



Unione Europea



REGIONE SICILIA

Ministero dell'Istruzione

Istituto Comprensivo Statale "Lombardo Radice"

Piazza Martiri d'Ungheria, 29 - 93100 Caltanissetta (CL) - Telefono 0934591967

Codice Meccanografico: CLIC828004 - C.F.: 92060590855 - CUF: UF6KK4 - CODICE IPA: iclr_085

peo: clic828004@istruzione.it - pec: clic828004@pec.istruzione.it - sito web: www.lombardoradice.edu.it

FUTURA
PNRR ISTRUZIONE

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

All'Albo online e sito web

All'Amministrazione trasparente

Sezione "Provvedimenti Dirigenti"

Agli atti dell'Istituto Comprensivo Statale

"Lombardo Radice" di Caltanissetta

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 PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-11086

CUP: E94D22005180006

Oggetto: Certificato di Regolare Esecuzione in riferimento a piccoli interventi di carattere edilizio per il raggiungimento di target e milestone per la realizzazione del progetto Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi.

CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-11086

CUP: E94D22005180006

SIMOG CIG: A0300BF47E

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Tenuto conto che la sottoscritta Dott.ssa Loredana Paola Matraxia, Dirigente dell'Istituzione Scolastica, ricopre l'incarico di RUP per la realizzazione del progetto di cui in oggetto e risulta pienamente idonea a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti ai sensi dell'art. 15 del Decreto Legislativo 36/2023;



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

Visto il Decreto Prot. n. 3223/2023 del 28/04/2023 di Conferimento Incarico di Collaudatore – al Prof. Scancarello Dario a seguito dell’emanazione del Decreto di pubblicazione della Graduatoria definitiva Prot. n. 3111/2023 del 21/04/2023 in relazione all’Avviso interno Prot. n. 2785/2023 del 07/04/2023 per la selezione e l’individuazione di varie figure all’interno del personale scolastico da reclutare per il raggiungimento di target e milestone per la realizzazione del progetto Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi - CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-11086; CUP: E94D22005180006;

Visto il comma 1 dell’art. 114 del Dlgs 36/2023 che recita: L’esecuzione dei contratti aventi ad oggetto lavori, servizi o forniture è diretta dal RUP, che controlla i livelli di qualità delle prestazioni. Il RUP, nella fase dell’esecuzione, si avvale del direttore dell’esecuzione del contratto o del direttore dei lavori, del coordinatore in materia di salute e di sicurezza durante l’esecuzione previsto dal decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, nonché del collaudatore oppure della commissione di collaudo o del verificatore della conformità e accerta il corretto ed effettivo svolgimento delle funzioni affidate;

Visto il comma 7 dell’articolo 114 del Dlgs. 36/2023 che recita: Per i contratti aventi ad oggetto servizi e forniture le funzioni e i compiti del direttore dell’esecuzione sono svolti, di norma, dal RUP, che provvede, anche con l’ausilio di uno o più direttori operativi individuati dalla stazione appaltante in relazione alla complessità dell’appalto, al coordinamento, alla direzione e al controllo tecnico contabile e amministrativo dell’esecuzione del contratto;

Tenuto conto del comma 1 dell’articolo 36 di cui all’allegato II.14 del Dlgs. 36/2023 che disciplina l’esecuzione della verifica e in particolare recita: I contratti pubblici di forniture e di servizi sono soggetti a verifica di conformità al fine di accertarne la regolare esecuzione, rispetto alle condizioni e ai termini stabiliti nel contratto, alle eventuali leggi di settore e alle disposizioni del codice. Le attività di verifica hanno, altresì, lo scopo di accertare che i dati risultanti dalla contabilità e dai documenti giustificativi corrispondano fra loro e con le risultanze di fatto;

Visto il Decreto Interministeriale 28 agosto 2018, n. 129, recante “Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell’articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107”;

Visto il Decreto Assessoriale della Regione Sicilia 28/12/2018, n. 7753 concernente “Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle Istituzioni scolastiche funzionanti nel territorio della Regione Siciliana”;

