



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione e la Gestione della
Ricerca Scientifica, Finanziaria e Strutturale
Struttura Operativa per Interenti in materia di Educazione
Scuolastica, per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'istruzione e per l'istruzione digitale
Ufficio 16

MIUR

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



ISTITUTO TECNICO ECONOMICO STATALE "ROBERTO VALTURIO"

via Grazia Deledda n° 4 47900 Rimini – RN -

cod. Ist. RNTD01000T c.f. 82009090406

☎ 0541380099 – 0541380074 fax 0541383696 – www.valturio.it - ✉ rntd01000t@istruzione.it

Nuova determina a contrarre del Dirigente Scolastico per l'indizione della procedura di acquisto Progetto PON 2014 – 2020 10.8.1.A3 FESR PON- EM-2015-268 FESR "Realizzazione di ambienti digitali - Spazio alternativo per l'apprendimento e postazione multimediale per l'accesso dell'utenza" - CUP B96J15001810007 Fornitura n. 30 banchi strutturati in cinque "isole". CIG: Z3C1AACDF6.

I.T.S.E - "ROBERTO VALTURIO" - RIMINI
Prot. 0003259 del 19/09/2016
06-10 (Uscita)

Rimini, 19 settembre 2016

All'albo Istituto

Il Dirigente Scolastico

VISTO il R.D. 18 novembre 1923, n. 2440, concernente l'amministrazione del Patrimonio e la Contabilità Generale dello Stato ed il relativo regolamento approvato con R.D. 23 maggio 1924, n. 827 e ss.mm. ii.;

VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241, concernente le "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii.;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, concernente il "Regolamento recante norme in materia di Autonomia delle istituzioni scolastiche ai sensi dell'art. 21, della legge 15 marzo 1999, n. 59";

VISTA la Legge 15 marzo 1997, n. 59, concernente "Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;

VISTO l'art. 36 e l'art. 125 del D.Lgs 50/2016 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture. "

VISTE le successive "Linee guida attuative del nuovo Codice degli Appalti" pubblicate dall'ANAC concernenti l'applicazione del D.lgs. 50/2016 ai sensi dell'art. 213 del D.lgs. 50/2016;

VISTO il Decreto Interministeriale 1 febbraio 2001 n. 44, concernente "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";

- VISTO il Regolamento d'Istituto per l'acquisizione in economia di lavori, servizi e forniture approvato con Delibera del Consiglio di Istituto n. 07/2016 del 29/02/2016;
- VISTI i seguenti Regolamenti dell'Unione Europea:
- Regolamento (UE) n. 1303/2013 recante disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei;
 - Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR);
 - Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;
- VISTO il PON - Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C (2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;
- VISTO l'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID\12810 del 15 ottobre 2015, finalizzato alla realizzazione di Ambienti digitali;
- VISTA la Delibera del Consiglio d'Istituto n. 02/2016 del 13/01/2016, con la quale è stato approvato il POF per l'anno scolastico 2015/16;
- VISTA la nota del MIUR prot. N. AOODGEFID/5893 del 30/03/2016 di approvazione dell'intervento a valere sull'obiettivo 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 professionalizzabili e per l'apprendimento delle competenze chiave - del PON – "Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento" ed il relativo finanziamento;
- VISTA la Delibera del Consiglio di Istituto n. 12/2016 del 23/05/2016 di approvazione del Programma Annuale dell'esercizio finanziario 2016 nel quale è inserito il Progetto autorizzato e finanziato e la Delibera del Consiglio di Istituto n. 16/2015 del 20/11/2015 di formale assunzione al bilancio del finanziamento relativo al progetto 10.8.1.A3 FESR PON- EM-2015-268 FESR;
- VISTO il progetto prot. n. 2735-06.10 del 20.07.2016 presentato dal progettista incaricato con provvedimento prot. n. 2627-06.10 del 11.07.2016;
- VISTI il D.L. n. 52/2012 e l'art.1 legge n. 228/2012 e rilevata l'assenza di convenzioni Consip attive in data odierna;
- CONSIDERATO che la RDO N. 1275608 – "fornitura n. 5 banchi a isole per 30 postazioni" prot. n. 2843 del 02-08-2016 è andata deserta come si evince da verbale prot. n. 3024 del 31-08-2016;
- VISTA la necessità dell'Istituto di dotarsi comunque in tempo utile del materiale previsto dal progetto di cui sopra;

