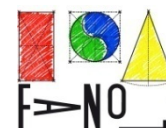




ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "ANTONIO MEUCCI"  
35013 Cittadella (PD) - Via V. Alfieri, 58 - Tel. 049.5970210 - Fax 049.9400961  
sezione associata: LICEO ARTISTICO STATALE "MICHELE FANOLI"  
35013 Cittadella (PD) - Via A. Gabrielli, 28  
Sito internet: [www.iisantoniomeucci.gov.it](http://www.iisantoniomeucci.gov.it) - Email: [pdis018003@istruzione.it](mailto:pdis018003@istruzione.it)



Data e N° di protocollo: vedi segnatura

**OGGETTO: Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola competenze e ambienti per l'apprendimento 2014-2020" PON FESR 10.8.1.B2 LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI CUP G88G18000360007 CIG Z8823E953E**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
I.I.S.S. "A. MEUCCI" di Cittadella

- VISTO Il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 recante le norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della pubblica amministrazione e ss.mm.ii;
- VISTO Il Decreto Interministeriale 1 febbraio 2001 n. 44 concernente "Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";
- VISTO il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTO i Regolamenti (UE) N. 1303/2013 recanti disposizioni comuni sui Fondi Strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;
- VISTO il PON - Programma Operativo Nazionale 2014IT05M20P001 "Per la scuola - competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;
- VISTA la Delibera del Consiglio d'Istituto n. 6 del 29/01/2018 con la quale è stata approvata la partecipazione alla PROPOSTA PROGETTUALE PER LA REALIZZAZIONE DI LABORATORI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE DI BASE E DI LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI IN CHIAVE DIGITALE FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE (FESR)", azione 10.8.1.B1, 10.8.1. B2

VISTA la nota del MIUR prot. A00DGEFID/9907 del 20/04/2018 di autorizzazione del progetto PON LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI azione 10.8.1.b2 ed il relativo finanziamento;

VISTA la delibera n. 13 del 16/05/2018 con la quale il progetto PON LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI viene inserito a bilancio 2018;

CONSIDERATO che per la realizzazione del suddetto progetto è necessario reperire degli operatori economici qualificati e che operano sul ME.PA;

Tutto ciò visto e rilevato che costituisce parte integrante del presente decreto

## DECRETA

### **Art. 1**

Per l'acquisto del mobilio sarà effettuata una richiesta di preventivo nel Mercato Elettronico attraverso una RDO. Gli operatori economici da invitare alla procedura saranno individuati con opportuna manifestazione di interesse (pubblicata nel sito dell'Istituzione scolastica), in base alle esigenze del progetto, con operatori economici qualificati sia dal punto di vista economico-finanziario che tecnico-organizzativo. La stazione appaltante si riserva, qualora gli operatori economici in possesso dei requisiti per partecipare alla procedura siano in numero superiore di 3, di selezionare le Ditte in base alla data di consegna della manifestazione di interesse. In caso di candidature inferiori a 3 il Dirigente Scolastico selezionerà direttamente altre ditte iscritte al MEPA, fino al raggiungimento della suddetta quota.

### **Art. 3**

Il criterio della scelta del contraente è quello **dell'offerta economicamente più vantaggiosa** ai sensi dell'art. 83 del D. Lgs. 163/2006 e ss.mm.ii. secondo i sub-criteri stabiliti nella lettera di invito.

### **Art. 4**

L'importo complessivo stimato dal presente appalto, relativo all'intera durata contrattuale potrà ammontare fino ad un massimo di € 5.200,00 IVA compresa. Si chiede l'applicazione della formula "chiavi in mano", comprensiva di tutte le forniture dei beni servizi e installazione presso la nostra sede. Qualora nel corso dell'esecuzione del contratto, occorra un aumento delle prestazioni di cui trattasi entro i limiti del quinto del corrispettivo aggiudicato, l'esecutore del contratto espressamente accetta di adeguare la fornitura/servizio oggetto del presente contratto, ai sensi di quanto previsto dall'art. 311 del D.P.R. 207/10.