Visto in particolare gli artt. 16 e 17 del Decreto Interministeriale 28 agosto 2018, n. 129 recepito con Decreto Assessoriale della Regione Sicilia n. 7753 del 28/12/2018;

Visto la Determina Prot. n. 5127/2023 del 26/06/2023 di avvio per la procedura di affidamento diretto per porre in essere spese per piccoli interventi di carattere edilizio per il raggiungimento di target e milestone per la realizzazione del progetto Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi - CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-11086; CUP: E94D22005180006;

Visto la Determina/Decisione a Contrarre Prot. n. 9075/2023 del 28/11/2023 di affidamento diretto ai sensi dell’art. 36, comma 2, lettera a) del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii. in combinato disposto ai sensi dell’art. 50, comma 1, lettera b) del Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 ed ai sensi dell’art. 1, comma 2, lettera a) del decreto-legge n. 76/2020, convertito con modificazioni dalla legge n. 120/2020 e successivamente modificato dall’art. 51, comma 1, lett. a), sub 2.1) del decreto-legge n. 77/2021, convertito con modificazioni dalla legge n. 108/2021 - per porre in essere piccoli interventi di carattere edilizio per il raggiungimento di target e milestone per la realizzazione del progetto Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi - CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-11086 - CUP: E94D22005180006 - SIMOG CIG: A0300BF47E;

Visto il Contratto di prestazione di servizi a seguito di Determina/Decisione a Contrarre di affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii. in combinato disposto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 ed ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) del decreto-legge n. 76/2020, convertito con modificazioni dalla legge n. 120/2020 e successivamente modificato dall'art. 51, comma 1, lett. a), sub 2.1) del decreto-legge n. 77/2021, convertito con modificazioni dalla legge n. 108/2021 - per porre in essere piccoli interventi di carattere edilizio per il raggiungimento di target e milestone per la realizzazione del progetto Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi - CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-11086; CUP: E94D22005180006; SIMOG CIG: A0300BF47E;

Visto le Dichiarazioni rese dall'operatore economico in merito ai CAM e DNSH per le categorie di prodotti che lo richiedono con relativa documentazione a comprova;

Considerato che la fornitura di beni e servizi maggiormente rispondente al fabbisogno dell'Istituto è risultata essere quella dell'operatore economico: EDIL S.A. COSTRUZIONI s.r.l. - Via G. Gabrielli n. 7 - 93100 Caltanissetta (CL) - P.I. 01657040851;

Considerato che l'Istituto Scolastico in intestazione ha richiesto di porre in essere piccoli interventi di carattere edilizio per il raggiungimento di target e milestone per la realizzazione del progetto Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi - CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-11086; CUP: E94D22005180006; CIG SIMOG: A0300BF47E come di seguito riportato:

