

DETERMINAZIONE N. 8RWTUHPLF DEL 15/06/2023

**OGGETTO: Procedura ristretta ai sensi dell'art. 61 del D.Lgs. n. 50/2016 per l'affidamento della fornitura di un sistema di microscopia confocale e multi-fotone con garanzia full risk annuale da installarsi presso la Fondazione Human Technopole, comprensivo di successiva manutenzione annuale.**

**CIG 95157651B2**

La sottoscritta Alessandra Poggiani, in qualità di Director of Administration della Fondazione Human Technopole e munita di idonei poteri per l'adozione della presente Determina

**Premesso che:**

- l'art. 1, co. 116, L. n. 232/2016 istituisce la Fondazione Human Technopole;
- la Fondazione Human Technopole si qualifica come un organismo pubblico e, pertanto, ai fini del proprio funzionamento e dello svolgimento dei propri compiti istituzionali, procede all'acquisizione di lavori, servizi e forniture in ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo 18 aprile 2016 n. 50 e ss.mm. e della normativa vigente in materia di appalti e contratti pubblici;
- la Fondazione segue, per gli approvvigionamenti, il proprio Regolamento HT/02.2021/09 Rev.2 I;
- nell'ambito della Fondazione Human Technopole, il L.A.R. (Laboratorio per le Risorse Animali), è specializzato nella modellazione avanzata dei mammiferi, con una particolare attenzione ai disturbi del neurosviluppo e neurodegenerativi;
- l'utilizzo di modelli animali è fondamentale per la missione generale della Fondazione, che consiste nel contribuire alla salute e al benessere dell'uomo attraverso la realizzazione di ricerche di frontiera nelle scienze della vita, finalizzate in particolare allo sviluppo di nuovi approcci per la medicina di precisione e preventiva;
- l'attività del L.A.R. è incentrata sulla modellazione avanzata dei mammiferi e dei piccoli roditori. In particolare, l'accesso ad avanzati modelli animali transgenici, che esprimono proteine fluorescenti guidate da promotori tessuto-specifici, costituirà la base per l'osservazione diretta del comportamento cellulare in condizioni fisiologiche e patologiche, in vivo. La microscopia intravitale, in particolare quella a due fotoni, permette di ottenere immagini ad alta risoluzione, penetrando nel tessuto ad una profondità molto maggiore rispetto ad altre tecniche di microscopia, e a livello di

singola cellula, con una risoluzione non raggiungibile attraverso tecniche alternative di imaging preclinico.

- per sostenere la ricerca all'interno del L.A.R., è emersa quindi la necessità di acquistare strumentazione all'avanguardia che consenta l'*imaging in vivo* di modelli animali, nello specifico di acquisire un sistema di microscopia confocale e multi-fotone completo di setup per l'imaging di modelli animali quali topo, ratto, e furetto giovane, da installarsi presso la Fondazione Human Technopole.

#### **Considerato che:**

- la Dott.ssa Manuela Ventura, *Head of Animal Resources General Service Unit*, ha espresso, con propria richiesta di acquisto tramite il sistema gestionale della Fondazione, l'esigenza di acquisire un sistema di microscopia confocale e multi-fotone con garanzia full risk annuale e successiva manutenzione annuale;
- con Determina n. UTO4HWZYF del 01.12.2022, la Fondazione Human Technopole ha indetto la procedura ristretta ai sensi dell'art. 61 del D.Lgs. n. 50/2016 per l'affidamento della fornitura di un sistema di microscopia confocale e multi-fotone con garanzia full risk annuale da installarsi presso la Fondazione Human Technopole, comprensivo di successiva manutenzione annuale (CIG 95157651B2);
- il valore stimato dell'appalto al netto di IVA è stato quantificato in un importo pari ad € 487.000,00 (quattrocentottantasettemila/00) IVA esclusa;
- in conformità a quanto disposto dell'art. 51, comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016, non si è proceduto alla suddivisione in lotti in considerazione della natura dell'appalto di cui trattasi;
- la graduatoria di merito è stata definita in ragione di quanto stabilito dall'art. 10 e ss. della Lettera di invito;

#### **Dato atto che**

- alla scadenza del termine per la presentazione delle domande di partecipazione, fissato alle ore 12:00 del 27 marzo 2023, sono pervenute quattro domande di partecipazione, da parte dei seguenti operatori:
  - CARL ZEISS S.P.A. CON SOCIO UNICO;
  - NIKON EUROPE B.V.;
  - EVIDENT EUROPE GMBH;
  - Leica Microsystems S.r.l.

