



FONDAZIONE ISTITUTO G.GIGLIO DI CEFALÙ

Prot. UP2023/420

Cefalù, li **3 GEN. 2023**

Spett.le ditta
3M ITALIA S.R.L.
VIA NORBERTO BOBBIO 21 20096 PIOLTELLO MI
P.IVA 12971700153
Tel. 02/70351
Fax 02/70048529
PEC 3mitaliabusiness@pec.3mitaliasrl.it
e p. c.: Al Servizio di Farmacia
Al Dott. Vincenzo Modera
All'Ing. Giuseppe Fatuzzo
Loro Sedi

OGGETTO: Nostro contratto prot. UP2021/3104 del 30/04/2021 relativo alla fornitura biennale di medicazioni per cateteri venosi periferici "3M™ Tegaderm™.V. Advanced – codice 1681. Lotto 25. Lettera contratto. CIG:86165688D9. **Integrazione del quinto ai sensi dell'art. 106 del D.Lgs 50/2016 ss.mm.ii.**

- 2 GEN. 2023

Si comunica che, come da Provvedimento Prot n. 2023 11 del _____ pubblicato sul sito di questa Fondazione al link <https://www.ospedalegiglio.it/sito/fondazione/bandi-e-appalti>, a seguito di un esaurimento anzi tempo del fabbisogno pluriennale stimato di cui al contratto in oggetto con scadenza prevista per il prossimo 30/04, si rende necessario integrare entro il quinto di legge le quantità iniziali previste in contratto, come meglio in tabella riportato:

Codice Euis	Cod.Articolo Produttore	Descrizione	Quantita' iniziale	Quantità che si integra	Prezzo unitario	Prezzo totale dell'integrazione	IVA	Prezzo totale dell'integrazione con IVA
591064	1681	MEDICAZIONE X CATET VENOSO PERIFERICO	20.000	4.000	0,48000	1.920,00	IVA 22%	2.342,40

Contratto Euis: 186 Programma di spesa n.27

A seguito dell'integrazione sopra riportata l'importo complessivo del contratto diventa pari ad Euro 14.054,40 IVA inclusa, invece che Euro 11.712,00, con un maggiore impegno di spesa di Euro 2.342,40 IVA inclusa.

Rimangono confermate tutte le altre condizioni di cui al contratto prot. UP2021/3104 del 30/04/2021.

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

Angela Capuana 21/10/22

Il Presidente
Dott. Salvatore Albano

Salvatore Albano