| LAVORAZIONE | VOCE DI CAPITOLATO | ID AULA | L | W | u.m. | misura |
|----------------------------------|---|------------------------|------|-----|----------------|--------|
| Cartongesso | Pareti divisorie dello spessore totale compreso tra 8 e 12,5 cm, eseguiti con intelaiatura metallica in lamierino zincato dello spessore di 6/10 di mm; rivestimento sulle due facce con lastre di gesso dello spessore non inferiore a 13 mm, fissato alla struttura metallica con viti autopercoranti; giunzioni finite con sigillatura eseguita con idoneo composto ed armate con nastro di fibra di vetro; il tutto compreso l'onere della formazione dei vani porta, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte in conformità alle indicazioni delle case produttrici, già pronto per la tinteggiatura. | RS11-RS12 | 6,0 | 3,5 | m ² | 21,0 |
| | | R131-R132 | 2,4 | 2,5 | m ² | 6,0 |
| | | RS11-RS12 corridoio | 14,3 | 3,0 | m ² | 42,9 |
| Battiscopa in piastrelle di gres | Fornitura e posa in opera di battiscopa per piastrelle di ceramica di 1a scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma UNI EN 176, con smaltatura totalmente inassorbente e priva d'impurità di spessore non inferiore a 0,8 mm e di colore a scelta della D.L. è compresa nel prezzo la messa in opera con adeguato adesivo o malta cementizia per piastrelle ceramiche, la sigillatura dei giunti con idoneo prodotto, nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, ad esclusione solo degli eventuali pezzi speciali da compensarsi a parte. Le caratteristiche tecniche debbono essere accertate e documentate dalla D.L. | RS11-RS12 | | | m | 12,0 |
| | | R131-R132 | | | m | 4,8 |
| | | RS11-RS12 corridoio | | | m | 28,6 |
| Pittura | Tinteggiatura per interni con pittura lavabile di resina vinilacrilica | RS11-RS12 | 6,0 | 3,5 | m ² | 21,0 |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------|------|-----|---|-------|
| | emulsionabile (idropittura), con elevato potere coprente. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. | R131-R132 | 2,4 | 2,5 | m ² | 6,0 |
| | | RS11-RS12 corridoio | 14,3 | 3,0 | m ² | 42,9 |
| | | L011 | 28,8 | 3,9 | m ² (detratti 7m ² di vuoto) | 105,3 |
| | | L012 | 28,8 | 3,9 | m ² (detratti 7m ² di vuoto) | 105,3 |
| | | L013 | 29,4 | 3,9 | m ² (detratti 7m ² di vuoto) | 107,7 |
| | | LS35 | 27,8 | 3,3 | m ² (detratti 7m ² di vuoto) | 84,7 |
| | | LS34 | 27,4 | 3,3 | m ² (detratti 7m ² di vuoto) | 83,4 |
| | | LS33 | 27,5 | 3,3 | m ² (detratti 7m ² di vuoto) | 83,8 |
| | | LS32 | 27,8 | 3,3 | m ² (detratti 7m ² di vuoto) | 84,7 |
| Parete divisoria in vetro con porta | Fornitura e posa di pareti verticali in vetro tipo "Slate pareti divisorie monovetro" di Della Chiara, completo di porta in vetro tipo BIG, di profili in alluminio anodizzato per il fissaggio. | RS11 corridoio | 3,5 | 3,0 | m ² | 10,5 |
| | | RS12 corridoio | 3,5 | 3,0 | m ² | 10,5 |
| Punto luce | Fornitura e posa in opera di punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante realizzata con in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo rigido serie media RK15 del diametro esterno pari a mm 20, fissata su supporti ogni 30 cm. | RS11-RS12 | | | Cad. | 2,0 |

Tenuto conto che l'operatore economico: EDIL S.A. COSTRUZIONI s.r.l. - Via G. Gabrielli n. 7 - 93100 Caltanissetta (CL) - P.I. 01657040851 - attivo nel settore edile – ha proceduto all'esecuzione dell'appalto per i servizi oggetto di contratto (in conformità alle tipologie di acquisti e di interventi ammissibili) nei seguenti termini:

| Nr. | LAVORAZIONI | ID AULA | L | W | U.M. | Misura | P.U. | Totale |
|-----|-------------------------------------|---------------------------|-------|------|------|--------|--------|------------------|
| 1 | Cartongesso | RS11- RS12 | 6,0 | 3,5 | mq | 21,00 | | |
| | | RS31- RS32 | 2,4 | 2,5 | mq | 6,00 | | |
| | | RS11- RS12 corridoio | 14,30 | 3,0 | mq | 42,90 | | |
| | | | | | mq | 69,90 | 45,00 | 3.145,50 |
| 2 | Battiscopa in grés porcellanato | RS11- RS12 | | | mq | 1,20 | | |
| | | RS31- RS32 | | | mq | 4,80 | | |
| | | RS11- RS12 corridoio | | | mq | 28,60 | | |
| | | | | | mq | 34,60 | 11,00 | 380,60 |
| 3 | Pittura | RS11- RS12 | 6,0 | 3,5 | mq | 21,00 | | |
| | | RS31- RS32 | 2,4 | 2,5 | mq | 6,00 | | |
| | | RS11- RS12 corridoio | 14,30 | 3,0 | mq | 42,90 | | |
| | | L011 (pareti e prospetti) | | | mq | 105,32 | | |
| | | L012 (pareti e prospetti) | | | mq | 105,32 | | |
| | | L013(pareti e prospetti) | | | mq | 107,70 | | |
| | | LS35 (pareti e prospetti) | | | mq | 84,70 | | |
| | | LS34 (pareti e prospetti) | | | mq | 83,40 | | |
| | | LS33 (pareti e prospetti) | | | mq | 83,80 | | |
| | | LS32 (pareti e prospetti) | | | mq | 84,70 | | |
| | | | | | mq | 724,84 | 8,80 | 6.378,59 |
| 4 | Parete divisoria in vetro con porta | RS11 corridoio | 3,50 | 3,00 | mq | 10,50 | | |
| | | RS12 corridoio | 3,50 | 3,00 | mq | 10,50 | | |
| | | | | | mq | 21,00 | 220,00 | 4.620,00 |
| 5 | Punto luce | RS11- RS12 | | | cad | 2 | 210,00 | 420,00 |
| | Sommano i Lavori | | | | | | | 14.944,69 |
| | IVA come da legge | | | | | | | |