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

DECRETA

Art. 1 Oggetto

Si decreta l'avvio delle procedure di acquisizione, ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs 50/2016, per l'affidamento della fornitura di nr. 30 banchi didattici strutturati in cinque "isole" da 6 banchi ciascuna alla ditta Eugeni Tecnologie srl di Magliano di Tenna (FM), così come previsto dal

progetto di cui sopra nell'ambito del Progetto PON 2014 – 2020 "Realizzazione di ambienti digitali - Spazio alternativo per l'apprendimento e postazione multimediale per l'accesso dell'utenza" 10.8.1.A3 FESRPN- EM-2015-268 - CUP B96J15001810007. L'offerta è stata individuata mediante indagine di mercato sul portale CONSIP-MEPA www.acquistinretepa.it ed è stata giudicata congrua.

Art. 2 Importo

L'importo complessivo della fornitura alle condizioni di cui alla richiesta del preventivo, è di € 1950,00 (millenovecentocinquanta,00) IVA esclusa e trova copertura nel finanziamenti PON 2014-2020 progetto 10.8.1 A3 FESRPN- EM-2015-268.

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.

Si dà atto che la procedura che si intende attivare con la presente determina a contrarre è soggetta alle norme sulla tracciabilità di cui all'art. 3 della legge n. 136 del 2010, come modificata dal D.L. n. 187 del 2010, convertito in L. n. 217/2010, sia per quanto riguarda l'acquisizione del Cig che per i pagamenti da effettuare su conto dedicato comunicato del soggetto aggiudicatario.

Inoltre, dato l'importo non comporta il versamento del contributo all'ANAC.

Art. 4 Tempi di esecuzione

Come specificato nella nota del MIUR prot. N. AOODGEFID/5893 del 30/03/2016 di approvazione dell'intervento a valere sull'obiettivo di cui sopra, la fornitura richiesta dovrà essere aggiudicata definitivamente, installata e collaudata entro il 31/10/2016.

Art. 5 Approvazione atti allegati

Si approva lettera conferma ordine nel portale del Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione (MEPA) www.acquistinretepa.it.

Art. 6 Responsabile del Procedimento

Ai sensi dell'art. 125 e dell'art. 31 del D.Lgs 50/2016 e dell'art. 5 della legge 241/1990, viene nominato Responsabile del Procedimento il Dirigente Scolastico – Prof.ssa Daniela Massimiliani.



Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Daniela Massimiliani

SCHEMA DI DETTAGLIO

Fornitore: [EUGENI TECNOLOGIE SRL](#)
Acquisti verdi: SI
Marca: LOOM
Codice articolo produttore: SPH
Nome commerciale: SPICCHIO - BANCO SINGOLO TRAPEZIOIDALE
Codice articolo fornitore: SPH
Prezzo: 65
Unità di misura: Pezzo
Quantità vendibile per unità di misura: 1
Lotto minimo per unità di misura: 1
Tempo di consegna (solo numero): 30
Tempo di consegna: 30 gg solari
Unità di misura per tempo di consegna: gg solari
Disponibilità minima garantita: 100
Condizioni di pagamento: 60 GG DFFM
Garanzia: 3 ANNI
Descrizione tecnica: Struttura metallica, piano in melaninico
Tipo contratto: Acquisto
Area di consegna: Tutta Italia
Tipologia: fisso
Grandezza (h) UNI 7713 e UNI ENV 1729-1: 72
Posti: 1
Dimensione piano (lpxh) [cm]: 86X49X72H
Colore struttura: GRIGIO
Colore piano: ROVERE CHIARO
Aggregabilità: aggregabile
Paese di produzione: ITALIA
Certificazioni produttore: UNI EN ISO 9001:2015
[GPP] Certificato ambientale del legno: PEFC
[GPP] Rilascio di formaldeide: valore minimo - come da legge
[GPP] Composti Organici Volatili (COV): non rilevato
[GPP] Ecolabel: NO
[GPP] Conforme ai CAM del MATTM: NO
Data ultimo aggiornamento: 2016-04-05 18:15:34.333

Immagine non disponibile

[INDIETRO](#)[AGGIUNGI AL CARRELLO](#)[AGGIUNGI A PREFERITI](#)[SALVA PER IL CONFRONTO](#)



LOOM

Sistema 3.0

L'aula oggi cambia forma
è quella di domani.

