



UNIONE EUROPEA

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV



Bruno Munari



ISTITUTO SUPERIORE "BRUNO MUNARI" DI ACERRA (NA)

Sede centrale con liceo artistico, indirizzi design e grafica: via Armando Diaz, 43 - 80011 Acerra (NA)
tel. centralino: 0815205935, fax: 0818859712, segreteria: 0813192770

Sede succursale con liceo scienze umane: via T. Campanella, 80011 Acerra (NA), tel: 081/8850905

Sede succursale con liceo musicale: via S. Pellico, 80011 Acerra (NA), tel: 081/19660921

Sito web: www.liceomunari.it, e-mail: nais10900c@istruzione.it pec: nais10900c@pec.istruzione.it

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico – 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave. Avviso prot.: 37944 del 12/12/2017.

Codice Progetto: 10.8.1.B2-FESRPN-CA-2018-140 - CUP D37D18001760007 CIG: 7861635A6D

**VERBALE DELLE OPERAZIONI DI COLLAUDO PER LA FORNITURA RELATIVA
AL LOTTO 1**

Importo aggiudicato: 9.698,91 (iva esclusa)

Il giorno 23/05/2019 alle ore 15:10 presso l'ISTITUTO - SUPERIORE "BRUNO MUNARI" di ACERRA (NA), nella sede del Liceo Artistico di via Diaz, n° 43, si è proceduto ad effettuare le operazioni di verifica e collaudo dei beni relativi alla fornitura di cui all'oggetto, alla presenza del rappresentante della ditta DI VAIA M. & C. di Massimo Di Vaia, quale fornitore affidatario.

Sono presenti:

1. Il Sig. Massimo Di Vaia, in rappresentanza della ditta DI VAIA M. & C.;
2. L'Assistente Tecnico, Eduardo Candida, collaudatore (Conferimento incarico prot. 827/VIII.2 del 15/02/2019) con l'incarico di procedere a:
 - Verificare la corrispondenza agli ordinativi del materiale consegnato dall'azienda fornitrice;
 - Verificare l'integrità e la funzionalità del materiale acquistato;
 - Effettuare collaudo in compresenza e a riscontro con la ditta aggiudicataria della fornitura;
 - Redigere il verbale di collaudo delle attrezzature acquistate;
 - Convalidare la matrice acquisti e registrare il collaudo nella piattaforma di gestione on-line dei progetti PON;
 - Espletare ogni altro adempimento connesso all'incarico.

Sono inoltre presenti alle operazioni:
quale delegato del dirigente scolastico, il prof. Giulio Vecchione.

VERIFICA DI CONFORMITÀ

Si procede, preliminarmente, alla verifica della conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta. Vengono dettagliatamente presi in esami i seguenti articoli:

MODULO - PROGETTAZIONE DESIGN MODA		
Articolo	Quantità	Caratteristiche minime
MANICHINI SARTORIALI DONNA CON GAMBA	3	BUSTO SARTORIALE DONNA IN MATERIALE ECOLOGICO E ANALLERGICO E RESISTENTE - ALTEZZA REGOLABILE - TAGLIA MEDIA – PIEDISTALLO A QUATTRO RAZZE O CIRCOLARE CON AMPIO RAGGIO, IN METALLO O LEGNO -
MANICHINI SARTORIALI UOMO CON GAMBA	1	BUSTO SARTORIALE UOMO IN MATERIALE ECOLOGICO E ANALLERGICO E RESISTENTE - ALTEZZA REGOLABILE - TAGLIA MEDIA – PIEDISTALLO A QUATTRO RAZZE O CIRCOLARE CON AMPIO RAGGIO, IN METALLO O LEGNO -
MANICHINI DONNA DA ESPOSIZIONE	3	MANICHINO DONNA CORPO COMPLETO - MATERIALE: PE ECOLOGICO (CORPO) - BASE METALLICA – SUPPORTO IN ALLUMINIO - COLORE: BEIGE MISURA VESTITI: 36 – 38 - MISURA CALZE: 36 – 37 - LARGHEZZA SPALLE: 40 CM - ALTEZZA CORPO: 175 CM - DIMENSIONE DEL BUSTO/PETTO: 81 CM - TAGLIA: 61 CM - TAGLIA ANCA: 86 CM
ARMADIO GUARDAROBA PER DEPOSITO ABITI E STOFFE	4	ARMADIO GUARDAROBA PER DEPOSITO VESTITI E STOFFE IN MATERIALE METALLICO, CON SERRATURA - MISURA MIN (L-P-H) 120X45X200 – COMPLETO DI APPENDIABITI INTERNO E UNA SCAFFALATURA INTERNA

