



Istituto Comprensivo Miglianico

Scuola dell'Infanzia, Elementare e Media

Via Martiri Zannolli Miglianico – Chieti 66010

Cod. Fisc. 80005970696- Tel 0871.951238 - fax 950416 – e-mail CHIC82200L@istruzione.it

Determina n. 20 del 29/10/2015	Fornitura: Riparazione Fotocopiatrice Kyocera KM 1620.
-----------------------------------	--

Il Dirigente Scolastico

Visto il Decreto Interministeriale n° 44 dell'1/02/2001 in particolare gli articoli 7, 11, 31, 32 e 34;
Visto il D.L.vo n. 163/2006 –Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi, forniture;
Visto il Programma annuale 2015;
Considerata la necessità e l'urgenza di effettuare la riparazione di Fotocopiatrice Kyocera KM 1620 in uso presso la Scuola Secondaria di I grado di Miglianico;
Visto il preventivo fatto pervenire dalla ditta CopyAbruzzo di Miglianico;
Ritenuto opportuno provvedere in merito effettuando il relativo impegno di spesa;
Accertata che sussiste la copertura finanziaria;
Ritenuto che la spesa del materiale sopra indicato sia inferiore a € 2.000 (art. 34 c. 1 D.I. 2001 n. 44) limite elevato ad € 4.000 come da delibera del C.I. n. 117 del 09/02/2015;
Ritenuto che ai sensi del disposto combinato del Decreto Legislativo 12/04/2006, n.163 e del D.I. n. 44 del 01/02/2001, l'acquisizione di beni e servizi può essere effettuata mediante procedura di acquisizione in economia affidamento diretto;
Visto il Regolamento dell'attività negoziale per la fornitura di beni e servizi approvato dal C.I. in data 22 ottobre 2012;
Constatato che dai cataloghi presenti sul sito <http://www.acquistinretepa.it> si evince che il materiale non è presente nelle convenzioni CONSIP;

Determina

di affidare alla ditta COPYABRUZZO di Rimano Federico l'esecuzione dell'intervento tecnico necessario;
di impegnare all'uopo la somma di € 80,00 + iva 22% (€ 17,60) **TOTALE € 97,60**
imputandola al Progetto/Attività: A02 Funzionamento Didattico Generale
mediante procedura di acquisizione in economia affidamento diretto;

CIG: ZBC16D13EE



Il Dirigente Scolastico
Prof. Elena Marullo