

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



83031 ARIANO IRPINO (AV)

e-mail: avis01600x@istruzione.it - sito web: www.iisgdegruttola.edu.it

Cod.Mecc. Scuola AVIS01600X - Cod. Fiscale 81001170646

ALLEGATO C) CAPITOLATO

CUP: E94D22005150006

CIG: 9957098933

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 2 - NEXT GENERATION LABS - LABORATORI PER LE PROFESSIONI DIGITALI DEL FUTURO - CODICE PROGETTO AVIS01600X - M4C1I3.2-2022-962-P-17652

ALLEGATO ALLA DETERMINA DIRIGENZIALE DI AFFIDAMENTO DIRETTO PREVIO CONFRONTO DI PREVENTIVI SUL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE (MEPA) AI SENSI DELL'ART. 1 COMMA 2 LETTERA a) DEL D.L. N. 76/2020 DI ARREDI TECNICI PER UN IMPORTO CONTRATTUALE PARI A € 26.990,85 (IVA Esclusa).

1. Premessa

La fornitura del materiale dovrà essere rispondente alle specifiche tecniche del presente Capitolato: il mancato rispetto dei requisiti minimi indicati di seguito determina la non ammissibilità dell'offerta.

Tutti i prodotti, oggetto della presente fornitura, dovranno appartenere alla più recente generazione rilasciata dal produttore e saranno costituiti esclusivamente da elementi nuovi di fabbrica conformi alle norme vigenti.

Tutti i prodotti, inoltre, dovranno essere corredati della documentazione che comprovi il rispetto dei requisiti previsti dai Criteri Ambientali Minimi per la fornitura di arredi per interni di cui al documento allegato, approvati con DM 23 giugno 2022 n. 254, GURI n. 184 del 8 dicembre 2022 in vigore dal 6 dicembre 2022.

La garanzia sulle nuove attrezzature deve essere almeno di due anni (24 mesi) e il rapporto di garanzia dell'appaltante è esclusivamente con l'aggiudicatario.

Il trasporto della merce ed il montaggio è a totale carico dell'aggiudicatario.

La consegna, da effettuarsi presso 2 (due) diversi plessi scolastici, avverrà previo appuntamento da concordarsi in anticipo.

Nel seguito del presente Capitolato, le caratteristiche tecniche sono sempre da intendersi come minime se non diversamente specificato.

2. Specifiche della fornitura

In riferimento all'oggetto della presente fornitura si richiede di fornire il materiale con le specifiche tecniche minime di seguito indicate:

Numero Quantità	Descrizione Voce- ARREDI SCOLASTICI TECNICI
4	<p align="center">TAVOLO PER MICROSCOPIO BANCO A PARETE CON RACK 1/RIPIANO S/PANNELLI - DIM.L.CM.180X85X90/149H</p> <p>STRUTTURA PORTANTE MODULARE REALIZZATA CON TUBOLARE IN FERRO DECAPATO A SEZIONE RETTANGOLARE MM.60X30X2 VERNICIATA DI COLORE RAL 7001 CON POLVERI EPOSSIDICHE APPLICATE CON METODO ELETTROSTATICO ED ESSICcate A FORNO PREVIO SGRASSAGGIO, FOSFATAZIONE E PASSIVAZIONE ECOLOGICA ANTIACIDA. FIANCATE ESTERNE MUNITE DI PANNELLI IN LAMIERA PER POTER PREDISPORRE I FORI DI PASSAGGIO PER TUTTE LE UTENZE; MODULI VERTICALI CON PANNELLI SGANCIABILI IN NOBILITATO IGNIFUGO, CON REAZIONE AL FUOCO E1. FIANCATE ESTERNE MUNITE DI UN SISTEMA DI LIVELLAMENTO, MEDIANTE PIEDINI REGOLATORI, REALIZZATI IN MATERIALE POLIESTERE. PIANO IN BILAMINATO PLASTICO, SPESSO 25 MM, CON SUPPORTO IN CONGLOMERATO LEGNO-RESINE CLASSE 1, BORDATURA PERIMETRALE IN ABS ARROTONDATO.</p>
2	<p align="center">ARMADI METALLICI CON 2 ANTE SCORREVOLI IN VETRO DIM.L.CM. 90X45X190 H.</p>
1	<p align="center">ARMADI METALLICI CHIUSI CON 2 ANTE SCORREVOLI DIM.L.CM. 90X45X190 H.</p>
10	<p align="center">SEDIA PER OSSERVAZIONE MICROSCOPIO</p> <p>RIVESTIMENTO IN TESSUTO. SCOCCA INTERNO SEDILE: PLASTIFICATO AGGLOMERATO IN LEGNO. SCOCCA SCHIENALE: IN NYLON. CARTER ESTERNI: IN POLIPROPILENE ANTIURTO. IMBOTTITURA: IN RESINA POLIURETANICA. BRACCIOLI: IN NYLON O IN POLIURETANO. RUOTE: PIROETTANTI IN NYLON. PATTINI IN NYLON. REGOLAZIONE ALTEZZA: CON PISTONE A GASBASE: IN NYLON. STRUTTURA: IN TUBO DI ACCIAIO STAMPATO VERNICIATO A POLVERI EPOSSIDICHE. LUNGHEZZA: CM 57 - PROFONDITÀ : CM 60 - ALTEZZA : CM 85-93 - ALTEZZA SEDILE : CM 42-50</p>
20	<p align="center">SEDIA ERGONOMICA CON TAVOLETTA RIBALTABILE</p> <p>TELAIO FISSO CON 4 PIEDI NON REGOLABILI IN FERRO IMBOTTITURA IN SPUGNA, ALTEZZA SEDILE DA TERRA: 47 CM, LARGHEZZA SEDILE: 47 CM, PROFONDITÀ SEDILE: 42 CM, LARGHEZZA TOTALE DELLA SEDUTA CON TELAI0: 53 CM, ALTEZZA SPALLIERA DA TERRA: 82 CM,</p>

