

## **AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE**

### **Oggetto dell'Appalto:**

Indagine di mercato ed avviso volontario per la trasparenza preventiva relativi all'affidamento – ai sensi dell'art. 76 c. 2 lett. b) 2) del D. Lgs. 36/2023 – del servizio di manutenzione FULL RISK per il servizio di manutenzione programmata del sistema PCR, costituito da n. 1 QX200 Reader 698-3833, s/n 771BR8334, da n. 1 QX200 Generator, s/n 772BR7582, e da n. 1 PX1 Sealer, s/n 770BR7114, di durata biennale (marzo 2025-febbraio 2027) e del Cell Sorter S3 11000418 con 3 laser, s/n 762BR1041, di durata annuale (marzo 2025-febbraio 2026), tutti a marchio Bio-Rad, presenti nei laboratori dell'Area di Neuroscienze della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA).

### **L'operatore economico individuato è:**

Bio-Rad Laboratories Srl, P. IVA 00801720152.

### **Motivazione del presente avviso:**

Con il presente avviso si intende avviare un'indagine di mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Amministrazione, oltre a quello individuato vi siano altri operatori economici che possano effettuare prestazioni equivalenti a quelle da quest'ultimo garantite, come sopra specificate, relativamente al servizio di manutenzione di cui all'oggetto che comprende:

- n. 1 visita annuale per ciascuno strumento, per provvedere alla manutenzione ordinaria ossia le azioni necessarie a prevenire difetti e guasti che si potrebbero verificare a seguito del normale uso della strumentazione. Sono comprese nel contratto anche le parti di ricambio e le schede a circuito stampato, usurate o rotte a seguito del normale uso. Tutti i pezzi e la componentistica di ricambio dovranno essere obbligatoriamente originali;
- tutti gli interventi di manutenzione straordinaria che si rendessero necessari nel corso di validità del contratto, consistenti nella riparazione di tutti quei guasti o inconvenienti che dovessero verificarsi durante il normale utilizzo delle strumentazioni. Tempo massimo di risposta: 48 ore solari dalla chiamata. Sono comprese nel contratto anche le parti di ricambio e le schede a circuito stampato, usurate o rotte a seguito del normale uso. Tutti i pezzi e la componentistica di ricambio dovranno essere obbligatoriamente originali.

Dal contratto saranno esclusi solamente i guasti derivanti da incuria o uso improprio della strumentazione.

Al termine di ciascun intervento di manutenzione, dovrà essere rilasciata apposita certificazione degli interventi.

Gli interventi dovranno essere eseguiti nel corso del normale orario di lavoro dei laboratori (dalle 8 alle 17 nei giorni feriali, escluso il sabato).

Si invitano pertanto gli operatori economici eventualmente interessati a manifestare a questa Amministrazione – entro il termine di 15 giorni dalla pubblicazione del presente avviso nella pagina “Amministrazione trasparente”, sotto la sezione “Bandi di gara e contratti” del sito internet della SISSA <https://www.sissa.it/tenders-and-contracts> – l’interesse alla partecipazione alla procedura di gara per il servizio in oggetto, dichiarando:

- la capacità tecnica a fornire il servizio come citato in premessa, alle condizioni sopra specificate;
- di non incorrere in nessuna delle cause di esclusione previste dal D. Lgs. 36/2023, e comunque di non trovarsi in nessuna ipotesi di incapacità a contrarre con la Pubblica Amministrazione ai sensi di legge.

mediante compilazione del Modello A allegato alla presente.

La predetta dichiarazione dovrà:

- essere sottoscritta digitalmente dal titolare o dal legale rappresentante dell’impresa interessata;
- pervenire esclusivamente via PEC all’indirizzo [protocollo@pec.sissa.it](mailto:protocollo@pec.sissa.it) entro e non oltre 15 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul sito della SISSA, riportando nell’oggetto della e-mail PEC la seguente dicitura “Avviso volontario di trasparenza preventiva – servizio di manutenzione programmata e straordinaria per guasto, di durata biennale e annuale (2025-2025-2027), del sistema PCR e Cell Sorter S3 a marchio Bio-Rad presenti nei laboratori dell’Area di Neuroscienze della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati”.

In mancanza di riscontri entro 15 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul sito della SISSA, questa Amministrazione procederà, ai sensi dell’art. 76 c. 2 lett. b) 2) del D. Lgs. 36/2016, ad affidare l’appalto in questione all’unico operatore economico individuato.

Il trattamento dei dati inviati dai soggetti interessati si svolgerà conformemente alle disposizioni contenute nel D. Lgs. 196/2003 e s.m.i. per le finalità unicamente connesse alla procedura in oggetto.

Il Segretario Generale  
dott. Marco Rucci

/gp