



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE

Sede legale: Via G. Cusmano, 24 - 90141 PALERMO

C.F. e P. I.V.A.: 05841760829

DIPARTIMENTO RISORSE TECNOLOGICHE, FINANZIARIE  
E STRUTTURALI

U.O.C. Approvvigionamenti

Via Pindemonte, 88 - 90129 - Palermo

Telefono 091 7034093-4094

EMAIL [provveditorato@asppalermo.org](mailto:provveditorato@asppalermo.org)

[provveditorato@pec.asppalermo.org](mailto:provveditorato@pec.asppalermo.org)

WEB [www.asppalermo.org](http://www.asppalermo.org)

A tutti gli OO.EE. interessati

**OGGETTO:** Consultazione preliminare di mercato indetta ai sensi dell'art. 77 del D.lgs. n. 36/2023. Armadi per lo stoccaggio delle sostanze chimiche da destinare alla UOSD Tossicologia e Biochimica del Dipartimento Interaziendale Diagnostica di Laboratorio.

Questa Azienda ha la necessità di procedere all'affidamento della fornitura di armadi per lo stoccaggio delle sostanze chimiche da destinare alla UOSD Tossicologia e Biochimica del Dipartimento Interaziendale Diagnostica di Laboratorio.

Le quantità e le caratteristiche della fornitura sono specificate nell'allegato al presente avviso di consultazione.

Con la presente si intende verificare l'esistenza sul mercato di OO.EE. a cui affidare, previa procedura di gara, la fornitura di che trattasi nonché determinare una congrua base d'asta.

Gli OO.EE. interessati potranno presentare la manifestazione di interesse a partecipare alla presente consultazione di mercato **all'indirizzo email [provveditorato@pec.asppalermo.org](mailto:provveditorato@pec.asppalermo.org)** e per conoscenza alla mail [s.pernice@asppalermo.org](mailto:s.pernice@asppalermo.org), **entro e non oltre le ore 18:00 del 05-05-2025**, indicando nell'oggetto "**Consultazione preliminare di mercato armadi per lo stoccaggio delle sostanze chimiche da destinare alla UOSD Tossicologia e Biochimica del Dipartimento Interaziendale Diagnostica di Laboratorio**", allegando quanto segue:

- il prezzo unitario di mercato dei prodotti offerti;
- scheda tecnica dei prodotti offerti;
- la presenza sul ME.PA. CONSIP (indicando la categoria merceologica di riferimento);
- l'abilitazione allo NSO (nodo smistamento ordini).

Qualora la descrizione delle caratteristiche tecniche indicate dovessero individuare un fabbricante, una provenienza determinata, un procedimento particolare, un marchio o un brevetto determinato, un tipo, un'origine o una produzione specifica devono intendersi integrate dalla menzione "**o equivalente**". In questo caso tale evenienza deve essere specificata.

**Prima delle presentazione dell'indagine di mercato è richiesto un sopralluogo presso la U.O.S. Tossicologia e Biochimica sita al 1° piano di Via Carmelo Onorato 6 in Palermo. E' possibile concordare il sopralluogo chiamando la Dott.ssa Bellone o il Dott. Fiorelli al n. 0917033547.**

La partecipazione alla presente consultazione, che ha scopo meramente esplorativo, non comporta l'instaurazione di posizioni giuridiche e/o obblighi negoziali nei confronti di questa Stazione Appaltante, la quale si riserva la possibilità di sospendere, modificare e annullare in tutto o in parte il procedimento avviato e/o di non dare seguito alla procedura in oggetto ed in tal caso i soggetti partecipanti non potranno vantare alcuna pretesa.

Per qualsiasi informazione inerente la presente è possibile rivolgersi al Sig. Salvatore Pernice - tel. 0917033073 - email [s.pernice@asppalermo.org](mailto:s.pernice@asppalermo.org)

Il Direttore U.O.C. Approvvigionamenti  
Dott. Gioacchino Iraci



L'estensore dell'atto Sig. Salvatore Pernice

**Allegato alla consultazione preliminare di mercato indetta ai sensi dell'art. 77 del D.lgs. n. 36/2023. Armadi per lo stoccaggio delle sostanze chimiche da destinare alla UOSD Tossicologia e Biochimica del Dipartimento Interaziendale Diagnostica di Laboratorio.**

