



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

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

REPUBBLICA ITALIANA

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



ISTITUTO COMPRENSIVO DI SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA
DI PRIMO E SECONDO GRADO DI PRIMIERO

Via delle Fonti 10, 38054, loc. Transacqua, Primiero San Martino di Castrozza (TN) Tel. 0439 62435
Fax 0439 762466 C.F. 90009790222, e-mail: segr.icprimiero@scuole.provincia.tn.it



FESR - PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2014-2020
PROGETTO "ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE ENERGY E_LAB"
SOTTO AZIONE 10.8.1.B2, CODICE ID. PROGETTO 10.8.1.B2-FESRPN-TR-2018-14
CODICE CUP E58G18000060007

Primiero San Martino di C.zza, 7 gennaio 2019
Prot. ICPR/2019/86/2.11

**OGGETTO: AVVISO ESPLORATIVO PER MANIFESTAZIONE D'INTERESSE
RIVOLTO AD OPERATORI ECONOMICI INTERESSATI ALLA PROCEDURA
NEGOZIATA PER LA FORNITURA DI "ARREDO" PER LABORATORIO
PROFESSIONALIZZANTE**

L'Istituto Comprensivo di Scuola Primaria e Secondaria di Primiero (di seguito denominato Istituzione Scolastica) intende avviare con il presente avviso un'indagine di mercato finalizzata all'individuazione di una procedura negoziata ex art. 36 comma 2, let. b) del D. Lgs. n. 50/2016 ss.mm.ii. ed ex art. 21 L.P. n. 23/1990, per l'individuazione di un operatore economico al quale affidare la **fornitura di arredo**, al fine della realizzazione di un laboratorio professionalizzante nell'ambito del progetto "Environment and sustainable Energy E_LAB" finanziato nell'ambito del PONFESR – Programma operativo nazionale 2014-2020, Obiettivo tematico 10 - ASSE II, Obiettivo specifico 10.8 "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi (FESR)" - Sotto-azione 10.8.1.B2 - Interventi Tipologia B).

La procedura per l'affidamento del sopraccitato servizio di fornitura verrà suddivisa in un unico lotto e **come da sottoriportato elenco (parte integrante e sostanziale del presente avviso)**, e aggiudicata secondo il criterio del prezzo più basso. La consegna dei beni dovrà essere effettuata entro il termine di 30 giorni dalla comunicazione di aggiudicazione.

Il presente avviso persegue fini di economicità, efficacia, tempestività, pubblicità, imparzialità e trasparenza nelle fasi di affidamento del servizio e di buon andamento della pubblica amministrazione, nel rispetto delle disposizioni di cui al D. Lgs. 50/2016.

Resta fermo che l'Istituzione Scolastica non assume **alcun vincolo** in ordine alla prosecuzione della procedura e che i soggetti che manifesteranno interesse a partecipare alla medesima non possono vantare alcuna pretesa.

Saranno invitati a partecipare coloro che avranno fatto pervenire istanza di invito entro i termini stabiliti nel presente avviso e che siano in possesso dei requisiti previsti. Le manifestazioni di interesse regolarmente pervenute verranno registrate secondo l'ordine di arrivo attestato dalla data e dal numero di protocollo in ricezione; tale ordine non comporterà tuttavia né diritto di precedenza, né di attribuzione di punteggi e non darà luogo alla formazione di una graduatoria. L'Istituzione si riserva in ogni caso la facoltà di sospendere, modificare o annullare la procedura relativa alla presente indagine conoscitiva, senza che ciò possa costituire diritto o pretesa a qualsivoglia risarcimento, indennizzo o rimborso dei costi o delle spese eventualmente sostenuti dall'interessato.

A conclusione dell'indagine conoscitiva, verranno invitati a presentare la propria offerta gli operatori economici, in numero non inferiore a n. 3 e non superiore a n. 5, individuati tra quelli che avranno inviato la manifestazione di interesse nei termini e con le modalità stabilite nel presente avviso.

