

DETERMINA N. 13 DEL 09.03.2023

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI PREPARATORI DI SISTEMI PREANALITICI PER LO SVOLGIMENTO DEL PROGETTO DI RICERCA GERSOM IN FAVORE DELL'ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI DI MILANO

Lotto 1 – TERMOCICLATORE - CIG: 9699617928– CUP: E84I19002050001

Lotto 2 - REAL TIME PCR - CIG: 9699912C98– CUP: E84I19002050001

DETERMINA DI INDIZIONE

Il Direttore Generale

premessato che

- in data 14 ottobre 2019 è stata sottoscritta una convenzione, tra Alleanza Contro il Cancro e il Ministero della Salute, avente ad oggetto la regolazione dell'affidamento del progetto di ricerca "GerSom" finalizzato allo "Studio di fattibilità per la diagnosi genomica congiunta di rischio genetico e di sensibilità ai nuovi farmaci nelle neoplasie del seno, ovaio e colon";

- nell'ambito della suddetta Convenzione, il Ministero ha assunto la qualità di soggetto finanziatore, ed ACC la qualità di soggetto attuatore del Progetto, a cui è deputato *inter alia* l'acquisto delle attrezzature necessarie in favore degli IRCCS partecipanti (art. 4 della Convenzione);

- come declinato nell'accordo attuativo la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori ha identificato quali attrezzature necessarie da utilizzare per gli scopi previsti un estrattore di acidi nucleici Maxwell Promega e ulteriori attrezzature per analisi ancillari di genomica, quali un termociclatore, una real time PCR, un microtomo e uno strumento per la quantificazione degli acidi nucleici. Tuttavia nell'arco di tempo intercorso dalla firma della Convenzione, non si sono consolidate le condizioni che avevano indirizzato all'acquisizione dello strumento per la quantificazione degli acidi nucleici (Nanodrop) e del microtomo. Inoltre un'analisi più approfondita ha rivelato versioni più aggiornate e sofisticate della strumentazione inizialmente identificata che è risultata nell'aumento dei costi inizialmente preventivati;

- per questo motivo si è ritenuto di limitare la richiesta di acquisto ad estrattore di acidi nucleici Maxwell, già oggetto di precedente affidamento diretto, risultando necessario acquisire un Termociclatore e un Real Time PCR conformi alle caratteristiche tecniche indicate dall'IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano;

considerato e ritenuto che

- l'importo massimo stimato per la fornitura del **Lotto n. 1 - Termociclatore** è complessivamente pari a € **8.500,00 (Euro ottomilacinquecento/00)**, IVA esclusa di cui € **0 (Euro zero/00)** per oneri della sicurezza per l'eliminazione dei rischi da interferenze non soggetti a ribasso e del **Lotto n. 2 – Real Time PCR** è complessivamente pari a € **30.500,00 (Euro trentamilacinquecento/00)**, IVA

esclusa di cui € 0 (**Euro zero/00**) per oneri della sicurezza per l'eliminazione dei rischi da interferenze non soggetti a ribasso;

- gli importi trovano copertura finanziaria nel finanziamento di euro 6.400.000,00 ad ACC ai sensi del DM 25/01/2018 - cap. 7212, p.g. 01, “*somme da destinare al finanziamento di progetti di ricerca nel campo sanitario*”, di cui all'art.1, comma 140, lettera c) della Legge di Bilancio n. 232 dell'11 dicembre 2016, iscritti per la quota del primo anno di finanziamento nel bilancio 2020 di ACC;

- tali importi, ancorché non superiori alla soglia di rilevanza comunitaria, suggeriscono di garantire la più ampia partecipazione del mercato che allo stato appare rappresentato prevalentemente da pochi *player* di mercato e pertanto, al fine di consentire a tutti gli interessati - anche di dimensioni più ridotte - la partecipazione alla procedura si rileva opportuno non imporre requisiti economici e di fatturato minimi;

- per la medesima motivazione si rende necessario addivenire alla selezione dell'operatore economico con la procedura più garantista ricorrendo quindi alla procedura aperta;

- la procedura sarà governata dal criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa in ragione dell'elevato contenuto tecnologico della strumentazione individuando aggiudicataria la Società che, sulla scorta della valutazione della Commissione Giudicatrice e il prezzo offerto, sia quella reputata migliore per lo svolgimento degli obiettivi del progetto “*GerSom*”;

- ai sensi di quanto stabilito dall'art. 93 del D.Lgs. 50/16, per la partecipazione alla procedura si rende necessario il versamento di una garanzia provvisoria pari al 2% (due per cento) del valore del contratto posto a base di gara, pari ad € **186,00 (Euro centoottantasei/00) per il Lotto n. 1 – Termociclatore e pari ad € 610,00 (Euro seicentodieci/00) per il Lotto n. 2 – Real Time PCR**, salvo quanto previsto all'art. 93 comma 7 del Codice (è consentita la presentazione di un'unica cauzione per l'importo totale avendo cura di indicare nella descrizione entrambi i lotti di gara nel caso di partecipazione ad entrambi i lotti);

- l'offerta dovrà essere corredata, altresì, da una dichiarazione di impegno, da parte di un istituto bancario o assicurativo o altro soggetto di cui all'art. 93, comma 3, del Codice, anche diverso da quello che ha rilasciato la garanzia provvisoria, a rilasciare garanzia fideiussoria definitiva ai sensi dell'art. 93, comma 8, del Codice, qualora il Concorrente risulti Affidatario. (tale dichiarazione di impegno non è richiesta alle micro-imprese, piccole e medie imprese e ai raggruppamenti temporanei o consorzi ordinari esclusivamente dalle medesime costituiti);

