



## U.O.C. PROVVEDITORATO

### AVVISO

## CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

**Oggetto:** consultazione preliminare di mercato indetta dell'art. 66 del D.lgs n. 50/2016 per la fornitura di un Service per esecuzione di esami di ibridazione in situ cromogenica e test immunoistochimici, comprensivi di materiali di consumo, per l'U.O.C. di Anatomia e Istologia Patologica dell'AOUP Policlinico P. Giaccone di Palermo.

Il presente avviso è propedeutico all'indizione di una procedura di affidamento su piattaforma telematica di negoziazione per la fornitura di un service per l'esecuzione:

- 1) di esami di ibridazione in situ cromogenica, in campo chiaro (ISH) per HER2, con sonda HER2 Dual ISH DNA Probe
- 2) di test immunoistochimici per fattori predittivi di risposta alla terapia "target" e all'immunoterapia nel carcinoma della mammella e delle altre neoplasie

Si sottolinea che la maggior parte delle suddette terapie, affinché possano essere prescritte, necessitano dell'accurata verifica, da parte del patologo, della presenza dei cosiddetti "bersagli molecolari" e/o dei "checkpoints immunologici", (di cui il più noto è attualmente il PD-L1), per molti dei quali è **INDISPENSABILE** utilizzare determinati doni anticorpali da eseguire su piattaforma dedicata.

Si sottolinea inoltre che è necessario acquisire, insieme al suddetto service, il sistema costituito dallo scanner + software certificato CE-IVD con algoritmi per la lettura automatizzata della ISH e dei fattori prognostici delle neoplasie della mammella, al fine di una più rapida e oggettiva valutazione di tali fattori predittivi di risposta alle terapie per il carcinoma mammario.

L'acquisizione in service, in tempi rapidi, di una strumentazione contemporaneamente idonea all'esecuzione automatizzata sia di test di ibridazione in situ sia di test immunoistochimici predittivi, insieme ai relativi kit di esecuzione e ai software CE-IVD per la lettura digitale dei risultati, è indispensabile al fine di non interrompere il servizio attualmente fornito alle pazienti della Breast Unit, ma anche ai pazienti oncologici affetti da numerose altre neoplasie.

Il Service dovrà essere comprensivo del seguente materiale di consumo:

**Anticorpi target therapy**

Tutti gli anticorpi devono essere prediluiti pronto uso da 50

n. 50 Test di ALK Rabbit Monoclonal D5F3 Rabbit Mab

n. 150 Test di PD-LI Sp263

n. 50 Test di Anti-HER2/neu 4B5 Rabbit Mab

n. 100 Test di Anti-BRAF V600E ( VE1)

n. 50 Test di PD-L1 SP142

n. 50 Test di ROSI SP384

n. 50 Test di Pan-TRK EPR 17341

**Metodiche in ISH** (Confezioni pronto uso da 30)

n. 120 Test di HER2 Dual ISH DNA Probe Cocktail

n. 2 Conf. di Montante per ISH

La fornitura sarà affidata al prezzo più basso.

Stante la particolare rilevanza dell'affidamento, prima dell'avviso della procedura d'acquisizione, con la presente consultazione si vogliono verificare le attuali potenzialità del mercato di riferimento garantendo, tra l'altro, la pubblicità all'iniziativa di approvvigionamento e l'osservanza dei principi di trasparenza e massima partecipazione degli operatori economici.

Pertanto, la presente consultazione preliminare, rivolta ad Informare gli operatori economici dell'intendimento della SA di volere indire l'appalto programmato, va intesa come una semplice fase esplorativa finalizzata all'individuazione:

- a) degli operatori economici, che commercializzano tali presidi;
- b) dei tempi di consegna;
- c) del reale prezzo di vendita sul mercato nazionale e comunitario (non del prezzo a listino);
- d) dell'istituto giuridico applicabile alla fattispecie di che trattasi.

Qualora gli operatori economici disponessero di beni aventi caratteristiche tali da soddisfare i bisogni sanitari descritti nell'allegata scheda, si invita a voler trasmettere le caratteristiche del bene offerto e le relative schede tecniche;

### **1. Luogo di consegna**

La fornitura dovrà avvenire presso l'U.O.C. di Anatomia e Istologia Patologica dell'AOUP Policlinico P. Giaccone di Palermo.

### **2. Descrizione dell'oggetto dell'iniziativa**

Fornitura di un Service per esecuzione di esami di ibridazione in situ cromogenica e test immunoistochimici, comprensivi di materiali di consumo, da destinare all'U.O.C. di Anatomia e Istologia Patologica. In un momento successivo verrà valutato dalla S.A. un eventuale approvvigionamento pluriennale, che verrà indicato in fase di indizione della procedura di gara.

### **3. Presa d'atto**

Gli operatori economici, all'atto della compilazione della "risposta alla consultazione", dichiarano altresì di essere consapevoli che il presente avviso non vincola in alcun modo l'Amministrazione e, che non potranno vantare, nei confronti della SA alcun diritto e/o pretesa.

### **4. Modalità di presentazione della manifestazione di interesse**

Ai fini suddetti, previa presa visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali, gli operatori interessati sono invitati a fornire il proprio contributo, compilando la scheda "Fabbisogno sanitario", allegata, indicando la pagina ed il rigo della scheda tecnica di casa madre, da allegare, da cui si evincano le dichiarazioni rese.

La scheda "Fabbisogno sanitario" debitamente compilata, unitamente all'elenco del venduto delle medesime forniture che riporti l'indicazione del luogo, dell'azienda sanitaria e del prezzo di vendita dovrà pervenire entro il 16/02/2023, all'indirizzo PEC: provveditorato@cert.policlinico.pa.it.

Nell'oggetto della PEC dovrà essere riportata la seguente dicitura: "Consultazione preliminare di mercato per fornitura di un Service per esecuzione di esami di ibridazione in situ cromogenica e test immunoistochimici, comprensivi di materiali di consumo, per l'U.O.C. di Anatomia e Istologia Patologica dell'AOUP Policlinico Paolo Giaccone di Palermo".

### **6. Tutela della privacy**

I dati raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatizzati, e /o automatizzati, ai sensi della vigente normativa nazionale, esclusivamente nell'ambito dell'indagine di cui la presente avviso esplorativo.

### **7. Altre informazioni**

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale dell'AOUP Policlinico P. Giaccone.

**Palermo li 06/02/2023**

Il Funzionario  
Dr Stefania Bongiovanni