n. 4 Armadi per lo stoccaggio di prodotti chimici a spirato e filtrato certificato secondo Norma EN 61010-1 EN16121 aventi le seguenti caratteristiche: alimentazione 220/230 v, 50 HZ monofase, assorbimento 31 w, filtro a carbone attivo adatto per sostanze acide ad elevata superficie filtrante. Sostituzione facilitata da un sistema incernierato con apertura a chiave, cartelli di sicurezza che indicano la presenza di prodotti pericolosi e tossici oltre ad indicare i limiti di portata e di prodotto da stoccare, colore bianco, con porte tamburate e reversibili costruite come sopra complete di maniglie con chiusura di sicurezza e serratura. Apertura a 110° che permetta l'estrazione del ripiano senza doverlo inclinare e con aspiratore ELETTROASPIRATORE marchio CE con cassa in resina poliammidica rinforzata con fibra di vetro autoestinguente, antistatica resistente agli agenti corrosivi PORTATA ASPIRATORE 260 mc/h e aspiratore 0.18 Kw 220V monofase in box, con 3 RIPIANI A VASCHETTA in acciaio c.s. con spessore 10/10 mm. per l'eventuale contenimento dei liquidi in caso di rottura o spanti dai contenitori. Regolazione a cremagliera dell'altezza del ripiano. Dimensioni mm. 1030 x 550 e con dimensioni esterne mm. 1140 x 600 x 1900 h (1600+300) e con dimensioni interne mm. 1080 x 550 x 1500 h, peso 105 Kg e con numero ripiani in acciaio verniciato, regolabili in altezza e con vasca di fondo verniciata.

n. 4 di armadi di sicurezza per lo stoccaggio di prodotti infiammabili con classe di resistenza al fuoco 90 minuti certificato secondo En 14470 E En16121 con 1 porta e 3 scomparti, volume 350 litri adeguato per circa 150/200 bottiglie da 1 litro, costruito completamente in lamiera di acciaio elettrozincata pressopiegata a freddo con struttura esterna verniciata con polveri antiacido e passaggio in galleria termica a 200° C, particolare per alta temperatura, fissati con collanti ceramici, pannelli in laminato melaminico ignifughi con alta resistenza ai vapori anche aggressivi, piedini di regolazione, sistema di chiusura automatico certificato (70/100 °C) dei condotti di ingresso ed uscita dell'aria, esente da manutenzione, posti sul cielo dell' armadio, foro espulsione diam. 100 mm. sul tetto dell'armadio e con cerniera antiscintilla in ferro naturale con spina in ottone, guarnizione termodilatante di 7+3 cm. (DIN 4102), scomparto infiammabili con 2 ripiano in acciaio verniciato + vasca di fondo con griglia appoggio. Dimensioni cm. 43,5 x 40 x 10 h. (capacità 17 litri circa), scomparto acidi con 2 ripiani in acciaio verniciato, scomparto basi con 1 ripiano in acciaio inox (capacità 6 litri circa) portata 60 kg. certificati diametro cm. 43,5 x 39 x 3,5 H, morsetto di "terra" per prevenire cariche peso 232 kg, dimensioni ingombro mm 595x600x h1950, dimensioni interne utili mm 496x446x - colore bianco. Le porte devono essere con chiusura della porta idraulica automatica ad ogni apertura serratura con chiave, 3 ripiani a vassoio in acciaio verniciato portata 80 kg certificati 1094 x 420 x 39 - 16 litri circa, e con n. 3 ripiani a vassoio in acciaio verniciato portata 80 kg certificati 1094 x 420 x 39 - 16 litri circa, e con dimensioni esterne 1200 x 600 x 1950 e con dimensioni interne 1095 x 446 x 1540, peso 350 Kg, totale ripiani n. 3.

n. 1 armadietto con 3 ripiani a vasca zincati, regolabili in altezza, 1 vasca di raccolta sul fondo, ripiani a vasca a tenuta stagna, vasca di raccolta sul fondo in lamiera d'acciaio con spessore di 3 mm, con saldatura a tenuta stagna, in conformità a StawaR, omologazione UHP, ante forate per un efficace ricambio dell'aria, predisposti per il collegamento a un impianto o a un sistema di estrazione aria DN 75 (altezza armadio 1950 mm), chiusura con serratura a cilindro, meccanismo di chiusura nascosto, robusta struttura in lamiera d'acciaio rinforzata, verniciatura a polvere, corpo grigio chiaro, RAL 7035, ante blu chiaro RAL 5012, ripiani e ripiani a vasca estraibili regolabili in altezza con passo di 25 mm, portata per ripiano/ripiano a vasca (carico uniformemente distribuito) 65 kg. 4 100 kg. Capacità 20 litri/ripiano a

vasca, 30 litri/vasca di raccolta sul fondo, 39 litri/vasca di raccolta sul fondo in armadi per sostanze chimiche con larghezza di 1200 m. Le porte devono avere la chiusura della porta idraulica automatica ad ogni apertura di serratura con chiave, deve essere con tre ripiani a vassoio in acciaio verniciato con portata 80 Kg certificati con dimensioni interne di 1094 X 420 X 39 e di capacità di 16 Litri circa e con dimensioni esterne di 1950 x 500x500 e con peso non superiore ai 350Kg e che può contenere circa 160/200 bottiglie da 1Lt.