

Determina N° 207 - Dipartimento Area Amm.tiva/Uff. A.B. e S.

OGGETTO: Acquisto 2 distributori automatici copriscarpe completo di calzari –
U.O. Oculistica e Anestesia e Rianimazione.- CIG N°Z201D536FD.-

In data 10 FEB.2017 nella Sede dell’Azienda Sanitaria Provinciale,
presso Centro Direzionale “Il Granaio”, Via M. Nicoletta – 88900 Crotona -;
Su conforme proposta del Responsabile del procedimento designato nonché
della espressa dichiarazione di regolarità dell'atto resa dal Responsabile del
Competente Ufficio;

Il Direttore del Dipartimento Coordinamento Macro Area Amministrativa

Premesso che i Responsabili delle U.O. di Oculistica e Anestesia e Rianimazione
del P.O. di Crotona hanno fatto pervenire richiesta, urgente, per la fornitura di
n° 2 distributori automatici copriscarpe con relativi ricambi dei calzari (21 conf.
x 200 pz), necessari per tutti gli Operatori e non, che giornalmente visitano le
relative UU.OO.;

Che la ditta Biomedical Service di Catanzaro, con nota del 25/11/2016, con la
quale viene trasmessa la dichiarazione di esclusività della ditta Tagiotex di
Bergamo, richiede per detti apparecchi €. 2.175,00 + iva cad. e per n° 42
conf. x 20 pz €. 18,75 a conf. + iva;

Che i suddetti apparecchi sono indispensabili per una corretta, rapida ed
efficiente sicurezza sulla contaminazione delle Unità Operative;

Che si rende necessario ed urgente acquistare quanto sopra, per una somma
complessiva di €.5.106,00+ iva;

Visto l’Art.63 – comma 3 lett. b), del D.Lgs. N° 50/2016;

Viste le leggi in materia;

D E T E R M I N A

Per quanto in premessa specificato e descritto, che qui si intende
integralmente ripetuto e confermato:

- 1 – Acquistare, dalla ditta Biomedical Service di Catanzaro, N° 2 Distributori
automatici copriscarpe – cod. SC-D200 – Tagiotex, ad €. 2.175,00 cad. +
iva e N° 42 conf. x 200 pz di ricambi calzari in pvc, €. 18,75 a conf. + iva
(da dividere in due), per una somma complessiva di €. 5.106,00,00 + iva,
necessari all’ UU.OO. di Oculistica e Anestesia e Rianimazione del P.O.;

