €. 112.200,00 + IVA al 22%, pari ad una spesa totale di €. 136.884,00;

PREMESSO CHE

- in data 17/06/2024 l'azienda ha consegnato all'Istituzione Scolastica i seguenti pannelli ed ha provveduto al loro montaggio a parete:

Q.tà	Prodotti oggetto della fornitura	Caratteristiche ed elementi identificativi
24	LASTRA POLICARBONATO TRASPARENTE	SPESORE 4 MILLIMETRI LASTRA DA 3050X2050 CON CERTIFICAZIONE IGNIFUGA
20	LASTRA PVC ESPANSO (FOREX) CON STAMPA GRAFICA A TEMA	LASTRA SPESORE 5MM DIMENSIONE LASTRA SINGOLA 3000X2000 (2 LASTRE PER AULA PER UN TOTALE DI 12 MQ.)

Castel Maggiore: Liceo Scientifico - Liceo Linguistico

Istituto Tecnico Economico (Amm.ne, finanza e marketing – Relaz.ni internazionali per il Marketing)

Istituto Tecnico Tecnologico (Costruzioni, Ambiente e Territorio)

Bologna: Ist. Tec. Comm.le Casa Circondariale - Via del Gomito, 2



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "J.M. Keynes"

Via Bondanello, 30 - 40013 CASTEL MAGGIORE (BO)
C.F. 92001280376 - Tel. 0514177611 - Fax 051712435
e-mail: BOIS00800D@ISTRUZIONE.IT - web:
<https://www.istitutokeynes.edu.it/>



- l'Appaltatore ha consegnato la documentazione tecnica riferita ai beni sopra elencati che di seguito si riepiloga:
 - scheda tecnica SIMOPOR SP dalla quale si evince l'Euroclass C-s3-d0 1, 4, 6, 8 mm sulla base della EN 13501-1;
 - Dossier P209722 riportante i dati di conformità alla NF EN 13501-1 : 2018 per il pv feu policarbonato da 3-6 mm dal quale si evincono i dati del materiale ottenuti con vari test effettuati su diversi campionamenti, i cui risultati si possono sintetizzare nel classamento finale B-s1-d0;
- in data odierna si è provveduto ad effettuare la verifica di regolarità e collaudo delle forniture, svolgendo le seguenti attività di controllo:
 - corrispondenza dei prodotti oggetto di fornitura alla documentazione tecnica fornita dall'appaltatore e presente al prot n.0005089 classificato con titolario VI.2 del 3 luglio 2024 attraverso la verifica visiva dei materiali;
 - verifica quantitativa di n° 24 lastre in policarbonato trasparente di dimensioni 3050x2050 mm e spessore di 4 mm presenti nelle aule 35, 37, 53, 54, 55, 62, 63, 64, 76, 81, 85, 91 dell'Istituto;
 - verifica quantitativa di n° 20 lastre in pvc espanso (forex) con stampa grafica a tema di dimensioni 3000x2000 mm e spessore 5 mm presenti nelle aule 17, 18, 29, 33 bis, 47/48, 49, 66/67, 72, 78 e 82;
 - regolarità della messa in opera dei pannelli alle pareti attraverso fissaggi metallici.
- alle attività di verifica di regolarità non sono intervenuti altri soggetti e l'azienda, pur essendo stata avvisata delle operazioni con ns. comunicazione prot. 4991/VI.2.2 del 28.06.2024, non ha inviato nessuno in propria rappresentanza;
- a seguito delle suddette verifiche è stata accertata la conformità delle forniture esaminate rispetto a tipologie, modelli, qualità e quantità descritte nel contratto, rilevando che non sempre la dimensione delle lastre in pvc espanso (forex) con stampa grafica, a causa di vincoli presenti sulle pareti (colonne, canaline e prese elettriche,...), rispettano le dimensioni programmate, pertanto la metratura mancante è stata utilizzata per grafiche aggiuntive affisse nell'aula 30 di dimensioni 1500x2000 mm e nell'aula 68 di dimensioni 5000x2000 mm.
- sulla base della documentazione e degli elementi forniti è stato altresì accertato il rispetto del principio "Do No Significant Harm (DNSH)", conformemente a quanto previsto dall'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852 e dall'articolo 18 del regolamento (UE) 2021/241;

CERTIFICA

l'esito POSITIVO della verifica di regolarità delle forniture di cui in premessa, che sono rispondenti alle prescrizioni contrattuali e rispettano il principio DNSH.

Castel Maggiore, 04.07.2024

Il Verificatore
Prof.ssa Valotta Maria Grazia