



DISPOSIZIONE

Repertorio 341/2025

Prot. 151127 del 16 Giugno 2025

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E TRASLAZIONALE

- Richiamato il Contratto in scadenza sottoscritto tra l'Università degli Studi di Brescia – DMMT con l'Operatore Economico Carl ZEISS S.p.A. per il Servizio di Manutenzione sulla Microscopia presente nei Laboratori del DMMT e in particolare preso la Piattaforma Imaging, di seguito specificata:

* Confocale motorizzato LSM 900 / Axio Observer 7 serie N. 2651001036

* Axio Observer 7 serie N. 3869002848

* Axio Imager.A2 serie N. 3527002549

* Axio Vert.A1 RL serie N. 3846001507

* Axio Observer Z1 serie N. 3834004491

* Axio Zoom.V16 + Apotome serie N. 3932000863

* Axio Zoom.V16 serie N. 3957002618

* Axio Examiner.D1 serie N. 3343000525

* Lightsheet Z.1 serie N. 2584000111

* LSM 880 / Axio Examiner.Z1 serie N. 2811000407

* Axio Observer 7 + Apotome serie N. 3869010423

* Axioplan 2 Imaging serie N. 511477

- Richiamata la Disposizione del 21 Febbraio 2025 Rep. 69 Prot 60333/2025 in cui si era provveduta ad autorizzare la Manifestazione di Interesse da pubblicare su Piattaforma SINTEL e dare avvio alla successiva procedura di Gara con offerta al miglior prezzo;

Valutata la necessità di procedere alla Sospensione per autotutela della precedente Manifestazione di interesse con la Nuova Manifestazione a causa delle motivazioni di seguito specificate:

1) Inserimento nuovo strumento LSM 880 / Axio Examiner.Z1 serie N. 2811000407 con sistema FLIM

2) Spostamento, controllo e attivazione in nuovi locali dell'apparecchiatura Lightsheet Z.1 serie N. 2584000111.

3) Non è consentito un servizio di assistenza con interventi in remoto.

4) L'aggiudicatario è tenuto a garantire l'applicazione del contratto collettivo nazionale e territoriale individuato nel disciplinare di gara, oppure di un altro contratto che garantisca le stesse tutele economiche e normative per i propri lavoratori e per quelli in subappalto;

4) Inoltre il Contratto dovrà prevedere anche:

- Verifica allineamento, potenza e funzionamento dei laser visibili e del laser IR ed eventuali certificazioni.

- Verifica della responsività e funzionalità dei programmi di gestione.

Rimangono inclusi tutti gli aggiustamenti software necessari per il corretto funzionamento della strumentazione, nonché la relativa formazione del personale finalizzata all'utilizzo delle nuove versioni.





- Gli interventi tecnici sia di manutenzione preventiva che correttiva, dovranno essere effettuati da personale tecnico specializzato ed abilitato che attueranno le procedure in perfetta rispondenza alle operazioni suggerite dal costruttore.
- Controllo delle connessioni elettriche ed eventuali sostituzioni
- controllo del sistema di illuminazione: pulizia e fissaggio delle ottiche lungo tutto il percorso ottico comprensiva delle parti incluse nello stativo e degli obiettivi.
- Pulizia del diaframma di campo e di apertura.
- Controllo dello stativo con lubrificazioni ed eventuali aggiustamenti delle componenti motorizzate (tavolino e/o revolver).
- controllo di tutte le funzioni e allineamento in linea con gli standard di microscopia.
- Pulizia del percorso ottico con ottimizzazione dell'emissione con eventuali tarature ottico/meccaniche.
- Verifica della linearità A.O.T.F. dei moduli confocali
- Verifica fotomoltiplicatori
- Verifica funzionamento dei moduli scanner
- Verifica della funzionalità dei moduli software Apotome e FLIM
- Prove finali di funzionalità

Alla luce di ciò si reputa preferibile procedere alla valutazione delle offerte pervenute applicando il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sul miglior rapporto qualità/prezzo, sulla base dei seguenti elementi:

A) qualità: punti 80

B) prezzo: punti 20

Con previsione di una soglia di sbarramento pari a 40 punti

Considerate le Motivazioni sopra espresse

Dispone

Di pubblicare sulla Piattaforma SINTEL Regione Lombardia una nuova Manifestazione di interesse a tutti gli operatori economici interessati in data 16. Giugno 2025 con scadenza il 27 Giugno 2025 e di seguito (sempre su SINTEL) la Gara con offerta economicamente più vantaggiosa secondo quanto prescritto nel Capitolato in cui sono state individuate le caratteristiche sopra descritte.

Di indicare la Dottoressa Flora Boroni quale RUP e la Professoressa Stefania Mitola quale referente per le successive fasi di verifica periodica e assistenza tecnica sui vari Microscopi

16 Giugno 2025

Il Responsabile Amministrativo
Dott.ssa Maria De Fazio
*(Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art.24 D.Lgs. 82/2005es.m. i)*