Nel caso in cui le manifestazioni di interesse fossero inferiori a n. 3, il RUP si riserva la facoltà di integrare discrezionalmente e nel rispetto del criterio di rotazione, l'elenco dei soggetti da invitare mediante altri operatori in possesso dei requisiti ed iscritti all'elenco dei fornitori di cui alla categoria merceologica di riferimento del ME-PAT.

Nel caso in cui le manifestazioni di interesse fossero superiori a n. 5, il RUP si riserva di procedere mediante sorteggio in forma pubblica in data 15 gennaio 2019 ad ore 14.30 presso la sede dell'Istituzione Scolastica (Via delle Fonti 10 – Comune Primiero S. Martino di Castrozza, Frazione Transacqua, CAP 38054, PROVINCIA DI TRENTO).

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Sono ammessi a partecipare alla presente indagine (ed eventualmente alla successiva gara) gli operatori economici abilitati sulla piattaforma elettronica provinciale "Mercurio" che dimostrino di essere in possesso dei sotto elencati requisiti di ordine generale e di idoneità professionale di cui al D. Lgs. N. 50/2016:

REQUISITI DI ORDINE GENERALE:

insussistenza delle condizioni di cui all'art. 80 del Codice degli Appalti, nonché di altre cause ostative stabilite dalla normativa vigente;

REQUISITI DI IDONEITA' PROFESSIONALE (art. 83 c. 1 lett. a D.lgs. 50/2016):

iscrizione al Registro della Camera di commercio, industria, agricoltura e artigianato o nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato, o presso i competenti ordini professionali.

MODALITA' E TERMINI DI PARTECIPAZIONE

Gli operatori economici interessati a partecipare alla procedura descritta nel presente Avviso dovranno inoltrare la propria manifestazione di interesse come da modulo allegato (**Allegato 1 – Fac simile istanza di manifestazione di interesse**), sottoscritto dal legale rappresentante e corredato di documento d'identità valido del sottoscrittore.

L'importo totale della fornitura è di **€ 7.213,12 IVA esclusa (€ 8.800,00 IVA inclusa)**.

Il termine per presentare l'istanza di manifestazione d'interesse, è previsto, visto il carattere d'urgenza dato il termine di scadenza del bando, **entro e non oltre**

le ore 8.30 del giorno 15 gennaio 2019.

Le istanze devono essere inviate a Istituto Comprensivo di Scuola Primaria e Secondaria di Primiero mediante PEC all'indirizzo **ic.primiero@pec.provincia.tn.it**

Non verranno prese in considerazione richieste pervenute oltre il termine sopra indicato.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Responsabile Unico del presente procedimento è il Dirigente Scolastico prof. Giulio Bertoldi, tel. 043962435 – mail ic.primiero@pec.provincia.tn.it

Eventuali chiarimenti o precisazioni circa la presente procedura dovranno dunque essere inoltrate al Dirigente Scolastico impiegando il suddetto indirizzo di posta elettronica con indicazione del seguente oggetto "Manifestazione interesse fornitura di **arredo** per laboratorio progetto CODICE ID. 10.8.1.B2-FESRPON-TR-2018-14 - CUP E58G18000060007".

TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento europeo UE n. 2016/679 i dati, gli elementi e ogni altra informazione acquisita in sede di procedura, saranno utilizzati dall'Istituzione Scolastica esclusivamente ai fini del presente procedimento e per lo svolgimento dell'eventuale e successiva procedura di gara/rapporto contrattuale, garantendo l'assoluta riservatezza, anche in sede di trattamento dati, con sistemi automatici e manuali.

PUBBLICITA'

Il presente avviso è pubblicizzato per un periodo pari a **7 (sette) giorni** nella homepage e nell'apposita box "FONDI STRUTTURALI EUROPEI PON 2014-2020" del sito www.scuoleprimiero.it.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Giulio Bertoldi

Giulio Bertoldi

TAVOLO RETTANGOLARE PORTA COMPUTER COMPLETO DI VANO LONGITUDINALE PASSACAVI

QUANTITA' N. 10 (dieci)

Dimensioni: cm. 120x85x72h

STRUTTURA E TALAIO provvisti delle seguenti caratteristiche:

- struttura con quattro gambe d'acciaio a sezione rotonda, smontabili, saldamente avvitate al telaio perimetrale,
- sotto-piano in acciaio semitondo ad alta resistenza,
- telaio presente su tutto il perimetro,
- gambe posizionate in corrispondenza degli spigoli esterni del piano, per garantire maggior resistenza alla flessione e al ribaltamento,
- gambe dotate di puntali in metallo regolabili per il livellamento a pavimento con escursione minima di 10 mm,
- terminali con puntali ad alta resistenza con feltro anti-strisciamento e anti-rumore in grado di garantire scorrevolezza, silenziosità e durevolezza,
- struttura verniciata a polveri epossidiche, con almeno numero 10 colori a scelta,

SISTEMA DI FISSAGGIO provvisto delle seguenti caratteristiche:

- fissaggio dei vari elementi tra loro e con il piano tale da consentire vari cicli di smontaggio/rimontaggio senza compromettere la solidità complessiva.

PIANO DI LAVORO provvisto delle seguenti caratteristiche:

- spessore minimo mm. 25, in agglomerato di legno, classe E1, rivestito in laminato antigraffio e antiriflesso,
- bordi arrotondati in ABS spessore minimo mm. 2,5 con elevata resistenza agli urti e all'usura,
- ampia gamma di colori a scelta (almeno numero 10 colori a scelta),
- tavolo completo di vano longitudinale passacavi (per tutta la lunghezza del tavolo stesso con boccole passacavi laterali), con sportello apribile,
- sportello dotato di chiusura con chiave,
- serratura degli sportelli unificata con chiave antinfortunistica per permettere di aprire con la stessa chiave tutti gli sportelli per il cablaggio.

GARANZIA: minimo 2 anni

TAVOLO RETTANGOLARE PORTA COMPUTER

QUANTITA' N. 12 (dodici)

Dimensioni: cm. 120x80x72h

STRUTTURA E TALAIO provvisti delle seguenti caratteristiche:

- struttura con quattro gambe d'acciaio a sezione rotonda, smontabili, saldamente avvitate al telaio perimetrale,
- sotto-piano in acciaio semitondo ad alta resistenza,
- telaio presente su tutto il perimetro,
- gambe posizionate in corrispondenza degli spigoli esterni del piano, per garantire maggior resistenza alla flessione e al ribaltamento,
- gambe dotate di puntali in metallo regolabili per il livellamento di precisione a pavimento con escursione minima di 10 mm,
- terminali con puntali ad alta resistenza con feltro anti-strisciamento e anti-rumore in grado di garantire un'ottima scorrevolezza, silenziosità e durevolezza,

- struttura verniciata a polveri epossidiche, in ampia gamma di colori (almeno numero 10 colori a scelta).

SISTEMA DI FISSAGGIO provvisto delle seguenti caratteristiche:

- fissaggio dei vari elementi tra loro e con il piano tale da consentire vari cicli di smontaggio/rimontaggio senza compromettere la solidità complessiva,

PIANO DI LAVORO provvisto delle seguenti caratteristiche:

- spessore minimo mm. 25, in agglomerato di legno, classe E1, rivestito in laminato antigraffio e antiriflesso,
- bordi arrotondati in ABS spessore minimo mm. 2,5 con elevata resistenza agli urti e all'usura,
- ampia gamma di colori a scelta (almeno numero 10 colori a scelta).

GARANZIA: minimo 2 anni

SEDIA ALUNNI ERGONOMICA A PATTINO

Disponibilità altezze: 31-35-38-43-46-51 cm secondo normativa DIN EN 1729 parte 1,2

QUANTITA' N. 25 (venticinque)

SCOCCA provvista delle seguenti caratteristiche:

- in un unico pezzo in polipropilene riciclabile al 100%, modellata con forma ergonomica, con spessore minimo di 20 mm, con nervature interne di rinforzo, antistatica,
- rifinita con bordi e spigoli arrotondati, in almeno numero 10 colori a scelta,
- completa di foro nello schienale per la presa e lo spostamento.

SEDILE provvisto delle seguenti caratteristiche:

- dotato di micro-fori (< 6 mm) per il passaggio dell'aria per comfort di seduta,
- possibilità di agganciare la sedia al piano del tavolo in sicurezza.