Crea gruppi di lavoro con i nuovi banchi trapezoidali e completali con le colonnine di alimentazione.

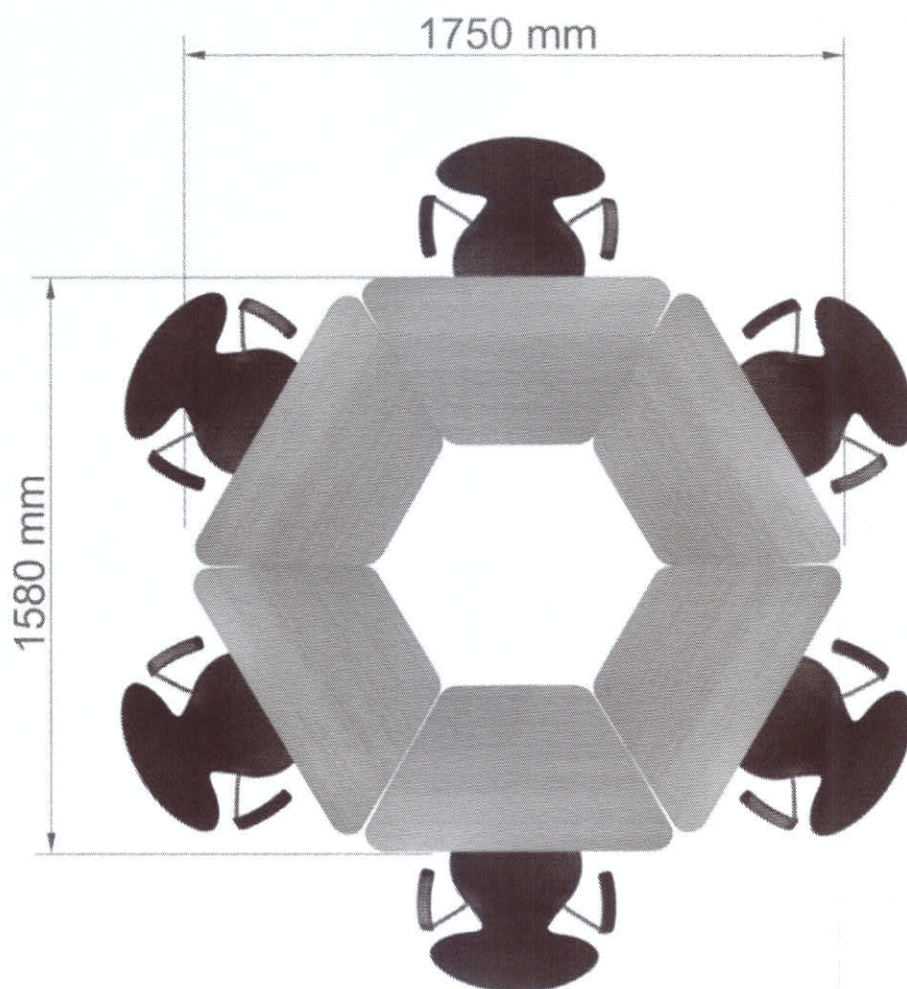
Tutto l'arredo è robusto e facile da spostare per formare isole, penisole o linee di lavoro più o meno numerose all'interno dell'aula.