- il Seggio di gara ha esaminato la documentazione amministrativa presentata dagli operatori la quale, ad esito del soccorso istruttorio, è risultata idonea e conforme a quanto richiesto (Verbale n.1\_Fase 1 del 27 marzo; n. 2\_Fase 1 del 5 aprile e n. 3\_Fase 1 del 12 aprile 2023);
- ad esito delle suesposte operazioni tutti gli operatori sono stati invitati alla successiva Fase 2 della procedura;
- il termine di scadenza per la presentazione delle offerte nell'ambito della Fase 2 della procedura è stato fissato alle ore 12:00 dell'8 maggio e poi prorogato alle ore 12:00 del 15 maggio 2023;
- alla scadenza del predetto termine è pervenuta una sola offerta, da parte dell'operatore NIKON EUROPE B.V.;
- in data 16 maggio 2023 il Seggio di gara si è riunito per la valutazione della documentazione amministrativa dell'unico offerente, di cui è stata accertata la conformità alle prescrizioni della *lex specialis* (cfr. verbale n. 1\_Fase 2 del 16 maggio e n. 2\_Fase 2 del 19 maggio 2023);
- ad esito delle valutazioni di cui sopra, NIKON EUROPE B.V. è stato ammesso alla procedura;
- con Determina n. JH9F9CFQA del 19.05.2023, è stata nominata la Commissione Giudicatrice;
- in data 29 maggio 2023 e 5 giugno si sono svolte le sedute di gara per la valutazione dell'offerta tecnica (cfr. verbali n. 3\_Fase 2 del 29 maggio e n. 4\_Fase 2 del 5 giugno), al cui esito il concorrente ha conseguito il seguente punteggio tecnico:

<b>CONCORRENTE</b>	<b>PUNTEGGIO OFFERTA TECNICA</b>
NIKON EUROPE B.V.	33,33

- nella successiva seduta dell'8 giugno la Commissione Giudicatrice ha proceduto all'apertura dell'offerta economica del concorrente con il seguente esito (vedasi verbale n. 5\_Fase 2 dell'8 giugno 2023):

<b>CONCORRENTE</b>	<b>IMPORTO OFFERTO</b>	<b>PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA</b>
NIKON EUROPE B.V.	€ 473.000,00	30

- al termine delle operazioni di gara è stata individuato il seguente punteggio complessivo:

<b>CONCORRENTE</b>	<b>PUNTEGGIO OFFERTA TECNICA</b>	<b>PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA</b>	<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>
NIKON EUROPE B.V.	33,33	30	63,33

- Il Seggio di gara, nella persona della RUP, ha proposto di aggiudicare la procedura all'operatore NIKON EUROPE B.V.;

**Visti:**

- i verbali delle operazioni di gara;
- la proposta di aggiudicazione del RUP, Dott. Paolo Swuec, n. AYL8RL5TA;

**Ritenuto:**

- di approvare i verbali delle operazioni di gara da intendersi qui richiamati come parte integrante e di fare propria la proposta di aggiudicazione;
- che i dati sensibili sono stati trattati nel rispetto della vigente normativa della privacy;
- che la procedura menzionata si è svolta in ottemperanza alle disposizioni vigenti in materia e alle previsioni stabilite nella documentazione di gara e che la stipula del contratto avverrà in ottemperanza alla normativa vigente;
- che l'efficacia dell'aggiudicazione è subordinata all'esito positivo delle verifiche in capo all'aggiudicatario sul possesso dei requisiti di ordine generale di cui agli artt. 80 e 83 del D.Lgs n. 50/2016;

#### DETERMINA

- 1) di aggiudicare la **procedura ristretta ai sensi dell'art. 61 del D.Lgs. n. 50/2016 per l'affidamento della fornitura di un sistema di microscopia confocale e multi-fotone con garanzia full risk annuale da installarsi presso la Fondazione Human Technopole, comprensivo di successiva manutenzione annuale** all'operatore economico **NIKON EUROPE B.V. (P.IVA 07055380484 sede legale secondaria italiana)** per le motivazioni sopra esposte che qui si intendono integralmente riportate, per un importo complessivo di **€ 473.000,00 esclusa IVA**;
- 2) di subordinare comunque l'efficacia dell'aggiudicazione all'esito positivo delle verifiche sul possesso, da parte dell'aggiudicatario, dei requisiti di cui agli artt. 80 e 83 D.Lgs. 50/2016;
- 3) di svolgere le attività relative alla stipula del contratto nel rispetto delle tempistiche dall'art. 32, comma 8 D.Lgs 50/2016;
- 4) di stabilire che l'operatore economico debba provvedere alla costituzione della garanzia definitiva, ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs. n. 50/2016, nel periodo intercorrente tra l'aggiudicazione della gara e la stipula del contratto;
- 5) di dare atto che il Responsabile Unico del Procedimento ai sensi del D.Lgs. n. 50/2016 è il Dott. Paolo Swuec;
- 6) di dare atto che ai sensi della L. n.136/2010 e D.L. n. 187/2010, nonché della determinazione n. 8/2010 AVCP, il codice C.I.G. relativo al seguente affidamento è il seguente: **CIG 95157651B2**;
- 7) di disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul sito istituzionale dell'Ente al fine di garantire la conoscenza del provvedimento e dare attuazione alle forme di pubblicità prescritte dagli artt. 29 e 76 del D.Lgs. n. 50/2016.

**Director of Administration  
Dott.ssa Alessandra Poggiani**

*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*