

**ISTITUTI RIUNITI DI ASSISTENZA "SAN GIOVANNI BATTISTA"
CHIETI**

DETERMINAZIONE N. 143 DEL 28.10.2016

Oggetto: **AFFIDAMENTO SERVIZIO DI PARRUCCHIERE/BARBIERE A
PARRUCCHIERE CONTRASTO DI CAPITANIO CARLO
N. CIG : Z501B51702**

IL DIRETTORE

Premesso che è stato pubblicato sul sito dell'ente apposito avviso per l'affidamento del Servizio di Parrucchiere/Barbiere;

Visto il Verbale di apertura preventivi in atti;

Dato atto che il Parrucchiere "Contrasto" di Capitanio Carlo presentato il prezzo più basso;

Stimata la spesa necessaria per l'affidamento in argomento in € 13.200,00 (valore economico di stima);

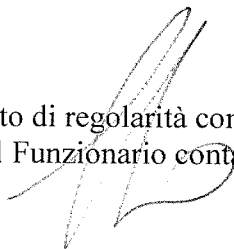
Visto l'art.125 del decreto legislativo n. 163 e s.m.i., che al punto 11, 2° comma, per servizi e forniture inferiori a quarantamila euro consente l'affidamento diretto da parte del responsabile del procedimento;

Dato atto che la copertura finanziaria per il presente affidamento sarà assicurata da apposito stanziamento definito in misura adeguata nei bilanci di previsione 2016-2017 li dove saranno opportunamente previste al Cap./art.900/910;

DETERMINA

1. di affidare, per quanto detto in premessa, il servizio di Parrucchiere/Barbiere per il periodo 01.11.2016-31.10.2017, salvo costituzione anticipata della ASP e relative decisioni in merito, al Parrucchiere "Contrasto" di Capitanio Carlo per la spesa stimata di € 13.200,00 IVA compresa;
2. di imputare la spesa presunta del presente affidamento di € 13.200,00 IVA compresa al Cap./art 900/910 del bilanci di Previsione 2016-2017 in corso di compilazione, per competenza, li dove saranno opportunamente previsti;
3. di dare comunicazione alla Ditta.

Visto di regolarità contabile
Il Funzionario contabile



IL DIRETTORE
Dott.ssa Luisa Caramanico



CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Copia della presente determinazione è pubblicata mediante affissione all'albo pretorio degli Istituti Riuniti di Assistenza "San Giovanni Battista" di Chieti il giorno 28.10.2016 per rimanervi per quindici giorni consecutivi.

Chieti 28.10.2016

IL RESPONSABILE

