



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale della Vittoria, 321 - 92100 Agrigento
Il Funz. Istruttore /RUP Dott. Calogero Casesa
Telefono 0922 /407631
forniture@aspag.it

Prot. n. 121894 del 03/11/2025

AVVISO ESPLORATIVO PER “INDAGINE DI MERCATO”

FINALIZZATA ALLA FORNITURA DI UN DISPOSITIVO PER LA RILEVAZIONE DEI MICROORGANISMI SENTINELA PER INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA (ICA).

L'azienda ASP "AGRIGENTO", con Sede Legale ed Amministrativa in Viale della Vittoria 321 ad Agrigento – sito internet www.aspag.it sezione bandi di gara e contratti, intende procedere alla fornitura di un dispositivo per la rilevazione dei microorganismi sentinela per infezioni correlate all'assistenza (ICA), mediante esperimento di idonea procedura di gara, previa pubblicazione di avviso esplorativo di indagine di mercato, al fine di individuare nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza, gli operatori economici da invitare alla procedura in oggetto su piattaforma MEPA.

Gli operatori economici interessati dovranno formulare l'offerta specificando:

- Il prezzo unitario del bene offerto IVA esclusa;
- Scheda tecnica del bene offerto, redatto in lingua italiana con apposito depliant;

Il bene offerto deve possedere le caratteristiche di cui allegato 1.

La documentazione richiesta, dovrà giungere esclusivamente all'indirizzo pec: forniture@pec.aspag.it entro e non oltre il termine perentorio delle ore 10.00 del 31/10/2025;

Non saranno tenute in considerazione forme di invio carenti o diverse da quelle richieste nella presente indagine; Contatto per eventuali chiarimenti: U.O.C. Servizio Provveditorato Tel. 0922/407238-0922/407631, indirizzo email: forniture@pec.aspag.it.

Ai sensi del GDPR 679/2016 i dati trasmessi saranno trattati esclusivamente per lo svolgimento delle funzioni inerenti l'espletamento della presente procedura.

Il presente avviso viene pubblicato in sito committente in data 03/11/2025.

IL RUP
Dott. Calogero Casesa

Il Direttore F.F. U.O.C. Provveditorato
Dott.ssa Rosalia Calà

288.1
Tutto ciò premesso, al fine di potere attivare le migliori procedure per il contrasto, la gestione e il monitoraggio delle ICA, questo Comitato ritiene necessario l'acquisto di un dispositivo/software, integrato con dispositivi IoT (IT Notification), che permetta la notifica, il monitoraggio e controllo delle ICA nei reparti.

L'adozione di tale sistema dovrà comprendere l'installazione, la configurazione, l'integrazione con i sistemi informatici aziendali, la formazione e affiancamento del personale nel suo utilizzo, con manutenzione e assistenza (in loco e/o in remoto anche attraverso una piattaforma di gestione ticket). Il sistema dovrà consentire alla Struttura Sanitaria, anche ai fini di ricerca e elaborazione di best practice:

- una **"Raccolta dati informatizzata"** relativa alla presenza e trasmissione delle ICA nei diversi reparti ospedalieri;
- la compilazione di **"Schede di rilevazione"** da parte della microbiologia e del reparto interessato dall'infezione;
- La **"Notifica"** mezzo mail della segnalazione al reparto interessato con a corredo le **Procedure** di messa in isolamento paziente in funzione del tipo di contatto;
- il **"Tracciamento"** delle azioni di isolamento messe in atto ed i relativi **"Tempi"**;
- l'estrapolazione di **"Report"** relativi al singolo reparto aziendale in riferimento a tutti i dati connessi alle ICA;
- L'inoltro automatizzato dei **"Protocolli di Sicurezza da attuare"** in caso di rilevazione delle infezioni da parte della microbiologia;
- Il **"Tracciamento"** degli eventuali trasferimenti del paziente colonizzato da un reparto all'altro;
- Il **"Tracciamento"** dell'inizio e del fine isolamento del paziente;
- l'applicazione di **"Sistemi di Segnalazione"** visivi e sonori IoT (It-Notification) da allocare nei vari reparti per rendere più efficace la notifica delle ICA. Il segnalatore dovrà essere ubicato all'interno di ogni reparto che si intende monitorare e controllare, va collegato elettricamente all'impianto aziendale elettrico e dovrà essere possibile collegarlo alla rete internet in diverse modalità.

Si potrebbe ipotizzare di avviare la sperimentazione con i seguenti reparti: Terapia Intensiva, Medicina, Chirurgia Generale, Ortopedia e Ginecologia del Presidio Ospedaliero San Giovanni di Dio di Agrigento.

Il sistema dovrà consentire accessi differenziati: Accesso CIO, Accesso Microbiologia, Accesso Reparto, Direzione Sanitaria con accessi abilitati per le funzioni di propria competenza.

Si richiede un sistema innovativo da collegare all'impianto elettrico ed informatico aziendale in diverse modalità:

- **Collegamento tramite WI-FI aziendale**

Il segnalatore viene configurato sulla rete WI-FI della struttura sanitaria. Questa modalità di collegamento è consigliata in presenza di un segnale WI-FI efficace.

- **Collegamento CAVO LAN**

Il segnalatore viene collegato alla rete aziendale tramite cavo LAN.

- **Collegamento con Scheda Telefonica inclusa**