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Totale ordine (IVA esclusa) | € 14.944,69 |
| Totale IVA al 22% | € 3.287,83 |
| Totale ordine (IVA inclusa) | € 18.232,52 |

Visto il Contratto di prestazione di servizi per l'acquisto della suindicata fornitura di beni e servizi per porre in essere piccoli interventi di carattere edilizio per il raggiungimento di target e milestone per la realizzazione del progetto Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi - CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-11086 - CUP: E94D22005180006 - CIG SIMOG: A0300BF47E - per un importo totale di € 14.944,69 IVA ESCLUSA di cui ALIQUOTA IVA AL 22% pari a € 3.287,83 per un totale di € 18.232,52 IVA INCLUSA;

Tenuto conto che la fornitura ed i servizi offerti dal succitato operatore economico presente sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) è conforme alle tipologie di acquisti e di interventi ammissibili e soddisfa tutte le esigenze dell'Istituto;

Visto il verbale di Verifica di conformità/collaudo volto a valutare la rispondenza all'ordine e la corretta fornitura dei servizi resi;

Effettuata la verifica della conformità/collaudo e corrispondenza alla suindicata fornitura di beni e servizi per porre in essere piccoli interventi di carattere edilizio per il raggiungimento di target e milestone per la realizzazione del progetto Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi - CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-11086 - CUP: E94D22005180006 - CIG SIMOG: A0300BF47E;

Considerato che la fornitura del servizio è stato espletato regolarmente nella sede dell'Istituto Comprensivo Statale "Lombardo radice" di Caltanissetta e risulta corrispondente per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nel contratto;

Verificato che Tutti i servizi sono stati ultimati;

Considerato che dalla verifica dei servizi svolti risulta la piena corrispondenza dei lavori realizzati con il Contratto di prestazione di servizi;

Constatato che la fornitura dei materiali e dei servizi corrisponde a quanto richiesto con il contratto di prestazione e gli stessi sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esente da difetti, menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare l'impiego;

Constatata la piena efficienza del materiale predetto e dei lavori svolti che sono risultati qualitativamente e quantitativamente corrispondente a quello indicato nelle specifiche;

Constatato che la fornitura risulta essere conforme in qualità e quantità nonché perfettamente rispondente ai requisiti richiesti, è pienamente rispondente allo scopo a cui deve essere adibita ed esente da difetti, menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare l'impiego e che la ditta ha provveduto alla consegna della documentazione a comprova delle caratteristiche tecniche relative alle prestazioni e ai requisiti funzionali di cui Capitolato Tecnico DI TUTTO il materiale oggetto della verifica;

Visto la corrispondenza dei valori economici desunti dagli atti della procedura di affidamento;

Visto la corrispondenza degli stessi con la documentazione contabile/amministrativa agli atti di questa Istituzione Scolastica;

CERTIFICA

ai sensi dell'art. 116 del Decreto Legislativo 31 marzo 2023 n. 36 - la REGOLARE ESECUZIONE DELLA PROCEDURA autorizzandone la liquidazione.