La colonnina tiene sempre efficienti i dispositivi e permette di riposizionarli comodamente sotto chiave al suo interno anche durante le pause.

eugeni
Tecnologie

LOOM
made in Italy

**Mille modi di disporre i tuoi banchi e i tuoi studenti
per formare tanti modelli di gruppi di lavoro**



Caratteristiche Banco singolo "Spicchio"

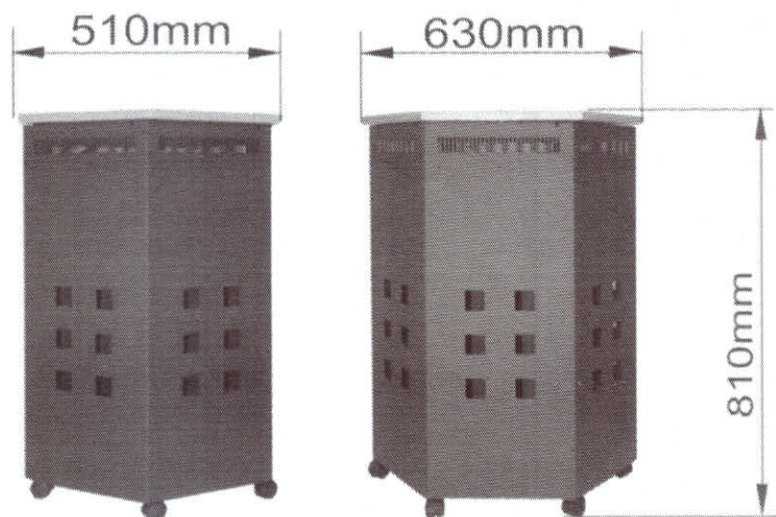
Ingombro piano di lavoro	86x49 cm
Altezza	71 cm
Struttura	Tubo di acciaio diametro 30 mm e lamiera stampata
Verniciatura	Polveri epossidiche a forte spessore colore grigio antracite
Piedini	In plastica dura con contatto sferico
Piano lavoro	Melaminico spessore 18 mm, anti graffio, anti riflesso, bordato in ABS antiurto e anti shock Finitura in venatura legno di rovere sbiancato. Angoli con raggio 50 mm
Tasca alimentatore	Sul frontale e sotto al piano, lato interno
Supporto zaino	Fessure su entrambi i lati per appendere eventuale zainetto
Optional- colori dei piani	In tinta unica senza venatura in giallo, verde, azzurro e rosso
Optional- piedini regolabili in altezza	Metallico rivestito in plastica con regolazione M8 corsa 6 cm

eugeni
Tecnologie



Ma il cuore pulsante di **Unica T12** è l'alimentazione intelligente **"AIR"**, (*Automatic Individual Regulation*) dove ogni Tablet dispone di una presa USB con regolazione automatica indipendente, per fornire sempre e solo l'energia necessaria e sospenderla del tutto quando carico al 100%

Su **Unica T12** i Tablet possono restare sempre connessi senza per questo sollecitare le batterie in tutta sicurezza, anche protetti da eventuale sovraccarico anomalo o corto circuito.



Caratteristiche colonnina di alimentazione "Unica T12"

Dimensioni e peso	Larghezza 51-63 cm - altezza 81 cm - peso 27 kg a vuoto.
Ruote	N° 6 doppie e girevoli su ogni spigolo della base
Struttura	Lamiera di acciaio stampata spessore 12/10 con vani separati per cavo alimentazione, dispositivi ed elettronica.
Verniciatura	Polveri epossidiche a forte spessore colore grigio antracite
Coperchio	Rivestito in melaminico venatura legno di rovere sbiancato. Cerniere in acciaio con chiusura e apertura assistite da pistone a gas, serratura con doppia chiave pieghevole (disponibilità di chiave pass par tout per più colonnine)
Vano dispositivi	Con inserti per 12 Tablet fino a 12" anche completi di custodia e tastiera
Apparecchiatura di alimentazione e carica	
Tipo alimentazione	N° 12 Prese USB disponibili sul vano dei Tablet. Sistema regolazione intelligente "AIR" indipendente per ogni Tablet
Corrente massima erogabile	Regolata automaticamente da zero a max 2,5 Amp per ogni presa contemporaneamente su tutte le prese.
Protezioni	Sovraccarico, corto circuito più interruttore generale sul pannello con spia luminosa.
Cavo alimentazione	10 Mt stivabile sulla base

eugeni
Tecnologie