



REGIONE SICILIANA

AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA  
POLICLINICO "G. RODOLICO – SAN MARCO"  
CATANIA

4000113

**ATTO DEL SETTORE ACQUISTI E LOGISTICA**

N°

14 APR. 2022

DEL

14 APR. 2022

**OGGETTO:** Progetto PSN 2016 Linea progettuale 4.9.1 dal titolo "Sorveglianza consumo di antibiotici, profili di resistenza ad antibiotici in ambiente Ospedale/territorio". Acquisto mediante Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, ai sensi dell'art. 36 commi 2 lettera a) del D.lgs. 50/2016, di n. 5 tablet da destinare all' U.O.C. di Igiene Ospedaliera del P.O. "G. Rodolico". Importo complessivo € 1.548,70 + IVA = € 1.889,41.

Settore proponente:

**Settore Acquisti e Logistica**

Bilancio 2022

C.P. 10102025

Il presente atto non comporta spesa

Il Responsabile dell'istruttoria  
(Dott. Bruno Basilio Spitaleri)

**IL DIRETTORE DEL  
SETTORE**

**Dott. Calogero Raffaele Addamo**

Su delega del Direttore Generale Dott. Gaetano  
Sirna, nominato con D.P. n. 613/Serv. 1°/S.G. del  
29.10.2020

**ADOTTA IL SEGUENTE ATTO**

**Settore Economico-Finanziario e Patrimoniale**

Bilancio 2022

Registrazione n° 629/2022

Si attesta la compatibilità economica della spesa

Il presente atto non comporta spesa

Il Funzionario

Il Dirigente Settore Risorse  
Economiche e Finanziarie

**Premesso che:**

- è giunta a questo Settore, da parte del responsabile scientifico del Progetto PSN 2016 Linea progettuale 4.9.1 dal titolo “Sorveglianza consumo di antibiotici, profili di resistenza ad antibiotici in ambiente Ospedale/territorio”, richiesta per l’acquisto di n. 5 tablet con specifiche caratteristiche, per un prezzo unitario presunto di € 350,00 IVA esclusa,
- con le somme per l’acquisto dei richiesti tablet sono da attingere dai fondi del Progetto PSN 2016 Linea Progettuale 4.9.1;

**Considerato** il carattere di urgenza della richiesta, in quanto i prodotti consentiranno lo svolgimento della ricerca in oggetto che, tra le altre attività programmate, includono le attività relative l’emergenza Covid-19;

**Vista** la scheda MEPA riguardante la Ditta NuvolaPoint di Flajs Alessandro, Partita IVA:02611310307 la quale presenta a catalogo dei tablet modello Galaxy Tab S6 64 GB 4 G (10.4”, LTE), rispondenti alle richieste del responsabile scientifico del Progetto *de quo*;

**Preso atto** che la ditta NuvolaPoint a catalogo offre il tablet al costo unitario di € 309,74 e che, quindi, il prezzo per n. 5 (cinque) tablet ammonta ad € 1.548,70 + IVA;

**Considerato** che da una analisi comparativa con medesimi articoli presenti sul catalogo MePA, il prezzo unitario offerto dalla ditta NuvolaPoint di Flajs Alessandro è risultato essere il più conveniente;

**Ritenuto**, per quanto sopra, di poter procedere ai sensi dell’art. 36 co. 2 lett. a) D.lgs 50/2016, mediante mercato elettronico della Pubblica Amministrazione, all’acquisto presso la ditta NuvolaPoint di Flajs Alessandro, Partita IVA:02611310307, di n. 5 tablet modello Galaxy Tab S6 64 GB 4 G (10.4”, LTE);

**DISPONE**

Per i motivi esposti in premessa che qui si intendono ripetuti e trascritti:

- Procedere, nell'ambito del Progetto PSN 2016 Linea progettuale 4.9.1 dal titolo "Sorveglianza consumo di antibiotici, profili di resistenza ad antibiotici in ambiente Ospedale/territorio", all'acquisto tramite il Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), ai sensi dell'art. 36 co. 2 lett. a) D.lgs 50/2016, di n. 5 tablet modello Galaxy Tab S6 64 GB 4 G (10.4", LTE) – Smart CIG Z5135EC47F – dalla ditta NuvolaPoint di Flajs Alessandro, Partita IVA:02611310307, per un importo pari a **€ 1.548,71+ IVA = € 1.889,41;**
- Registrare in contabilità, sul **C.P. 10102025** (attrezzature sanitarie) del bilancio corrente esercizio la somma corrispondente ad **€ 1.889,41,00** a valere sul Progetto PSN 2016 Linea progettuale 4.9.1;
- Procedere al pagamento della fornitura, subordinatamente alla regolarità dei relativi riscontri amministrativi. I termini di pagamento decorreranno dalla data di ricezione della fattura.

**Il Direttore del Settore  
Acquisti e Logistica  
Dott. Calogero Raffaele Addamo**

