

AVVISO FINALIZZATO ALLA VERIFICA DI UNICITÀ DEL FORNITORE PER AFFIDAMENTO, MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO AI SENSI DELL'ART. 63, COMMA 2, LETT. B), E COMMA 6 DEL D.LGS. N. 50/2016, DELLA FORNITURA DELLA STRUMENTAZIONE PER LA RISONANZA MAGNETICA POWERSCAN CON SISTEMA MAGNETE SUPERCONDUTTIVO MRI 7T, CRYOGEN-FREE: MRS*DRYMAG CON FORO DI APERTURA 24 CM.

Premessa

La Fondazione Human Technopole (di seguito "HT") intende procedere, ai sensi e per gli effetti dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016, all'affidamento della fornitura di strumentazione per la risonanza magnetica modello **POWERSCAN** con Sistema Magnete superconduttivo **MRI 7T, cryogen-free: MRS*DRYMAG** con foro di apertura 24 cm, prodotto da **MR SOLUTIONS GROUP (Guildford, UK)**, avente le specifiche tecniche riportate nell'Allegato 1 e che per caratteristiche di infungibilità tecnica è in grado di soddisfare le esigenze della Stazione Appaltante.

La Fondazione HT ha, inoltre, individuato come unico fornitore del prodotto di cui innanzi l'operatore economico ASSING S.p.A., Via Edoardo Amaldi, 14 CAP 00015 - Monterotondo, Roma (di seguito "OE"), in possesso di esclusiva commerciale per l'Italia.

A mezzo del presente avviso, pertanto, la Fondazione Human Technopole, in conformità al principio di trasparenza, *favor participationis* e concorrenza, intende sondare il mercato al fine di accertare l'infungibilità tecnica della fornitura nonché di conoscere se vi siano altri operatori economici in grado di fornire il prodotto con le specifiche tecniche e secondo le modalità su indicate, ovvero di offrire soluzioni alternative ragionevoli o equivalenti.

Ai sensi del comma 6 dell'art. 63 del D.Lgs. n. 50/2016 le amministrazioni aggiudicatrici individuano gli operatori economici da consultare sulla base di informazioni riguardanti le caratteristiche di qualificazione economica e finanziaria e tecniche e professionali desunte dal mercato, nel rispetto dei principi di trasparenza, concorrenza, rotazione, e selezionano almeno cinque operatori economici, se sussistono in tale numero soggetti idonei.

Per l'effetto, ai sensi dell'art. 63, comma 6 ed art. 66 comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016 e sulla base delle indicazioni fornite dall'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC), la Fondazione Human Technopole intende effettuare un'indagine di mercato finalizzata a confermare l'esistenza dei presupposti che consentono l'espletamento della procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara di cui all'art. 63 comma 2 lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016.

Si comunica sin d'ora che, qualora non pervengano manifestazioni di interesse o nessuna delle manifestazioni risulti adeguata – confermandosi pertanto, unitamente agli altri requisiti prescritti dalla fattispecie normativa sopra citata, sia la circostanza secondo cui la strumentazione per la risonanza magnetica modello POWERSCAN con Sistema Magnete superconduttivo MRI 7T, cryogen-free: MRS*DRYMAG con foro di apertura 24 cm avente le specifiche tecniche riportate nell'Allegato 1 risulta l'unico prodotto, per caratteristiche di infungibilità tecnica, in grado di soddisfare le esigenze della Stazione Appaltante, sia la circostanza per cui unico fornitore del prodotto di cui innanzi è l'operatore economico ASSING S.p.A., in possesso di esclusiva commerciale per l'Italia – la Fondazione HT procederà ai sensi dell'art. 63, comma 2 lett. b), del D.Lgs. n. 50/2016 con il menzionato operatore economico. Diversamente, ove dovessero pervenire più di n. 5 (cinque) manifestazioni d'interesse, si procederà a sorteggiare massimo n. 5 (cinque) operatori economici da consultare ai sensi di quanto stabilito dall'art. 63, comma 6, del D.Lgs. n. 50/2016.

1. Oggetto, caratteristiche tecniche minime, importo stimato e durata

L'avviso ha ad oggetto l'affidamento della fornitura di un sistema di risonanza magnetica per *imaging* di piccoli animali, avente le caratteristiche tecniche minime e secondo le modalità meglio esplicitate nell'Allegato 1.

La Fondazione Human Technopole ha necessità di acquisire un sistema di risonanza magnetica per *imaging* di piccoli animali in grado di supportare modelli animali più avanzati, fino ad un peso di 3 Kg in quanto per il Laboratory for Animal Resources di HT, l'uso di modelli animali è fondamentale per contribuire alla salute umana e al suo benessere svolgendo ricerche di frontiera nelle scienze della vita.

