

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

COLLAUDO

“Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi”

Titolo Progetto “Squillace 4.0”

Codice Nazionale Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-20853

CUP: H24D22003230006

CIG: 9989634AC1

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE di SQUILLACE

Via Damiano Assanti, 15 - 88069 Squillace (CZ)

Codice Fiscale 97069210793 - e-mail: czic87200x@istruzione.it

VERBALE DI VISITA, RELAZIONE E COLLAUDO

- **VISTO** l'avviso/decreto Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi Codice avviso/decreto M4C1I3.2-2022-961 del Ministero dell'Istruzione e del Merito.
- **VISTO** il progetto presentato sulla piattaforma per la progettazione da parte dell'Istituzione Scolastica e l'accordo di concessione, sottoscritto dal Dirigente Scolastico e dal Coordinatore dell'Unità di Missione del PNRR.



- **VISTO** il conferimento d'incarico del Dirigente Scolastico, con prot. n. 23 del 25/01/2024, giusto decreto prot. n. 81 del 25/01/2024, con il quale il Sottoscritto Ing. Pasquale Cozza, nato a Cosenza il 15/02/1959, viene nominato quale “*Collaudatore*” per l’intera fornitura del progetto in oggetto.
- **VISTA** l’Analisi dei requisiti, proposta progettuale, capitolato tecnico e Service Level Agreement (SLA) del Progettista, prof. Remo Misisca, prot. n. 6136 dell’11/09/2023.
- **VISTO** il preventivo al prot. n. 8236/PA del 23/10/2023 per la fornitura del progetto in oggetto relativa al CIG: 9989634AC1.
- **VISTA** la RdO sul MePA n. 3766679 per la fornitura del progetto in oggetto relativa al CIG: 9989634AC1.
- **VISTA** l’offerta tecnica - economica, RdO 3766679 al prot. n. 7475 del 21/10/2023, per la fornitura del progetto in oggetto relativa al CIG: 9989634AC1 della ditta **C&C S.p.A.** con sede in Viale Luigi Einaudi, 10 - 70125 Bari (BA) – Italy - CCIAA BA - 433481 - P.IVA 05685740721, di seguito denominata “*Azienda Fornitrice*”.
- **VISTA** la determina per l’affidamento diretto della fornitura di attrezzature digitali, software, servizi e piccoli adattamenti edilizi, prot. n. 76 dell’28/10/2023.
- **VISTO** il contratto di affidamento diretto ai sensi dell’art. 1, comma 2, lett. a), del D.L. 76/2020, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 120/2020, e successivamente modificato dall’art. 51, comma 1, lett. a), sub 2.1), del D.L. n. 77/2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108/2021, attraverso lo strumento della Trattativa Diretta sul MEPA, nell’ambito della Missione 4 – Componente 1 – Investimento 3.2 del PNRR, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU, tra l’Istituto Scolastico e l’“*Azienda Fornitrice*” - **C&C S.p.A.** - Documento di stipula **RdO 3766679 del 31/10/2023**.
- **VISTI** i Documenti di Trasporto dell’*Azienda Fornitrice*:
 - D.D.T. n. 2291/PA del 11/12/2023
 - D.D.T. n. 80257158 del 17/11/2023 di Attiva S.p.A. per C&C S.p.A.
 - D.D.T. n. 2362 del 29/11/2023 di MR DIGITAL S.r.l. per C&C S.p.A.
 - D.D.T. n. 1097 del 06/12/2023 di Didacta Service S.r.l. per C&C S.p.A.
 - D.D.T. n. 80272327 del 05/01/2024 di Attiva S.p.A. per C&C S.p.A.

○ D.D.T. n. BO 11522 del 22/02/2024 di CampuStore S.r.l. per C&C S.p.A.

• **VISTO** che l'*Azienda fornitrice* ha provveduto alla consegna parziale dei beni oggetto del contratto (*mancano n. 5 Unità di ricarica in quanto non ancora consegnate*).

Il sottoscritto Collaudatore ha effettuato la verificata ed il collaudo della fornitura.

VISITE E COLLAUDO

Le attività di verifica della fornitura e dei lavori in oggetto sono stati condotti dal Sottoscritto, secondo la seguente scansione temporale:

- giorno 30/01/2024 dalle ore 13:30 alle ore 17:30, (ore 4) - Esamina dei documenti di gara;
- giorno 03/02/2024 dalle ore 13:30 alle ore 20:30, (ore 7) - Visita in loco;
- giorno 28/03/2024 dalle ore 08:00 alle ore 14:00, (ore 6) - Visita in loco;
- giorno 28/03/2024 dalle ore 15:00 alle ore 20:00, (ore 5) - Visita in loco e Stesura del verbale di collaudo.

per complessive 22 (ventidue) ore, il Sottoscritto, una volta esaminati i documenti di gara, si è recato nei locali dell'Istituzione Scolastica destinati ad ospitare i beni.

