

**Prot. ISMETT In Uscita n. 001-19934-GEN/2020
del 18 settembre 2020**

**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 con
riferimento al dispositivo di elastografia quantitativa *FibroScan 630 Expert* di
produzione Echosens**

Premesso che

- ISMETT ha necessità di procedere all'approvvigionamento di un dispositivo di elastografia quantitativa con tecnica non invasiva per misurare la stiffness epatica;
- L'acquisto di che trattasi è finanziato mediante il progetto "Screening elastografico della steatoepatite non alcolica (NASH) nel paziente trapiantato con complicanze metaboliche", Fonte: Conto Capitale 2019-2020 (Ministero della Salute), Codice: CC-2019-2366460. Il CUP di progetto è il seguente: CUP_I76J20000370001
- ISMETT ha motivo di ritenere che l'unico sistema in grado di garantire le necessità del proprio Servizio di Diabetologia sia il prodotto denominato *Echosens FibroScan 630 Expert* di produzione Echosens e distribuito da AXSAN S.r.l., nella configurazione dotata dei seguenti accessori: sonda M+, sonda XL+, Modulo CAP di misura dell'attenuazione per stima non-invasiva di steatosi;
- La predetta fornitura rientra nella fascia di importo inferiore alla soglia comunitaria di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50/2016, costituendo pertanto un contratto sotto soglia ai sensi dell'art. 36 del medesimo decreto;

Con il presente avviso pubblico

ISMETT rende nota la circostanza di ritenere che l'acquisto del prodotto 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 dispositivo di elastografia quantitativa, 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, ISMETT necessita di un dispositivo di elastografia quantitativa con tecnica non invasiva per misurare la stiffness epatica dotato dei seguenti requisiti:

- elastografia transiente (vibration-controlled transient elastography, VCTE) per la misurazione della stiffness epatica mediante l'utilizzo di vibrazioni a bassa frequenza (50 Hz);
- misurazioni simultanee quantitative di fibrosi e steatosi epatica;
- validazione della metodologia con correlazione tra dato strumentale e istologia del fegato;
- sistema ad ultrasuoni incorporato per ecolocazione fegato;
- sonde di varie misure compatibili con tutte le morfologie del paziente;
- tecnologia per riconoscimento rapido dei dati anagrafici e storico del paziente;
- possibilità di connessione intranet e per dispositivi video esterni.

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 e pervenire **entro il termine delle ore 12,00 del giorno 3 ottobre 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, 18 settembre 2020

Dott.ssa Rosaria Cataldo
Direttore del Dipartimento Acquisti e Gestione Materiali