La ricerca di HT, in particolare, si concentra sulla modellazione avanzata di mammiferi, basata sull'utilizzo di due specie in particolare: topo e furetto.

Il topo è tradizionalmente il modello animale più versatile, in gran parte grazie alle eccezionali possibilità di manipolazione genetica, tuttavia il furetto rappresenta un modello ottimale per le malattie neuropsichiatriche e neurologiche umane in quanto il suo cervello, a differenza di quello del topo, presenta caratteristiche fondamentali dello sviluppo proprio del cervello umano che sono interessate da queste patologie, cioè le dimensioni della neocorteccia e la piegatura neocorticale. La necessità di completare sessioni longitudinali con il sistema di risonanza magnetica sia anatomica che funzionale su furetti durante tutte le fasi dello sviluppo, comporta la necessità di uno strumento con una apertura maggiore (24 cm) in grado di supportare modelli animali più avanzati, fino ad un peso massimo di 3 Kg, rispetto agli altri strumenti che presentano un limite di apertura di 17 cm il tutto supportato da un campo magnetico ultra-alto (rampabile da 0,1 fino a 7T) e la selezione unica di sub-unità di imaging add-on disponibili (PET e SPECT) per imaging simultaneo e sequenziale integrati.

La combinazione dell'imaging molecolare fornito da PET e SPECT con l'imaging anatomico e funzionale supportato dal sistema di risonanza magnetica sarà la chiave per comprendere i meccanismi di formazione e sviluppo di organi e tessuti di interesse, e di conseguenza comprendere la progressione e migliorare il trattamento di eventuali patologie.

Considerando, inoltre, il particolare interesse dello HT in applicazioni legate alla neurobiologia, la possibilità di acquisizione futura di piattaforme a ultrasuoni focalizzati ad alta intensità (HIFU) deve essere tenuta in considerazione, in quanto consentirebbe di ampliare i servizi della facility tramite una somministrazione più efficiente di composti terapeutici e diagnostici al cervello, oltre a consentire meccanismi di eccitazione/inibizione neuronale specifica e reversibile.

Lo strumento **MRS*DRYMAG Powerscan MRI 7T** di MR Solutions risulta essere l'unico con le caratteristiche indicate e meglio specificate nell'Allegato 1 ad offrire la possibilità di implementare le tre modalità senza bisogno di modifiche significative a software e hardware.

L'importo stimato del contratto ai sensi dell'art. 35 del D.Lgs. n. 50/2016 è pari ad **€ 1.900.000 (euro unmilionenovecentomila/00)** al netto d'IVA.

La durata massima prevista dell'appalto è di 12 mesi dalla data di stipulazione del contratto.

2. Modalità di presentazione della manifestazione d'interesse

Gli operatori economici che ritengono di poter eseguire la fornitura di cui al presente avviso, avente le specifiche tecniche minime e secondo le modalità di cui all'Allegato 1, dovranno far pervenire la propria manifestazione d'interesse, redatte preferibilmente sulla base del Modello 1 allegato al presente Avviso, entro e non oltre il termine de 14.06.2022 alle ore 15:00, all'indirizzo PEC procurement@pec.fondazioneht.it con il seguente oggetto: "HT_2022_068_FORNITURA DI UN SISTEMA MRI".

Gli operatori economici interessati sono invitati a manifestare interesse alla partecipazione alla procedura per l'affidamento del contratto oggetto del presente avviso:

- dichiarando l'assenza di cause di esclusione previste dagli artt. 80 e ss. del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
- dichiarando l'effettiva possibilità di esecuzione dello stesso, sulla base delle specifiche tecniche minime e secondo le modalità di esecuzione descritte nell'Allegato 1.

Si precisa che resta a carico degli operatori economici interessati dimostrare che le soluzioni alternative o equivalenti proposte ottemperino ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche minime e dalle modalità di esecuzione della fornitura indicate nell'Allegato 1 che risultano imprescindibili per la Fondazione HT.

L'istanza, inoltre, dovrà essere redatta in lingua italiana e sottoscritta digitalmente dal Legale rappresentante e non dovrà contenere alcuna indicazione di carattere economico che consenta di ricostruire la successiva offerta economica, pena la non ammissione.

Le manifestazioni di interesse pervenute oltre il suddetto termine non verranno tenute in considerazione.