| LAVORAZIONE | VOCE DI CAPITOLATO | ID AULA | L | W | u.m. | misura | € |
|-------------|---|-----------|-----|-----|----------------|--------|----------|
| Cartongesso | Pareti divisorie dello spessore totale compreso tra 8 e 12,5 cm, eseguiti con intelaiatura metallica in lamierino zincato dello spessore di 6/10 di mm; rivestimento sulle due facce con lastre | RS11-RS12 | 6,0 | 3,5 | m ² | 21,0 | 3.145,50 |
| | | R131-R132 | 2,4 | 2,5 | m ² | 6,0 | |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---|------------------------|------|-----|---|-------|----------|
| | di gesso dello spessore non inferiore a 13 mm, fissato alla struttura metallica con viti autoperforanti; giunzioni finite con sigillatura eseguita con idoneo composto ed armate con nastro di fibra di vetro; il tutto compreso l'onere della formazione dei vani porta, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a | RS11-RS12 corridoio | 14,3 | 3,0 | m ² | 42,9 | |
| Battiscopa in piastrelle di gres | Fornitura e posa in opera di battiscopa per piastrelle di ceramica di 1a scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma UNI EN 176, con smaltatura totalmente inassorbente e priva d'impurità di spessore non inferiore a 0,8 mm e di colore a scelta della D.L. è compresa nel prezzo la messa in opera con adeguato adesivo o malta cementizia per piastrelle ceramiche, la sigillatura dei giunti con idoneo prodotto, nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, ad esclusione solo degli eventuali pezzi speciali da compensarsi a parte. Le caratteristiche tecniche debbono essere accertate e documentate dalla D.L. | RS11-RS12 | | | m | 12,0 | 380,60 |
| | | R131-R132 | | | m | 4,8 | |
| | | RS11-RS12 corridoio | | | m | 28,6 | |
| Pittura | Tinteggiatura per interni con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), con elevato potere coprente. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. | RS11-RS12 | 6,0 | 3,5 | m ² | 21,0 | 6.378,59 |
| | | R131-R132 | 2,4 | 2,5 | m ² | 6,0 | |
| | | RS11-RS12 corridoio | 14,3 | 3,0 | m ² | 42,9 | |
| | | L011 | 28,8 | 3,9 | m ² (detratti 7m ² di vuoto) | 105,3 | |
| | | L012 | 28,8 | 3,9 | m ² (detratti 7m ² di vuoto) | 105,3 | |
| | | L013 | 29,4 | 3,9 | m ² (detratti 7m ² di vuoto) | 107,7 | |
| | | LS35 | 27,8 | 3,3 | m ² (detratti 7m ² di vuoto) | 84,7 | |

| | | | | | | | |
|--|---|-------------------|------|-----|---|------|----------|
| | | LS34 | 27,4 | 3,3 | m ² (detratti 7m ² di vuoto) | 83,4 | |
| | | LS33 | 27,5 | 3,3 | m ² (detratti 7m ² di vuoto) | 83,8 | |
| | | LS32 | 27,8 | 3,3 | m ² (detratti 7m ² di vuoto) | 84,7 | |
| Parete divisoria in vetro con porta | Fornitura e posa di pareti verticali in vetro tipo "Slate pareti divisorie monovetro" di Della Chiara, completo di porta in vetro tipo BIG, di profili in alluminio anodizzato per il fissaggio. | RS11 corridoio | 3,5 | 3,0 | m ² | 10,5 | 4.620,00 |
| | | RS12 corridoio | 3,5 | 3,0 | m ² | 10,5 | |
| Punto luce | Fornitura e posa in opera di punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante realizzata con in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), in tubi di materiale termoplastico autoestinguento del tipo rigido serie media RK15 del diametro esterno pari a mm 20, fissata su supporti ogni 30 cm. | RS11-RS12 | | | Cad. | 2,0 | 420,00 |

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Loredana Paola Matraxia *

**Documento firmato digitalmente ai sensi
del Decreto Legislativo 7 marzo 2005 n. 82 e ss.mm.ii.*