Le attività di verifica in loco sono state effettuate in presenza del rappresentante dell'Azienda Fornitrice firmatario del presente verbale di collaudo.

Sulla scorta di quanto previsto dal contratto tra il Sottoscritto e l'Istituzione Scolastica sono state effettuate le seguenti operatività:

1. Verificata la piena rispondenza tipologica e qualitativa a quelle descritte nell'ordine e nell'offerta a cui fa riferimento;
2. Verificate le caratteristiche tecniche;
3. Verificata la qualità dei materiali impiegati;
4. Verificata la funzionalità e la corretta configurazione hardware e software per i componenti previsti dal contratto d'appalto stipulato tra l'Azienda Fornitrice e l'Istituzione Scolastica;
5. Verificate le funzionalità richieste dalla scheda tecnica del capitolato;
6. Verificata l'esistenza delle licenze d'uso dei software installati, ove previsti;
7. Verificata l'esistenza dei manuali d'uso per le attrezzature;

8. Verificata la presenza delle dichiarazioni ambientali DNSH e CAM per le categorie di prodotti che lo richiedono.

Per quanto riguarda i punti le caratteristiche tecniche del materiale fornito, la funzionalità e la corretta configurazione hardware e software, la verifica è stata effettuata, in riferimento all'hardware ed il software, anche con software diagnostici e i risultati confrontati con le richieste tecniche di cui al contratto d'appalto ed alla offerta economica accettata dall'Istituzione Scolastica.

RELAZIONE DI COLLAUDO

La fornitura collaudata consiste in dispositivi digitali e software secondo il dettaglio seguente per come riportato nel Contratto e nel Capitolato Tecnico:

Prodotto	Q.tà
STAMPANTE 3D SHAREBOT ONE – BUNDLE Stampante 3D Sharebot ONE Area di stampa 150X150X150mm - Comprende Stampante 3D SHAREBOT ONE - Codice SONE, PLA ONE 450GR BLU - Codice 9PLONEBLU, PLA ONE 450GR ROSSO - Codice 9PLONEROS	2
Tavoletta grafica WACOM ONE M - Codice CT6110WLW2B	20
OPTIKA MICROSCOPES Microscopio binoculare biologico, 400x, batterie ricaricabili Binocular microscope, 400x, rechargeable. Modalità di osservazione: campo chiaro - Codice 327072	6
Tablet - SAMSUNG GALAXY TAB A8 WIFI 10.5 4GB+64GB CONNETTIVITÀ WI-FI : Sì Tipo WI-FI : 802.11a/b/g/n/ac Tipologia Processore : Unisoc T618, dimensione : 10,5" - Codice SM-X200NZAEEUE	150
Cuffie con microfono AVID AE-36 regolabile e cancellazione del rumore con slot dedicati per la custodia - Codice 330784	100
Ebook Reader kindle - (Modello 2022)	10
OCULUS Meta Quest 2 - Visore realtà virtuale stand alone 128GB con 2 controller con Mozaik 3Y - Codice 348910	5

Il Collaudatore, a seguito delle attività di collaudo, rileva:



- la piena corrispondenza, specie in termini di funzionalità, tra le attrezzature acquistate, quelle indicate nell'offerta e quelle richieste nel piano degli acquisti;
- che tutte le apparecchiature sono rispondenti alle norme di sicurezza;
- che la fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.
- che la fornitura rispetta i principi DNSH e CAM.

CERTIFICATO DI COLLAUDO PARZIALE

Premesso quanto sopra e considerata la perfetta efficienza delle attrezzature predette, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego, il sottoscritto Collaudatore

CERTIFICA

Che la fornitura e la posa in opera del materiale consegnato dalla Azienda Fornitrice è COLLAUDABILE

Come in effetti con il presente atto **COLLAUDA CON ESITO POSITIVO**

Squillace, li 28/03/2024

Il Collaudatore
Ing. Pasquale Cozza
(Firmato digitalmente)

Per l'Azienda Fornitrice
Sig. Maurizio Mileti

C&C S.p.A.
Viale Luigi Einaudi, 10
70125 BARI
Part.IVA-05685740721

Firma per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dai rappresentanti del collaudo:

Il Dirigente Scolastico
Prof. Alessandro Carè
(Firmato digitalmente)