



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"VICO - DE CAROLIS"**

Via SS. Angeli Custodi – 74123 Taranto
Vico 099.4712541 – Deledda 099.4712986 – De Carolis 099.4712107
Codice Fiscale: 90235710739
Codice Univoco Ufficio: UF93RA Codice iPA: icvdc
e-mail: taic86800p@istruzione.it
pec: taic86800p@pec.istruzione.it
sito web: <http://www.vicodecarolis.edu.it>

Centro Territoriale per l'handicap
per la provincial di Taranto

TRINITY
COLLEGE LONDON
Registered Examination Centre

FUTURA **LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI**
Italiadomani Ministero dell'Istruzione **#NEXTGENERATIONITALIA**

**VERBALE DI
COLLAUDO**
Art.17,comma 3 D.I. 129/2018

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

CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-19408 CUP: H54D22004190006

TITOLO "Rinnova...MENTI"

SIMOG A01DB5FAB4

L'anno 2024, il giorno 18 del mese di gennaio alle ore 09:00 alla presenza di:

- la D.S. Giovanna Lato dell'Istituto Vico De Carolis;
- la D.S.G.A Sig.ra Giustina Romanelli;
- la docente Belmonte Manuela incaricato in qualità di collaudatore tecnico con nomina prot.n.14010 del 18/09/2023;
- Dott.Arch. Antonio Napoli d e l l a N.A.C Costruzioni Srl Società Unipersonale

sono convenuti per procedere alla verifica ed al collaudo della fornitura relativa al progetto autorizzato con decreto del Ministro dell'istruzione 14 giugno 2022, n. 161, con il quale è stato adottato il "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; Allegato 1 - Riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione del Piano "Scuola 4.0" e della linea di investimento 3.2 "Scuola 4.0", finanziata dall'Unione Europea - Next generation EU - Azione 1 - Next Generation Classrooms.

Prima di procedere alla verifica ed al collaudo si prende atto dei documenti necessari alla

verifica delle caratteristiche tecniche:

- ✓ Determina per affidamento diretto di lavori per piccoli adattamenti edilizi mediante lo strumento di Ordine Diretto del Dirigente Scolastico prot.n.15535 del 17/10/2023;
- ✓ Contratto in forma privata prot. n. 15546 del 17/10/2023;
- ✓ Capitolato tecnico prot 15546 del 17/10/23

Si è riunita per procedere alla verifica e al collaudo della seguente fornitura da parte dell'Impresa N.A.C. COSTRUZIONI SRL.

Plesso Vico

Aula Stem:	Descrizione
dimensioni 6,00 x 6,20 altezza 3,20	Pitturazione sino a 1,60 m con smalto a base acqua colorato per mq 39,04
	Pitturazione con pittura del resto delle mura per mq 39,04
	Pitturazione soffitto con pittura traspirante per mq 37,20
	Sostituzione di n. 5 prese bivalenti comprese di cassette 503 da esterno, frutti compresi di un telaio, due tappi e una presa da 16 A, tubazione esterna diametro 16 oppure 20, cavi in rame guainato spessore 2,5 mmq, verifica differenziale già installato: n. 5 prese
Aula Immersiva	verifica controllo impianto e prese
Aula Magna	Spostamento di n.3 prese bivalenti di cassette 503 da esterno, frutti compresi di un telaio, due tappi e una presa da 16 A, tubazione esterna diametro 16 oppure 20, cavi in rame guainato spessore 2,5 mmq, verifica del differenziale già installato: n. 3 prese

Plesso Deledda

Minilabs	Descrizione
dimensioni 6,50 x 3,50 altezza 3,20	Pitturazione sino a 1,60 m con smalto a base acqua colorato per mq 32,00
	Pitturazione con pittura del resto delle mura per mq 32,00
Aula Multimediale	
dimensioni 6,20x 3,40 altezza 3,20	pitturazione sino a 1,60 mt con smalto a base d'acqua colorato per mq 30,72
	pitturazione con pittura lavabile del resto delle mura per mq 30,72
	pitturazione soffitto con pittura traspirante per mq 21,08
	controllo impianto elettrico, sostituzione vecchio impianto computer e rifacimento, compresa la fornitura e posa in opera di n. 10 multipresa con fusibile di segnalazione rete da eseguirsi sotto i nuovi banchi forniti dall'istituto scolastico.

Plesso De Carolis

Aula musicale	Descrizione
dimensioni 10,00 x 6,00 altezza 3,30	Pitturazione sino a 1,65 m con smalto a base acqua colorato per mq 51,20
	Pitturazione con pittura lavabile del resto delle mura per mq 51,20
	pitturazione soffitto con pittura traspirante per mq 60,00
	controllo impianto elettrico, verifica funzionalità prese ed eventuale sostituzione di n. 5 prese
Aula informatica	
dimensioni 7,70 x 6,00 altezza 3,30	pitturazione sino a 1,65 con smalto a base colorato per mq 27,40
	pitturazione lavabile del resto delle mura per mq 27,40
	controllo impianto elettrico, sostituzione vecchio impianto computer e rifacimento, compresa la fornitura e posa in opera di n. 10 multipresa con fusibile di segnalazione rete da eseguirsi sotto i nuovi banchi forniti dall'istituto scolastico.
Aula STEAM	
dimensioni 6,00x6,00 altezza 3,00	pitturazione sino a 1,65 mt con smalto a base acqua colorato per mq 39,60
	pitturazione con pittura lavabile del resto delle mura per mq 39,60
	revisione impianto elettrico, nuovo impianto da collegare al vecchio in cassetta di derivazione e sostituzione di n. 6 prese dotate di una bivalente più una sciuko n. 6 per collegare i nuovi dispositivi digitali acquistati.

La Commissione Tecnica prende in esame gli atti relativi alla fornitura dei servizi relativi al completamento dei piccoli interventi di carattere edilizio, oggetto del contratto di acquisto, da parte dell'Impresa N.A.C. COSTRUZIONI SRL e verifica puntualmente la corrispondenza dei servizi offerti e realizzati, oggetto del contratto stipulato con prot. n. 15546 del 17/10/2023

Pertanto, la Commissione Tecnica rileva:

a) I servizi relativi al completamento dei piccoli interventi di carattere edilizio, oggetto della fornitura, corrispondono all'offerta tecnica ed economica presentata dall'Impresa con preventivo prot. n. 14566 del 29/09/23.

b) La fornitura offerta e realizzata risulta conforme a quanto richiesto, sotto i diversi profili della qualità e delle quantità occorrenti per le lavorazioni previste, risultando peraltro pienamente conforme alle disposizioni concernenti il sistema di tassonomia delle attività eco sostenibili, di cui all'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852.

c) La fornitura risulta pertanto funzionale all'esigenza di migliorare, trasformandole, le potenzialità degli spazi esistenti presso le sedi interessate al fine di implementare gli ambienti didattici innovativi, oggetto dello specifico intervento finanziario previsto dal PNRR - Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom.

La COMMISSIONE TECNICA pertanto ha considerato la perfetta conformità dei servizi offerti e realizzati da parte dell'Impresa N.A.C. COSTRUZIONI SRL, risultati qualitativamente e quantitativamente rispondenti alle finalità di questo Istituto.

Tutte le operazioni di collaudo si sono svolte dalle ore 09:00 alle ore 10:30 del 18/01/2024
Letto confermato e sottoscritto

IL D.S.G.A.
Giustina Romanelli

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Prof.ssa Giovanna Lato

Il Collaudatore
Belmonte Manuela

N.A.C. COSTRUZIONI
Dott.Arch. Antonio Napoli