	INIZIO SPALLIERA DA TERRA: 49 CM, LARGHEZZA SPALLIERA: 49 CM, ALTEZZA SPALLIERA: CM 35, SUPERFICIE A TERRA DEI 4 PIEDINI: CM 42 X 56 INLCUSO DI KIT COMPOSTO DA 2 BRACCIOLI E SCRITTOIO
2	<p align="center">ARMADIO PORTAUTENSILI 2 ANTE</p> <p>STRUTTURA DELL'ARMADIO IN MONOBLOCCO, DIMENSIONI 1023X555X2000MM, PORTATA 800KG, CONCHIUSURA A CHIAVE, 2 STAFFE PER FISSAGGIO A PARETE E 2 STAFFE PER FISSAGGIO A PAVIMENTO. CASSETTO AD ESTRAZIONE SEMPLICE, PORTATA MASSIMA DEI CASSETTI INSERITI NELL'ARMADIO È DI 350KG INDIPENDENTEMENTE DALLA PORTATA DELL'ARMADIO</p>
3	<p align="center">ARMADIETTO A 18 SCOMPARTI IN METALLO</p> <p align="center">90X40X180 CM SCHEDARIO UFFICIO</p>
1	<p align="center">TAVOLO/SUPPORTO PER DUROMETRO DA BANCO ARW-TH</p>
18	<p align="center">TAVOLI 80X60 CM</p> <p>PIANI DI LAVORO REALIZZATI IN PANNELLI DI PARTICELLE DI LEGNO SP. MM 25 NOBILITATI IN MELAMINICO E BORDATI PERIMETRALMENTE IN ABS MM 2 IN TINTA CON LA SUPERFICIE E DISPONIBILI NEI COLORI: ROVERE 03, NOCE CLASSICO 07, GRIGIO 38 STONE GREY 44, BIANCO 68. -I FIANCHI SONO REALIZZATI IN PANNELLI DI PARTICELLE DI LEGNO SP. MM 25 NOBILITATI IN MELAMINICO E BORDATI PERIMETRALMENTE IN ABS MM 2 IN TINTA CON LA SUPERFICIE E DISPONIBILI NEI COLORI: ROVERE 03, NOCE CLASSICO 07, GRIGIO 38, STONE GREY 44, BIANCO 68. -LE SCHIENE SONO REALIZZATE IN PANNELLI DI PARTICELLE DI LEGNO SPESS. MM 18 NOBILITATI IN MELAMINICO E BORDATI PERIMETRALMENTE IN ABS MM 0,45 IN TINTA CON LA SUPERFICIE E DISPONIBILI NEI COLORI: ROVERE 03, NOCECLASSICO 07, GRIGIO 38, STONE GREY 44, BIANCO 68. TRA I PIANI DI LAVORO E I FIANCHI DELLE SCRIVANIE VIENE APPLICATO UN DISTANZIALE DI SPESSORE MM 4 REALIZZATO IN ABS. I FIANCHI SONO COMPLETI DI SCARPETTE IN ABS CHE PERMETTONO L'INNESTO DEI PIEDINI REGISTRABILI. DIMENSIONI 80X60X76H</p>
1	<p align="center">TAVOLO 160X70 PER L'INSEGNANTE</p> <p>STRUTTURA PORTANTE IN TUBOLARE D'ACCIAIO, COSTITUITA DA 4 MONTANTI A SEZIONE TONDA TRA LORO COLLEGATI NELLA PARTE SUPERIORE MEDIANTE TRAVERSE DI COLLEGAMENTO A SEZIONE RETTANGOLARE. SALDATURE A FILO CONTINUO. VERNICIATURA IN FORNO CON POLVERI EPOSSIDICHE, PREVIO TRATTAMENTO DI SGRASSAGGIO E FOSFATAZIONE IN GALLERIA TERMICA A 220°C.IL FISSAGGIO DEL PIANO ALLA STRUTTURA AVVIENE PER MEZZO DI VITI IN ACCIAIO ZINCATO A FORTE TENUTA, AUTOFILETTANTI. PIANO DI LAVORO IN CONGLOMERATO LIGNEO (TRUCIOLARE), RIVESTITO CON LAMINATO PLASTICO ANTIGRAFFIO E ANTIRIFLESSO, SU AMBO LE FACCE DELLO SPESSORE DI 9/10, FINITURA OPACA, PER UNO SPESSORE COMPLESSIVO DI MM. 20.BORDATURE PERIMETRALI,</p>