MODULO - LABORATORIO DESIGN MODA		
Articolo	Quantità	Caratteristiche minime
TELAIO PICCOLO	10	TELAIO PICCOLO DA TAVOLO A 4 – 6-8-12-16- LICCI
TELAIO GRANDE	1	<ul style="list-style-type: none"> • TELAIIO GRANDE PER CONFEZIONAMENTO DI UN CAPO VESTIARIO
ACCESSORIO TAGLIO	1	TAPPETINO (60X90) PER COLTELLI ROTATIVI – COMPRESO UN COLTELLO ROTATIVO DA 6 mm
MANICHINI SARTORIALI DONNA CON GAMBA -	3	BUSTO SARTORIALE DONNA IN MATERIALE ECOLOGICO E ANALLERGICO E RESISTENTE - ALTEZZA REGOLABILE - TAGLIA MEDIA – PIEDISTALLO A QUATTRO RAZZE O CIRCOLARE CON AMPIO RAGGIO, IN METALLO O LEGNO – DIMENSIONI RIDOTTE ½.
MANICHINI SARTORIALI UOMO CON GAMBA	1	BUSTO SARTORIALE UOMO IN MATERIALE ECOLOGICO E ANALLERGICO E RESISTENTE - ALTEZZA REGOLABILE - TAGLIA MEDIA – PIEDISTALLO A QUATTRO RAZZE O CIRCOLARE CON AMPIO RAGGIO, IN METALLO O LEGNO – DIMENSIONI RIDOTTE ½.
FERRO DA STIRO	1	FERRO DA STIRO PROFESSIONALE: CALDAIA IN ACCIAIO INOX 18/10 SPESSORE 15/10 - GESTIONE RISPARMIO ENERGETICO TRAMITE PRESSOSTATO E TERMOSTATO A SCATTO RAPIDO - PRESSOSTATO CONTROLLO PRESSIONE CALDAIA - TAPPO CALDAIA CON VALVOLA DI SICUREZZA SOVRAPRESSIONE - TERMOSTATO DI FINE ACQUA - TERMOFUSIBILE DI SICUREZZA - PIASTRA FERRO MONOLITICA CON FILTRI INTERCAMBIABILI - RESISTENZA FERRO CORAZZATA INCORPORATA NELLA PIASTRA - TERMOSTATO TEMPERATURE FERRO A SCATTO RAPIDO - INTERRUOTTORE E LAMPADIE DI SEGNALAZIONE - REGOLAZIONE FLUSSO DI VAPORE
STENDER	2	STENDER PER ABITI – REGOLABILE IN ALTEZZA – IN ACCIAIO – CON RUOTE E PIANO DI APPOGGIO
FORBICI DA SARTO	5	FORBICI IN ACCIAIO CM 22

FORBICI DA SARTO	5	FORBICI IN ACCIAIO CM 24
MACCHINA DA CUCIRE PROFESSIONALE	1	MACCHINA PER CUCIRE ELETTRONICA – CON DOPPIO TRASPORTO E RICAMATRICE – CON UNITA' RICAMO E TELAIO 260X200
MACCHINA DA CUCIRE PROFESSIONALE	1	MACCHINA PUNTO COPERTURA INDUSTRIALE A 3 AGHI – CON MOTORE A RISPARMIO ENERGETICO – CON TAVOLO E SOSTEGNO
MACCHINA DA CUCIRE PROFESSIONALE	1	MACCHINA PUNTO INVISIBILE DA TAVOLO CON MOTORE INCORPORATO
MACCHINA TAGLIA E CUCI	1	MACCHINA TAGLIACUCE INDUSTRIALE – 3 FILI CON TAVOLO, SOSTEGNO E MOTORE ELETTRONICO A RISPARMIO ENERGETICO
TAVOLO DA LAVORO	1	TAVOLO DA TAGLIO CON PIANO IN NOBILITATO CM 3 E SUPERFICIE LISCIA ANTIGRAFFIO - TELAIO IN FERRO - (200X100X90) (L-P-H)
SPECCHIO	1	SPECCHIO DA SARTORIA AUTOREGGENTE CON INCLINAZIONE REGOLABILE

ESITO: tutti gli articoli risultano conformi.

VERIFICA INTEGRITÀ e FUNZIONALITÀ

Si procede, dunque, ad accertare che la fornitura risponda ai requisiti di integrità e funzionalità richiesti. Conclusa questa operazione si attesta che i prodotti forniti sono qualitativamente idonei alla scopo a cui devono essere destinati ed esenti da ogni difetto che possa pregiudicare l'utilizzo .

ESITO: POSITIVO

COLLAUDO DELLA FORNITURA

I presenti proseguono con una serie di test diagnostici tesi ad accertare il regolare funzionamento dei beni forniti.

ESITO: POSITIVO

Pertanto i sottoscritti dichiarano la piena idoneità di tutti gli articoli consegnati.

Si procede, infine, a redigere il presente verbale.

Le operazioni di verifica e collaudo terminano alle ore 18:10.

Letto, confermato e sottoscritto:

1. Il Collaudatore Ass Tec CANDIDA Eduardo

2. Il Sig. Massimo Di Vaia

Massimo Di Vaia
 DI VAIA M. & C. S.R.L.

VIA F. BIUNDO, 48 NAPOLI

Tel. 081 - 5564660 - 5788570

P. IVA 04934820632

Per presa visione

Il delegato del dirigente scolastico prof. Giulio Vecchione



