



# FONDAZIONE ISTITUTO G.GIGLIO DI CEFALÙ

Prot. UP2023/4150

Cefalù, li **18 GEN. 2023**

Spett.le ditta  
ITALFARMACO S.P.A.  
VIALE FULVIO TESTI N. 330 20126 MILANO MI  
P.IVA 00737420158  
Tel. 02/64433541  
Fax 02/64432562  
PEC [amministrazione@pec.italfarmaco.com](mailto:amministrazione@pec.italfarmaco.com)  
e p. c.: Al Servizio di Farmacia  
Loro Sedi

OGGETTO: Gara Regionale Farmaci aggiudicati con D.D. n. 2/2021 – Nostro contratto Prot. UP2022/6465U del 28/07/2022 - Specialità medicinale Akynzeo 300 mg + 0,5 ,g capsule. CIG: Z8F373FC56. Proroga tecnica.

Si comunica che, come da Provvedimento Prot. n. 2023/ 40 del 18 / 01 /2023 pubblicato sul sito della Fondazione al link <https://www.ospedalegiglio.it/sito/fondazione/bandi-e-appalti>, vista la nota della Centrale di Committenza della Regione Siciliana che si allega per pronta lettura, acquisita da questa Fondazione con Prot. UP2022/9591E del 25/11/2022, si da atto e quindi si procede alla proroga tecnica del contratto in oggetto, con spostamento della scadenza contrattuale che passa dal 31/12/2022 al 30/06/2023.

Di seguito i dettagli delle quantità residue e condizioni economiche di cui al contratto sopra richiamato e oggetto di proroga tecnica:

Lotto	Cig Padre	Cig Derivato	Codice Euis	Descrizione	Quantità residue in contratto	Prezzo unitario	Prezzo totale	IVA	Prezzo totale
6	8556155A76	Z8F373FC56	582436	AKYNZEO*1CPS 300MG+0,5MG	250	90,44000	22.610,00	IVA 10%	24.871,00

Contratto Euis: 409

Programma di spesa n.17

A seguito della proroga tecnica e considerate le quantità residue riportate in tabella, l'impegno di spesa complessivo, calcolato sul residuo, andrà a gravare sul bilancio di previsione primo semestre 2023.

Rimangono confermate tutte le altre condizioni del contratto Prot. UP2022/6465U del 28/07/2022.

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

Il Presidente  
Dott. Salvatore Albano