



FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

Prot. UP2018/7649U

26 OTT. 2018

Cefalù, li

Spett.le ditta
EG S.P.A.
VIA D. SCARLATTI N. 31 20124 MILANO MI
P.IVA 12432150154
Tel. TEL: 028310371
Fax 0283103776
Pec egspa@legalmail.it
e p. c.: Al Servizio di Farmacia
Loro Sedi

OGGETTO: Ns. contratto Prot.UP2017/5591U del 13/07/2017 relativo alla fornitura di prodotti farmaceutici derivanti da Gara Regionale quadriennale condotta dalla Centrale Unica Di Committenza Regione Sicilia . CIG: 712922890D. Eusis 2017/546. Integrazione Lotto 172 di cui al D.A.S. 1089 del 14/06/2018 (Varianti in corso d'opera).

Si comunica che, come da Provvedimento Prot. n. 2018/206 del 26 /10 /2018, pubblicato sul sito della Fondazione al link <https://www.ospedalegiglio.it/sito/fondazione/bandi-e-appalti>, viene affidato a Codesta Ditta, l'appalto della fornitura della specialità medicinale di seguito descritto, per la durata fino al 19/06/2021, con possibilità di proroga per un massimo di 180 gg, al prezzo unitario di cui all'Allegato 1 del D.A.S. n. 975 del 05/06/2017, per un importo complessivo, per il Lotto 172 (Variante del Lotto 535), di € 255,42 IVA 10% inclusa.

Lotto	CIG Derivato	Codice Eusis	Descrizione	Quantita'	Prezzo unitario	Prezzo totale	IVA	Prezzo totale
172	7662032CD1	582305	LENIRIT MICOSI*CREMA 30G 1%	215	1,08000	232,20	IVA 10%	255,42

Contratto Eusis: 546 Programma di spesa n.7

L' integrazione del suddetto lotto modifica il valore complessivo del contratto in oggetto che diventa pari ad € 6.098,59 IVA 10% invece che € 5.843,17 IVA 10% inclusa.

L'inserimento della specialità medicinale di cui sopra comporta un maggiore impegno di spesa nel budget 7, Farmaci, di € 255,42 IVA 10% inclusa.

Restano confermate tutte le altre condizioni di cui al Contratto Prot. UP201/5591U.

Vogliate restituire integralmente firmata per accettazione, una copia della presente da valere quale contratto ad ogni effetto di legge.

Distinti saluti

Il RUP
Dott.ssa Angela Capuana

Al Capuana 23/10/18

Il Presidente
Dott. Salvatore Albano