



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

AVVISO ESPLORATIVO PER “INDAGINE DI MERCATO”

FINALIZZATA ALLA FORNITURA DI UN SERVICE PER N.2 EVENTI DA ESPLETARE ENTRO IL 15 LUGLIO PER IL PROGETTO “TI ASPETTO A CASA” HEALTH VISITOR ED EQUIPE MULTIDISCIPLINARE PER ASSISTENZA POST PARTUM.

L'azienda ASP "AGRIGENTO", con sede legale e 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 “service PER N. 2 EVENTI FORMATIVI” 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 offerta relativamente i servizi indicati nel file allegato (All.1) ed in particolare:

- Il prezzo unitario di ogni singolo bene/servizio offerto IVA esclusa;
- Specifica tecnica del bene/servizio offerto;

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 17/05/2026;

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 e-mail: forniture@pec.aspag.it.

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

Il presente avviso viene pubblicato in sito committente in data 07/05/2026.

IL RUP

Dott. Calogero Casesa

Il Direttore f.f. U.O.C. Servizio Provveditorato

Dott.ssa Rosalia Calà