	<p>APPLICATO SOTTOLAMINATO DAL PROFILO BOMBATO, A RAGGIATURA A NORMA ANTINFORTUNISTICA. ANGOLI ARROTONDATI A RAGGIATURA A NORMA ANTINFORTUNISTICA. ALLA BASE SONO INSERITI PUNTALI IN ESTRAIBILI IN MATERIALE PLASTICO ANTISDRUCCIOLO PER AUMENTARE L'ADERENZA DEL TAVOLO AL SUOLO ED ATTENUARE LA RUMOROSITÀ. COLORI STRUTTURA: DI SERIE NERO O GRIGIO.</p> <p>DIMENSIONI 160X70X76H CON LEGGIÒ</p>
18	<p>SEDIE CON SCOCCA ERGONOMICA</p> <p>RIVESTIMENTO IN TESSUTO. SCOCCA INTERNO SEDILE PLASTIFICATO AGGLOMERATO IN LEGNO. SCOCCA SCHIENALE: IN NYLON. CARTER ESTERNI: IN POLIPROPILENE ANTIURTO. IMBOTTITURA: IN RESINA POLIURETANICA. BRACCIOLI: IN NYLON O IN POLIURETANO. RUOTE: PIROETTANTI IN NYLON. PATTINI IN NYLON. REGOLAZIONE ALTEZZA: CON PISTONE A GASBASE: IN NYLON. STRUTTURA: IN TUBO DI ACCIAIO STAMPATO VERNICIATO A POLVERI EPOSSIDICHE. LUNGHEZZA : CM 50 - PROFONDITÀ : CM 56 - ALTEZZA CM 91 - ALTEZZA SEDILE : CM 47</p>
1	<p>SEDIA INSEGNANTE CON RUOTE</p> <p>CONFORME AL DECRETO LEGISLATIVO N° 626 DEL 19/09/1994 . RIVESTIMENTO IN TESSUTO. SCOCCA INTERNO SEDILE: PLASTIFICATO AGGLOMERATO IN LEGNO. SCOCCA SCHIENALE: IN NYLON. CARTER ESTERNI: IN POLIPROPILENE ANTIURTO. IMBOTTITURA: IN RESINA POLIURETANICA. BRACCIOLI: IN NYLON O IN POLIURETANO. RUOTE: PIROETTANTI IN NYLON. PATTINI: IN NYLON. REGOLAZIONE ALTEZZA: CON PISTONE A GAS. BASE: IN NYLON. STRUTTURA: IN TUBO DI ACCIAIO STAMPATO VERNICIATO A POLVERI EPOSSIDICHE. LUNGHEZZA: CM 57 - PROFONDITÀ: CM 60 - ALTEZZA: CM 85-93 - ALTEZZA SEDILE : CM 42-50</p>
2	<p>ARMADIO CONTENITORE CON SERRATURE H200</p> <p>ARMADIO CONTENITORE STRUTTURA IN CONGLOMERATOLIGNEO SP.20 CON DUE ANTE IN LEGNO E PIEDINI IN GOMMA REGOLABILI, DIMENSIONI IN CM 104X45X200H</p>
9	ARMADIO A 4 ANTE CON DUE SERRATURE IN LEGNO 90x50x200h
8	TAVOLI PER PC 140x80x75h – col. BIANCO
20	POLTRONE GAMING - TRASPIRANTE CON RETE NERA

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa ARAGIUSTO TIZIANA
Firmato Digitalmente