

ALL. "A"



Civico Di Cristina Benfratelli

Den. Amm. : A.R.N.A.S.  
Cod. AOO : DIRAZI  
N. Prot. : 0007656  
Data Prot. : 09-04-2024 12:13:08  
Tipo Reg. : Interno  
Cod. Reg. : REG\_INT\_191217170702\_1



**U.O.C. GASTROENTEROLOGIA  
CONENDOSCOPIA DIGESTIVA**

**Direttore: Dott. Roberto Di Mitri**

Sito web [www.amascivico.it](http://www.amascivico.it) – mail. [gastroenterologia@amascivico.it](mailto:gastroenterologia@amascivico.it)



S.I.E.D.  
Servizi Italiani  
Accreditamento

ANIGEA

Centro accreditato SIED  
n°15484



Al Responsabile UOS SIRS  
Dott. Giuseppe Carruba

**Oggetto:** PO di PSN 2019/4.49 “Corretta gestione endoscopica dei pazienti con MICI” – Richiesta rimodulazione costi.

Atteso che col DA 561 del 21/06/2021 sono state assegnate alle ASP, Aziende Ospedaliere, Policlinici Universitari ed altre strutture a gestione diretta della Regione Sicilia le somme destinate alla realizzazione di Progetti Obiettivo di PSN 2019 relativi alla Linea Progettuale 4 “Piano Nazionale Prevenzione e supporto al Piano Nazionale Prevenzione” e di cui fa parte il PO 4.49 – “Corretta gestione endoscopica dei pazienti con MICI” per un ammontare complessivo di euro 80.000.

Che con delibera n° 787 del 12.5.2023 è stato formalizzato l’acquisto di un videoenteroscopio motorizzato che successivamente, a causa del suo ritiro dal commercio comunicato dalla ditta produttrice, è stato revocato con delibera n° 1149 del 14.7.2023.

Che rimanendo pertanto disponibile la suddetta somma di € 80.000 (ottantamila/00) destinata all’attuazione del progetto è necessario riprogrammare gli acquisti di beni strumentali attraverso la seguente rimodulazione costi come di seguito specificato e che pertanto lo scrivente nella sua qualità di referente aziendale del progetto, chiede che il finanziamento ricevuto sia suddiviso nelle seguenti voci di costo per l’implementazione delle attività progettuali previste:

Descrizione	Costo (€)
Videocolonscopio di ultima generazione ad alta definizione compatibile con processore Olympus EVIS X1 in dotazione presso la nostra UOC per la diagnostica della malattia di Crohn del piccolo e grosso intestino ed il trattamento endoscopico delle sue complicanze	30.000
VideogastroscoPIO di ultima generazione ad alta definizione compatibile con processore Olympus EVIS X1 in dotazione presso la nostra UOC per la diagnostica della malattia di Crohn del piccolo e grosso intestino ed il trattamento endoscopico delle sue complicanze	24.000
Modulo di intelligenza artificiale da integrare al processore Olympus EVIS X1 in dotazione presso la nostra UOC	26.000
TOTALE	80.000

In considerazione dell’oggetto del progetto e pertanto della necessità di acquisire apparecchiature diagnostiche in grado di esplorare l’intestino con una elevatissima accuratezza diagnostica attraverso l’utilizzo di tecnologia specifica RDI (RED DICHROMATIC IMAGING) fornita dal sistema in dotazione EVIS X1 con associate le apparecchiature sopra richieste, al fine di ottimizzare la valutazione dello stato di infiammazione della mucosa in pazienti con MICI ottimizzando gli obiettivi del progetto.

Lo scrivente motiva la modifica della strumentazione richiesta sulla base del fatto che tale strumentazione risulta un complemento essenziale a quella originariamente richiesta ai fini dell’implementazione delle attività progettuali.

Il Direttore UOC Gastroenterologia  
Dott. Roberto Di Mitri