



Servizio Sanitario Nazionale
Regione Siciliana

Azienda Sanitaria Provinciale Agrigento

U.O.S Servizio Internazionalizzazione e Ricerca Sanitaria – SIRS
Responsabile Dr. Rosetta Vaccaro

Viale della Vittoria n. 321 Agrigento, Cittadella Sanitaria, ultimo livello dell'area interna.

Prot. S.I.R.S n. 0 148509 **del 23/09/2025**

Ai Direttori Dipartimento

Ai Direttore U.O. C

Al Responsabile U.O.S Comunicazione

E.p.c. Al Direttore Generale ASP 1

Oggetto: : Programma di scambio HOPE 2026 per ospedali e professionisti Sanitari

Con la presente si informano le S.S.L.L che è stato pubblicato “ Programma di scambio HOPE 2026 per ospedali e professionisti Sanitari”. Questo programma di scambio mira a migliorare la comprensione del funzionamento dei sistemi sanitari e ospedalieri all'interno dell'UE e dei paesi limitrofi, facilitando la cooperazione e lo scambio di buone pratiche.

In allegato si trasmette il programma e i moduli per le candidature :

- i **moduli P1 e P2** per le candidature dei professionisti al Programma di Scambio, da compilare digitalmente, sottoscrivere e trasmettere via email all'indirizzo hopeitaly@agenas.it **entro il 31/10/2025**;
- il **modulo H1** per le candidature degli Enti che vorranno proporsi per ospitare partecipanti stranieri, da compilare digitalmente, sottoscrivere e trasmettere via email all'indirizzo hopeitaly@agenas.it **entro il 31/10/2025**:

Si chiede al Responsabile U.O.S Comunicazione provvedere alla pubblicazione sulla pagina web aziendale, Sezione Processi di internalizzazione di Area Sanitaria.

Pregando di voler valutare le suddette opportunità e di dare diffusione alle UU.OO.SS. di competenza potenzialmente interessate, questa U.O.S scrivente resta a disposizione per fornire supporto tecnico- amministrativo finalizzato alla presentazione delle proposte.

Il dirigente Medico/ Responsabile U.O.S SIRS

Drl Rosetta Vaccaro
Azienda Sanitaria Provinciale - Agrigento
U.O.S Servizio Internazionalizzazione
e Ricerca Sanitaria - SIRS
Responsabile Dr. Rosetta Vaccaro