

Oggetto: HT_2023_243_ Fornitura di un microscopio Lightsheet che consenta l'imaging ad alta risoluzione temporale e spaziale in fluorescenza in tre dimensioni di cellule in coltura, sferoidi ed organoidi comprensiva di due anni di garanzia Full Risk e manutenzione per la Light Imaging Facility della Fondazione Human Technopole - Avviso per verifica unicità (art. 76 comma 2 lett b) e comma 7 D.Lqs 36/2023 – Esito.

CIG: A019D8E781

I sottoscritti Prof. Marino Zerial in qualità di Direttore e la Prof.ssa Irene Bozzoni, in qualità di Membro del Comitato di Gestione della Fondazione Human Technopole

Premesso:

- che in data 25.08.2023 la Fondazione Human Technopole ha pubblicato un Avviso a mezzo del quale ha reso nota l'intenzione di procedere, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76, comma 2, lett. b) e comma 7 del D.Lgs. n. 36/2023, per la fornitura di un microscopio *Lightsheet* che consenta l'*imaging* ad alta risoluzione temporale e spaziale in fluorescenza in tre dimensioni di cellule in coltura, sferoidi ed organoidi comprensiva di due anni di garanzia *Full Risk* e manutenzione per la *Light Imaging Facility* della Fondazione Human Technopole. avente le specifiche tecniche minime e secondo le modalità riportate nell'Allegato 1 al medesimo Avviso;
- che la Fondazione Human Technopole ha individuato come unico fornitore e distributore del prodotto, per caratteristiche di esclusività, unicità ed infungibilità, l'operatore economico <u>CARL ZEISS S.P.A. con Socio</u> <u>Unico</u> CF/PIVA 00721920155 con sede legale in Via Varesina, 162, CAP 20156 Milano che a mezzo del predetto Avviso la Fondazione Human Technopole, in conformità al principio di trasparenza, *favor partecipationis* e concorrenza, ha inteso sondare il mercato al fine di conoscere se vi fossero operatori economici in grado di eseguire la fornitura con le specifiche tecniche minime e secondo le modalità riportate nell'Allegato 1 al medesimo, ovvero di offrire soluzioni alternative ragionevoli o equivalenti;
- che a tal fine, la Fondazione Human Technopole ha invitato gli operatori economici che avessero ritenuto di poter eseguire la fornitura di cui al predetto Avviso, avente le specifiche tecniche minime e secondo le modalità di cui all'Allegato 1, di far pervenire la propria manifestazione d'interesse entro e non oltre il termine del 19.09.2023, all'indirizzo PEC procurement@pec.fondazioneht.it;
- che la Fondazione Human Technopole ha precisato nell'Avviso che sarebbe stato a carico degli operatori economici interessati dimostrare che le soluzioni alternative o equivalenti proposte ottemperassero ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche minime e dalle modalità riportate nell'Allegato 1, che risultano imprescindibili;
- che nel predetto Avviso è stato altresì precisato che, qualora non fossero pervenute manifestazioni di
 interesse o nessuna delle manifestazioni fosse risultata adeguata confermandosi pertanto, unitamente agli
 altri requisiti prescritti dalla fattispecie normativa sopra citata, la circostanza secondo cui l'operatore
 economico <u>CARL ZEISS S.P.A. con Socio Unico</u>, quale unico produttore e distributore in Italia del suddetto
 microscopio costituisce l'unico fornitore con caratteristiche di esclusività unicità e infungibilità in grado di
 Fondazione Human Technopole



eseguire la prestazione – la Fondazione HT avrebbe proceduto ai sensi dell'art. 76, comma 2 lett. b) e comma 7 del D.Lgs. n. 36/2023 con il menzionato operatore economico.

Preso atto:

- che il predetto Avviso è stato pubblicato per 15 giorni;
- entro il termine previsto solo l'operatore CARL ZEISS S.P.A. con Socio Unico ha manifestato interesse;

Quanto innanzi premesso e considerato:

- si ritiene confermata la circostanza secondo cui <u>CARL ZEISS S.P.A. con Socio Unico</u> costituisce l'unico operatore economico con caratteristiche di esclusività, unicità ed infungibilità in grado di eseguire la prestazione, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76, comma 2 lett. b) e comma 7 del D.Lgs. n. 36/2023, in ordine alla fornitura di un microscopio *Lightsheet* che consenta l'*imaging* ad alta risoluzione temporale e spaziale in fluorescenza in tre dimensioni di cellule in coltura, sferoidi ed organoidi comprensiva di due anni di garanzia *Full Risk* e manutenzione di cui all'oggetto.

Il Direttore Prof. Marino Zerial

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate

Il Delegato del Comitato di Gestione Prof.ssa Irene Bozzoni

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo
unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo
2005. n. 82 e norme callegate