



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0135880

DATA: 06/11/2025

OGGETTO: CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI STRUMENTAZIONE PER LA LETTURA DELLO SPERMIOGRAMA E PER LA VALUTAZIONE DELLA FRAMMENTAZIONE DEL DNA SPERMATICO E SW CON INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER IL SUPPORTO ALLA INTERPRETAZIONE E COLLEGAMENTO AL LIS PER LE ESIGENZE DEL LUM LABORATORIO UNICO METROPOLITANO - AZIENDA USL DI BOLOGNA

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

CLASSIFICAZIONI:

- [08-02]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0135880_2025_Lettera_firmata.pdf:	Crugliano Antonia	1FEFF3FC17C16AD6CACCD283F5C7F3B FB4FDC3F137DC8A45A5D74D5163E645B5
PG0135880_2025_Allegato1.pdf:		9D3A19D4357D4AA189F411DBCAC575B8 F26D88347C567F5901F9F67C1465FDC2



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)

Operatori economici
Loro sedi

OGGETTO: CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI STRUMENTAZIONE PER LA LETTURA DELLO SPERMIOGRAMMA E PER LA VALUTAZIONE DELLA FRAMMENTAZIONE DEL DNA SPERMATICO E SW CON INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER IL SUPPORTO ALLA INTERPRETAZIONE E COLLEGAMENTO AL LIS PER LE ESIGENZE DEL LUM LABORATORIO UNICO METROPOLITANO - AZIENDA USL DI BOLOGNA

Con riferimento alla necessità di procedere ad una successiva gara pubblica, si richiede a Codesta ditta se produce e/o commercializza l'attrezzatura indicata in oggetto che dovrà avere le seguenti caratteristiche tecniche indispensabili:

- Strumentazione per la lettura dello spermioγραμμα e per la valutazione della frammentazione del DNA spermatico
- Sistema in grado di valutare la concentrazione delle cellule spermatiche, della motilità progressiva con distinzione rapida/lenta e non progressiva
- Sistema in grado di valutare la morfologia
- Sistema con lettura automatica della frammentazione del DNA spermatico per un esaustivo inquadramento clinico diagnostico
- Software di refertazione dotato di sistema di intelligenza artificiale a supporto interpretativo per velocizzare le analisi e per supportare le valutazioni
- Interfacciamento con il LIS
- Conformità al quadro regolatorio IVDR 2017/746

Si precisa che tale indagine ha solo fini esplorativi e gli Operatori Economici, per il solo interesse manifestato alla presente indagine, non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'avvio o all'affidamento della fornitura.

La Stazione Appaltante si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Le ditte interessate dovranno allegare la sola documentazione tecnica del sistema proposto le cui caratteristiche siano idonee a soddisfare quanto richiesto unitamente all'Allegato A1 questionario tecnico (compilato e firmato digitalmente).



Le ditte potranno manifestare il loro interesse unicamente attraverso piattaforma Intercent-ER Sater, entro le **ore 12 del giorno 9.12.2025**.

Le manifestazioni di interesse arrivate con altre modalità e fuori tempo massimo non saranno prese in considerazione.

Lo scrivente Servizio non accetterà nessuna altra modalità, oltre quella indicata sopra, per manifestare interesse da parte degli operatori economici.

Si resta a disposizione per ogni informazione relativa alla presente indagine di mercato potrà essere richiesta al seguente indirizzo: angela.melucci@ausl.bologna.it

Distinti saluti.

Firmato digitalmente da:

Antonia Crugliano

Responsabile procedimento:
Antonia Crugliano

ALLEGATO 1 - QUESTIONARIO**FORNITORE****FABBRICANTE****MODELLO****DESTINAZIONE D'USO**

Strumentazione per la lettura dello spermiogramma e per la valutazione della frammentazione del DNA spermatico

Sistema in grado di valutare la concentrazione delle cellule spermatiche, della motilità progressiva con distinzione rapida/lenta e non progressiva

Sistema in grado di valutare la morfologia

Sistema con lettura automatica della frammentazione del DNA spermatico per un esaustivo inquadramento clinico diagnostico

Software di refertazione dotato di sistema di intelligenza artificiale a supporto interpretativo per velocizzare le analisi e per supportare le valutazioni

Interfacciamento con il LIS

Conformità al quadro regolatorio IVDD/IVDR