STRUTTURA provvista delle seguenti caratteristiche:

- realizzata con telaio a pattino con forma a C realizzato in tubolare d'acciaio del diametro minimo di mm. 22 molleggiato ad alta resistenza,
- dotata di una ulteriore traversa di collegamento tra i pattini,
- parti metalliche verniciate a polveri epossidiche,
- bordi e spigoli smussati e arrotondati, privi di elementi sporgenti,
- dotata di appoggi fissi a pavimento in materiale ad alta resistenza con appoggio a pavimento in gomma o feltro per garantire silenziosità e durevolezza.

GARANZIA: minimo 2 anni

CATTEDRA PER INSEGNANTI

Dimensioni: cm. 130x65x72h

QUANTITA' N. 1 (uno)

STRUTTURA provvista delle seguenti caratteristiche:

- a quattro gambe realizzate in tubolare d'acciaio verniciato a polveri epossidiche in almeno numero 10 colori a scelta,
- piano d'appoggio realizzato in agglomerato ligneo, spessore minimo mm. 25, classe E1, in laminato plastico ad alta resistenza
- con bordo perimetrale di spessore minimo mm. 6, iniettato in resina poliuretanica per formare un unico corpo,
- piano disponibile in almeno 5 (cinque) differenti colori con bordo abbinato,
- pannelli frontali e laterali realizzati in agglomerato di legno, spessore minimo mm. 25, classe E1, rivestito in laminato antigraffio e antiriflesso,
- bordature dei pannelli arrotondate in ABS spessore minimo mm. 2,5 con elevata resistenza agli urti e all'usura,

- pannelli disponibili in almeno numero 10 colori a scelta con bordo abbinato,
- terminali con puntali ad alta resistenza con feltro anti-strisciamento e anti-rumore in grado di garantire un'ottima scorrevolezza, silenziosità e durevolezza.

VANO provvisto delle seguenti caratteristiche:

la cattedra deve essere completa di vano laterale con le seguenti caratteristiche:

- realizzato in agglomerato di legno, spessore minimo mm. 25, classe E1, rivestito in laminato antigraffio e antiriflesso,
- bordature arrotondate in ABS spessore minimo mm. 2,5 con elevata resistenza agli urti e all'usura,
- provvisto di n° 1 ripiano e di anta dotata di serratura per chiusura a chiave antinfortunistica,
- maniglia con bordi arrotondati, a scelta in metallo (satinato o cromato) oppure in materiale plastico ad alta resistenza in colori a scelta.

GARANZIA: minimo 2 anni

SEDIA ERGONOMICA PER INSEGNANTI CON BRACCIOLI, GIREVOLE E REGOLABILE IN ALTEZZA QUANTITA' N. 2 (due)

SCocca

- realizzata in un unico pezzo in polipropilene riciclabile al 100%, modellata con forma ergonomica, con spessore minimo 20 mm e doppio guscio con nervature interne di rinforzo, antistatica, disponibile in almeno numero 10 colori a scelta,
- completa di foro (diametro maggiore di 25 mm) nello schienale per una facile presa e spostamento.

SEDILE

- dotato di micro-fori (diametro minore di 6 mm) per il passaggio dell'aria per un maggior comfort di seduta,
- altezza regolabile in continuo tramite gas lift con leva di comando da cm. 45 a cm 60.

SEDUTA

- completa di meccanismo ergonomico tridimensionale che consenta alla scocca di muoversi in tutte le direzioni,
- completa di coppia di braccioli in tubolare metallico con copertina poggia braccia in polipropilene.

STRUTTURA

- girevole e completa di braccioli e ruote,
- con base a cinque razze in alluminio pressofuso verniciata a polveri epossidiche, in almeno numero 10 colori a scelta,
- terminali con ruote piroettanti (morbide per pavimenti duri) che assicurino un'efficace protezione del pavimento e che si azionino solo su spinta dell'utente,
- bordi e gli spigoli smussati e arrotondati privi di elementi di fissaggio e viteria sporgenti.

GARANZIA: minimo 2 anni



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Giulio Bertoldi

Giulio Bertoldi