3. Fase successiva alla manifestazione di interesse

La Fondazione HT procederà ad esaminare le manifestazioni di interesse pervenute, riservandosi la facoltà di procedere con approfondimenti in merito alle effettive possibilità dell'operatore economico di fornire quanto richiesto secondo le specifiche tecniche e le modalità di esecuzione di cui all'Allegato 1 e, conseguentemente, di non accogliere quelle ritenute non idonee o non corrispondenti a quanto necessario.

Saranno eventualmente invitati alla procedura negoziata di cui trattasi, ove presenti, fino ad un massimo di n. 5 (cinque) operatori economici in grado di eseguire la fornitura richiesta secondo le specifiche tecniche e le modalità di esecuzione di cui all'Allegato 1, che abbiano utilmente e adeguatamente formulato la manifestazione di interesse ed i cui requisiti di partecipazione verranno successivamente dichiarati e verificati secondo quanto stabilito nella Lettera d'invito.

Qualora dovessero pervenire più di n. 5 (cinque) manifestazioni d'interesse, la Fondazione HT procederà a sorteggiare massimo n. 5 (cinque) operatori economici da consultare ai sensi di quanto stabilito dall'art. 63 comma 6 del D.lgs. n. 50/2016.

La procedura di affidamento sarà condotta, ai sensi dell'art. 58 del D.Lgs. n. 50/2016, mediante l'ausilio di sistemi informatici, nel rispetto della normativa vigente in materia di appalti pubblici e di strumenti telematici.

Qualora non pervenissero manifestazioni di interesse o nessuna delle manifestazioni risultasse adeguata – confermandosi pertanto, unitamente agli altri requisiti prescritti dalla fattispecie normativa sopra citata, sia la circostanza secondo cui la strumentazione per la risonanza magnetica modello **POWERSCAN con Sistema Magnete superconduttivo MRI 7T, cryogen-free: MRS*DRYMAG** con foro di apertura 24 cm, prodotto da MR SOLUTION GROUP (Guildford), avente le specifiche tecniche riportate nell'Allegato 1 risulta l'unico prodotto, per caratteristiche di infungibilità tecnica, in grado di soddisfare le esigenze della Stazione Appaltante, sia la circostanza per cui unico fornitore del prodotto di cui innanzi è l'operatore economico ASSING S.p.A., in possesso di esclusiva commerciale per l'Italia – la Fondazione HT procederà ai sensi dell'art. 63, comma 2 lett. b), del D.Lgs. n. 50/2016 con il menzionato operatore economico.

4. Indicazioni finali

Il presente Avviso pubblico non costituisce proposta contrattuale.

La Fondazione HT si riserva la facoltà di sospendere, modificare, annullare o revocare la procedura relativa al presente avviso e di non dare seguito all'acquisto della fornitura, senza che ciò ingeneri alcun affidamento o pretesa in capo agli operatori che hanno manifestato interesse, ovvero in capo all'operatore economico già individuato, ad essere invitati alla presentazione dell'offerta.

5. Trattamento dei dati personali

Ai sensi del Regolamento Europeo n. 679/2016/UE (GDPR), Fondazione HT informa che i dati personali, dei quali si verrà in possesso, saranno:

- trattati esclusivamente per fini contrattuali;
- trattati in modo lecito e secondo correttezza da soggetti autorizzati all'assolvimento di tali compiti, soggetti costantemente identificati, opportunamente istruiti e resi edotti dei vincoli imposti dal GDPR;
- raccolti e registrati per gli scopi sopra richiamati, determinati, espliciti e legittimi, e utilizzati in altre operazioni del trattamento in termini compatibili con tali scopi;
- esatti e, se necessario, aggiornati;
- pertinenti, completi e non eccedenti rispetto alle finalità per le quali sono stati raccolti o successivamente trattati;
- conservati in una forma che consenta l'identificazione dell'interessato per un periodo di tempo non superiore a quello necessario agli scopi per i quali essi sono stati raccolti o successivamente trattati;
- trattati con il supporto di mezzi cartacei, informatici o telematici e con l'impiego di misure di sicurezza atte a garantire la riservatezza del soggetto interessato cui i dati si riferiscono e ad evitare l'indebito accesso a soggetti terzi o a personale non autorizzato.

Il presente avviso è pubblicato per un periodo minimo di 10 giorni sul sito *internet* della Fondazione HT e Gazzetta Europea.

Milano, spedito in GUCE in data 30/05/2022

**Allegato 1_Specifiche tecniche e modalità esecuzione fornitura
Modello 1_Manifestazione di interesse**

La Responsabile del Procedimento

Dott.ssa Alessandra Poggiani