



" Francesco Maria Genco"
Sede Centrale Piazza Laudati, n. 1 Tel. 0803114337 Fax 0803113420
Sede presso il Polivalente, Via Parisi Tel. 0803147368
70022 Altamura (BA)
C. M. BATD02000A - C. F. 82014270720
E.mail: batd02000a@istruzione.it - batd02000a@pec.istruzione.it
web: www.itcgenco.gov.it



Prot. 1518 A/7f

Altamura, 01-03-2019

Spett.le
Operatore economico
Indirizzo
E.mail

OGGETTO: Rettifica Capitolato PON – Programma Operativo nazionale 2014IT05M2OP001 “per la scuola-competenze e ambienti per l’apprendimento” - 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 pubblico per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale - Prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017. Codice progetto 10.8.1.B2-FESR PON-PU-2018-43 – Parte Arredi

CUP E78G18000130007 - CIG ZE825643DD

Si invia in allegato il capitolato tecnico rettificato.

L’ offerta tecnico-economica per la realizzazione dell’attività in oggetto dovrà essere presentata **entro e non oltre le ore 13,00 del giorno 11/03/2019.**

Le offerte tecnico-economiche a partecipare alla procedura dovranno essere trasmesse al seguente indirizzo:
Istituto Tecnico Economico Statale “F.M.Genco”

Piazza Laudati n°1

70022 Altamura (BA)

Pec: batd02000a@pec.istruzione.it



Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Rachele Cristina Indrio

CAPITOLATO TECNICO RETTIFICATO

Programma Operativo nazionale 2014IT05M2OP001
 “per la scuola-competenze e ambienti per l’apprendimento”
 “Laboratori professionalizzanti”

10.8.1.B2-FESRPON-PU-2018-43 Parte arredi

CUP E78G18000130007

CIG ZE825643DD

Specifica richiesta: (tipo attrezzatura e caratteristiche tecniche e funzionali molto dettagliate)	QUANTITA'
<p><u>TAVOLO AGGREGABILE TRAPEZOIDALE</u> Dimensioni: lato lungo cm 92, lato corto cm 40, lato trasversale cm 52, profondità centrale cm 45, altezza cm 76. Le dimensioni possono variare di 2/3 cm. L'altezza giusta può essere raggiunta anche con la regolazione delle gambe Struttura portante in acciaio verniciato con polveri epossidiche. I quattro piedi da mm. 40x1,5 sono collegati tra loro da traverse perimetrali da mm. 40x20 saldati a ogni angolo con doppio filo di saldatura. La struttura sorregge il piano di lavoro ed è collegato tramite viti ad ala larga che passano attraverso alette in lamiera di acciaio stampato e saldate a contatto con la parte inferiore del piano. Il piano è realizzato in multistrato di betulla rivestito nelle due facce in laminato plastico per uno spessore totale di circa 21 mm. I bordi sono a vista e verniciati al naturale con finitura piatta. Tutti i bordi e gli angoli del piano sono raggiati a norma antinfortunistica con raggio 3 mm. Banco provvisto di un vano porta oggetti in grigliato posto sotto il piano di lavoro. Il tavolo permette l'aggregazione di 6 (sei) pezzi che completano un esagono perfetto con diametro da cm. 170. Il tavolo dovrà essere accessorizzato da ruote frontali girevoli. Colore ripiano: verde, arancio, giallo (oppure unico colore: finitura con venatura legno chiaro). Dovranno essere proposti 3 colori in armonia (10 tavoli per colore). Richiesto certificato per uso in sicurezza su ambiente scolastico e test di corrispondenza EN 1729-2. Per ragioni di robustezza e praticità si valuteranno soltanto proposte dotate di struttura interamente saldata e impilabile previa semplice rimozione del piano di lavoro. Garanzia 2 anni</p>	30
<p><u>SEDIA ERGONOMICA studiata per attività scolastiche per tavolo trapezoidale</u> Altezza proporzionata a quella dei tavoli Dimensioni: 52(L) x 50(P) x 83(A). Seduta alta 43-48 cm Sedia di tipo cantilever monoscocca. Telaio in acciaio tubolare diametro 25 mm. Seduta e schienale in polipropilene ignifugo e antiurto. Fabbricata e certificata in Italia per l'uso in ambiente scolastico (certificato per la resistenza all'abrasione (UNI EN 15185:2011) e alla graffiatura (UNI EN 15186:2012). Lavabile e igienizzabile. Colori verde, arancio giallo in armonia con i colori dei tavoli. Conforme alla direttiva EN1729 -1/-2 Garanzia 2 anni</p>	30
<p><u>SEDIA ERGONOMICA resistente</u> Sedia da scrivania ergonomica, con sedile e schienale regolabili, elevazione a gas contatto permanente, base con ruote, SENZA BRACCIOLI Fabbricata e certificata in Italia per l'uso in ambiente scolastico. Caratteristiche basamento: a 5 razze su ruote</p>	57

<p>Materiale telaio: ACCIAIO Materiale/Rivestimento: TESSUTO IGNIFUGO DI COLORE ROSSO Meccanismo di oscillazione: CONTATTO PERMANENTE Tipologia ruote: RUOTE IN PLASTICA PIROETTANTI</p>	
<p><u>TENDA OSCURANTE A RULLO con catenella frizionata.</u> Tenda a rullo, con struttura in alluminio supporti in acciaio, fissaggio a soffitto sull'infisso, movimentazione manuale a catenella in metallo cromato con meccanismo di recupero a frizione, con guide di scorrimento verticali, si può fermare il telo in qualsiasi altezza con molla di compensazione per facilitare la risalita del telo. Un tubo di avvolgimento in alluminio fissato su una piastra. Una tela oscurante. Un sistema di manovra a catenella. I terminali. I cavi e i supporti di guida. Uno spiaggiante a vista in alluminio laccato bianco. I supporti di montaggio adatti al tipo di montaggio prescelto. Catenella, meccanismo e zavorra bianchi. La tenda viene fornita con i supporti di montaggio. Tessuto tenda ignifugo in classe 1 di colore grigio chiaro, lavabile con prodotti detergenti e conforme all'ambiente ufficio ai sensi del D.Lgs. n. 81/2008. Tela 100% poliestere che crea l'oscurità totale quando la tenda è in posizione abbassata e non è sensibile ai raggi UV. Coefficiente di trasparenza della luce variabile dall'1% al 5%. Tela in poliestere 210 g/m2 (colori resistenti ai raggi solari) Spessore della tela: 0,3 mm Misure: L 1,73 m A 2,50m</p>	<p>1</p>

N.B. TUTTI GLI ARTICOLI DOVRANNO ESSERE MONTATI E/O INSTALLATI A CURA DEL FORNITORE AD OPERA D'ARTE.