Capitolato di spesa:

**N° 3 Robuste isole di lavoro a postazione di lavoro doppia, con vano porta PC a due scomparti, affiancabile con altro esemplare in modo solidale tramite piastra con vite**

**Caratteristiche:**

- Dimensioni 1600x700xh.740mm
- Piano lavoro, sp. 30mm. in truciolato rivestito con laminato melaminico antiriflesso colore Grigio chiaro
- Bordi arrotondati con protezione perimetrale in profilo termoplastico semirigido nero antistatico
- Struttura portante in tubo d'acciaio 40 x 40 x 2mm e 80 x 30 x 2mm
- Telaio irrigidimento sotto il piano lavoro
- Portata massima 300Kg uniformemente distribuiti
- Verniciatura a polveri, colore Grigio chiaro RAL7035
- Piedini regolabili
- Il piano appoggio presenta, nella parte posteriore una, cava di diametro 60mm con tappo apribile per passaggio cavi
- Vano porta PC a due posti comprensivo di griglia di protezione PC, costruito in lamiera presso piegata, lato anteriore e posteriore aperti, applicazione sotto tavolo, zona centrale, vano reggicavi posteriore. Misure interne vano : 450 x 620 x h.520 mm. Verniciatura a polveri colore grigio chiaro RAL 7035

**N° 3 Isole di lavoro a postazione di lavoro doppia**

**Caratteristiche:**

- Dimensioni 1800 x 800 x 720 h mm
- Piano lavoro costituito da un pannello di truciolare di legno, dello spessore complessivo finito di mm 25, rivestito in melaminico antiriflesso, antigraffio, antimacchia, di colore grigio disponibile nella versione con bordatura perimetrale in massello di ABS in massa dello spessore di mm 3, di colore multirighe faggio/alluminio, con spigoli arrotondati con raggio mm 3, in grado di assicurare particolare capacità con funzione paracolpi
- Il piano è dotato di foro passacavi del diametro di mm 60 con relativa chiusura in

- materiale plastico stampato facilmente richiudibile
- Il piano viene fissato alle gambe con apposite viti che alloggiato in boccole annegate nello spessore del piano atte a garantire una maggiore resistenza e la possibilità di smontare e rimontare la scrivania infinite volte se variare la resistenza della stessa. Gambe laterali a “T” rovesciata composte da due montanti ed elemento di base realizzati in acciaio verniciato con polveri epossipoliestere antigraffio di colore grigio metallizzato cotte in tunnel termico a 180°C previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. La stessa gamba grazie alla doppia posizione può essere usata sia come gamba intermedia che come gamba terminale
  - Ogni gamba è provvista di canalizzazione realizzata in materiale plastico, a tre scomparti ognuno da mm 15x23 facilmente ispezionabili
  - L'elemento di base è dotato di regolatori per un facile livellamento della scrivania al pavimento

## **N° 10 Robuste sedie a sgabello regolabili in altezza mediante vite di alzata**

### **Caratteristiche:**

- Schienale e seduta in legno di faggio
- Senza ruote con appoggio a 5 razze
- Regolazione in altezza di schienale e seduta

Il materiale deve essere progettato e costruito secondo le seguenti normative:

UNI EN 13150-2003 Banchi da lavoro per laboratori CEI-EN 100015-1

Direttiva Protezione ESD (se applicabile) I tavoli, come insieme di particolari elettrici, sono certificati come rispondenti alle direttive “Bassa Tensione” (2006/95/CEE ) e “Compatibilità Elettromagnetica” ( 2004/108/CEE)

Marcato CE conformemente a quanto stabilito dalla Direttiva 68/1993 di modifica della Direttiva 392/89

I tavoli dovranno essere costruiti secondo le prescrizioni emanate dal D.L. n.81/08 e D.L. n.106/09 e dovranno essere corredati dei propri manuali d'uso e manutenzione, con relative certificazioni.

### **Art. 3**

Ai sensi dell'art. 125 comma 2 e dell'art. 10 del D. Lgs. 163/2006 e dell'art. 5 della legge 241/1990 viene nominato Responsabile del Procedimento L'Ing. Roberto Turetta Dirigente Scolastico dell'Istituto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO.  
Ing. Roberto Turetta