



**Avviso pubblico ex art. 66 D.Lgs. n. 50/2016 e smi per la verifica dell'effettiva sussistenza del presupposto dell'assenza di concorrenza per motivi tecnici di cui all'art. 63, comma 2, lett. b), n. 2) del suddetto Decreto con riferimento all'acquisto del prodotto denominato *VENTANA DISCOVERY ULTRA STAINER* di produzione *Roche* da finanziarsi mediante progetto "Potenziamento Infrastruttura di Ricerca" - Voce IMAG21**

**Premesso che:**

- ISMETT ha necessità di procedere all'approvvigionamento di un sistema di preparazione dei campioni automatico;
- ISMETT finanzierà l'acquisto del software sopra citato a mezzo del progetto "Potenziamento Infrastruttura di Ricerca GMP Facility, Laboratori di Ricerca e Servizi Diagnostici e Terapeutici dell'Istituto Mediterraneo per i Trapianti e le Terapie ad Alta Specializzazione (IRCCS-ISMETT)" nell'ambito del PO FESR Sicilia 2014/2020 AZIONE 1.5.1.  
Il CUP di progetto è G76G17000130007.  
Voce di progetto IMAG21.  
Tutta la documentazione contabile della fornitura (e pertanto anche documento di trasporto e fattura) dovrà contenere la seguente dicitura:  
"PO FESR 2014/2020 AZIONE 1.5.1 – CUP G76G17000130007";
- ISMETT ha motivo di ritenere che l'unico prodotto in grado di garantire la suddetta necessità sia il sistema *VENTANA DISCOVERY ULTRA STAINER di produzione Roche*;
- La predetta fornitura rientra nella fascia di importo inferiore alla soglia comunitaria di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50/2016 e smi, costituendo pertanto un contratto sotto soglia ai sensi dell'art. 36 del medesimo Decreto, e precisamente un affidamento di importo ricompreso fra i 40.000,00 oltre IVA e la soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del suddetto Decreto;

**Con il presente avviso pubblico**

ISMETT rende nota la circostanza di ritenere che l'acquisto dello strumento in questione possa essere effettuato mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, sussistendo i presupposti di cui all' art. 63, comma 2, lett. b), n. 2), D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

La superiore circostanza troverebbe fondamento e giustificazione nelle caratteristiche generali dell'intero sistema, le quali – rispetto alla destinazione d'uso del bene presso ISMETT – comporterebbero una situazione di assenza di concorrenza per inesistenza di altri operatori economici sul mercato e di soluzioni alternative ragionevoli.

Nello specifico, il sistema di cui necessita ISMETT:

1. deve possedere una tecnologia di controllo della temperatura per ogni singolo vetrino;
2. deve possedere una tecnologia che garantisca la riproducibilità ed alta qualità delle colorazioni;
3. deve essere dotato di un reale accesso random e continuo di vetrini, reagenti e consumabili. La tecnologia deve consentire di processare da 1 a 30 vetrini in modo completamente indipendente, senza necessità di separazione preliminare dei preparati in batch in funzione delle metodiche diverse. In questo modo il sistema deve permettere di gestire simultaneamente le diverse metodiche di immunoistochimica, immunofluorescenza e ibridazione in situ nelle diverse combinazioni e in diversi colori. Inoltre il sistema deve consentire di caricare o rimuovere vetrini e reagenti in continuo senza interrompere il flusso di lavoro, processando qualsiasi tipo di metodica senza interferire o rallentare i vetrini già in corsa. Questo tipo di tecnologia permette di gestire, di fatto, anche le richieste urgenti, pervenute all'ultimo momento in laboratorio. La processazione dell'urgenza partirà immediatamente senza rallentare le colorazioni già in corso. Con ogni singolo strumento la produttività minima diurna giornaliera è di 100 vetrini, con la possibilità aggiuntiva di processare ulteriori 30 vetrini con una corsa notturna senza intervento dell'operatore. I tempi medi di processazione devono essere di circa 20 minuti per immunofluorescenza su materiale congelato, 2 ore e 30min per immunoistochimica e 6 ore per SISH;
4. deve possedere una tecnologia di incubazione che permetta di distribuire uniformemente il reagente sul vetrino, assicurando una cinetica di reazione uniforme su tutta la superficie e abolendo i gradienti di concentrazione che si creano con la semplice deposizione del reagente.

Tutto quanto sopra premesso

### **Si invita**

ogni operatore economico, che ritenga di essere nelle condizioni di fornire un prodotto alternativo, a presentare la propria candidatura, avendo cura di allegare alla stessa ampia e dettagliata documentazione tecnica atta a dimostrare l'effettiva idoneità del prodotto proposto a soddisfare le esigenze di ISMETT in ragione del possesso di caratteristiche tecniche tali da garantire standard funzionali e prestazionali equivalenti o superiori a quelli sopra specificati.

La suddetta documentazione dovrà essere inviata all'indirizzo di posta elettronica certificata di ISMETT [acquisti.ismett@pec.it](mailto:acquisti.ismett@pec.it) e pervenire **entro il termine delle ore 12,00 del giorno 6 agosto 2020.**

Trascorso tale termine, in assenza di riscontri da parte del mercato o qualora i riscontri pervenuti non saranno stati valutati favorevolmente dai competenti servizi di ISMETT, con

provvedimento motivato si confermerà la sussistenza del presupposto dell'assenza di concorrenza per motivi tecnici e per l'effetto si procederà all'acquisto in argomento ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), n. 2), D. Lgs n. 50/2016 e s.m.i.

Palermo, 22 luglio 2020

Dott.ssa Rosaria Cataldo  
*Direttore del Dipartimento Acquisti*