

## **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. 63 c. 2 lett. b) del D. Lgs. 50/2016 – del servizio di manutenzione preventiva della stampante 3D Project 3510 HD a marchio 3D Systems in uso nei laboratori dell'Area di Neuroscienze della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) per il periodo maggio 2023-aprile 2024.

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

3DZ SpA, Via dei Pini 32, 31033 Castelfranco Veneto (TV), P. IVA 05142580264.

### **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 autorizzati da 3D Systems che possano effettuare prestazioni equivalenti relativamente al servizio di manutenzione di cui all'oggetto che comprende:

- a) 16 ore di interventi tecnici on-site;
- b) assistenza web e da remoto;
- c) sconto del 25% sui prezzi di listino per interventi tecnici on-site;
- d) tempo di risposta entro 4 giorni lavorativi.

Scopo del servizio è il ripristino delle regolari condizioni di funzionamento delle macchine e comprende:

- messa a punto;
- ripristino del corretto funzionamento della stampante;
- ripristino delle impostazioni/regolazioni di fabbrica;
- pulizia esterna delle carrozzerie e interna con soffiatura e lubrificazione delle parti.

Le parti di ricambio verranno sostituite sulla base di scambio con quelle da sostituire e saranno di prestazioni equivalenti.

Le parti di ricambio sostituite dovranno essere ritirate e riconsegnate al produttore a cura dell'operatore economico affidatario.

Si invitano pertanto gli operatori economici autorizzati e interessati, a manifestare a questa Amministrazione l'interesse alla partecipazione ad una procedura di gara per il servizio in oggetto, dichiarando (mediante compilazione del Modello A allegato alla presente) 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>:

- la capacità tecnica a fornire il servizio come citato in premessa, alle condizioni sopra specificate;
- di non incorrere in nessuna delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016, e comunque di non trovarsi in nessuna ipotesi di incapacità a contrarre con la Pubblica Amministrazione ai sensi di legge.

La predetta dichiarazione dovrà:

- essere sottoscritta dal titolare o dal legale rappresentante dell'impresa interessata;
- essere corredata da fotocopia del documento di identità in corso di validità;
- riportare l'espressa autorizzazione a ricevere le eventuali comunicazioni mediante posta elettronica certificata, ai sensi dell'art. 76 del D. Lgs. 50/2016;
- 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 ordinaria della stampante 3D Project 3510 della 3D Systems in uso nel laboratorio di mecatronica dell'Area di Neuroscienze della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA)".

In mancanza di riscontri entro 15 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul sito web della SISSA, questa Amministrazione procederà, ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b) del D. Lgs. 50/2016, 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 Regolamento (EU) 2016/679 "Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati" (GDPR) e nel D. Lgs. 196/2003 e s.m.i. per le finalità unicamente connesse alla procedura in oggetto. Le informazioni riguardanti il trattamento dei dati sono reperibili all'indirizzo <https://www.sissa.it/privacy>.

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Prof. Davide Franco Zoccolan  
(firmato digitalmente)

/gp