- ai sensi di quanto previsto dall'art. 81 e 216, comma 13, del D. Lgs. 50/16 e dalla Deliberazione dell'ANAC n. 111 del 20 dicembre 2012, come aggiornata dalla successiva Deliberazione n. 157 del 17 febbraio 2016, ACC procederà all'acquisizione della documentazione comprovante il possesso dei requisiti di carattere generale richiesti per la partecipazione alla procedura di gara, attraverso l'utilizzo del sistema FVOE (ex AVCPass), reso disponibile dall'ANAC, salvo che nei casi di cui all'art. 5, comma 3, della suddetta Deliberazione 111/12 nonché in tutti gli altri casi in cui non fosse possibile ricorrere a tale sistema;

- il D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 ed il Regolamento UE n. 2016/679 (GDPR), secondo cui la partecipazione alla gara richiede l'autorizzazione al trattamento dei dati personali dei sottoscrittori delle offerte e di ogni altra dichiarazione concernente la procedura di scelta del contraente, limitatamente alle attività inerenti alla procedura medesima

ritenuta

- la specifica professionalità e competenza del Dott. Maurizio Sana per la nomina a Responsabile unico del procedimento;
- l'acquisizione del Codice Identificativo Gara (CIG) assegnato per il Lotto n. 1 Termociclatore **9699617928** e Lotto n. 2 Real Time PCR **9699912C98** da indicarsi nel bando di gara a cura della Stazione Appaltante.

Tutto ciò premesso, considerato e ritenuto,

DETERMINA

- di **autorizzare** l'indizione di una procedura aperta per la fornitura di preparatori di sistemi preanalitici per lo svolgimento del progetto di ricerca "GerSom" in favore dell'Istituto Nazionale dei Tumori Di Milano;
- di **approvare** gli atti allegati della procedura in oggetto: disciplinare e relativi 8 allegati, Capitolato Tecnico facendone integralmente propri i relativi contenuti tecnici e giuridici;
- di **assumere** che ai fini della selezione della migliore offerta sia applicato il criterio dall'offerta economicamente più vantaggiosa in ragione dell'elevato contenuto tecnologico della strumentazione individuando quale aggiudicataria la Società che, sulla scorta della valutazione della Commissione Giudicatrice e del relativo punteggio economico, sia quella reputata più vantaggiosa per lo svolgimento degli obiettivi del progetto "GerSom";
- di **indicare** i seguenti criteri di valutazione dell'offerta per la Commissione Giudicatrice:

Lotto n. 1 – Termociclatore

Criteri	Punti
Qualità estetiche oggetto di valutazione Strumento compatto con interfaccia intuitiva e di facile utilizzo Ampia disponibilità di programmi Ampio display touch-screen	15
Qualità tecnico-funzionali oggetto di valutazione Blocco termico per piastre da 96 con pozzetti da 0,2 ml Velocità di rampa del blocco non inferiore a 5°C/sec Possibilità di impostare temperature di annealing diverse con temperature scelte dall'operatore con un intervallo di temperatura del blocco di almeno 4°- 99°C	20
Qualità prestazionali di software e funzionalità oggetto di valutazione Salvataggio dei protocolli tramite USB esterna o nella memoria dello strumento Interfacciamento dello strumento tramite USB, Wi-Fi o Ethernet Gestione dello strumento da Tablet o Smartphone Disponibilità di software avanzati e versatili per la gestione dell'apparecchiatura Funzionalità per analisi da remoto per tutte le principali applicazioni	30
Assistenza tecnica e garanzia in aggiunta ai 2 anni minimi	5
Totale	70

Lotto n. 2 – Real Time PRC

Criteri	Punti
Qualità estetiche oggetto di valutazione Strumento compatto con interfaccia intuitiva e di facile utilizzo Ampia disponibilità di programmi Ampio display touch-screen multifunzionale che consenta la programmazione, visione in tempo reale della corsa e memoria dei dati senza uso di PC Funzionalità dello strumento in modalità stand-alone	20
Qualità tecnico-funzionali oggetto di valutazione Strumentazione costituita da Blocco termico per piastre da 96 con pozzetti da 0,2 ml Velocità di rampa del blocco non inferiore a 5°C/sec Possibilità di impostare temperature di annealing diverse con temperature scelte dall'operatore con un intervallo di temperatura del blocco di almeno 4°- 99°C Sistema di eccitazione e acquisizione Filtri o combinazione colori che combina 6X6 filtri disaccoppiati di eccitazione ed emissione Utilizzo dei principali fluorocromi: a titolo esemplificativo ma non esaustivo FAM, SYBR Green, NED, ROX Texas Red,	35
Qualità prestazionali di software e funzionalità oggetto di valutazione Software versatile ed aperto alla modifica di parametri Esportazione dati in files compatibili con comuni pacchetti software (Excel, Word, PDF, ppt ecc) Trasferimento dei dati mediante chiave USB, rete LAN e/o WiFi. Funzionalità per analisi da remoto per tutte le principali applicazioni	10
Assistenza tecnica e garanzia in aggiunta ai 2 anni minimi	5
Totale	70

- di **nominare** quale Responsabile Unico del Procedimento il Dott. Maurizio Sana, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/2016;

- di **dare mandato** al Responsabile Unico del Procedimento per i successivi incombeni di legge, ivi comprese le verifiche sul possesso da parte degli operatori partecipanti alla procedura dei prescritti requisiti e la successiva gestione del contratto eventualmente affidato, salvo future determinazioni

- di **autorizzare** la spesa complessiva per l'acquisizione della fornitura in oggetto quantificata presuntivamente in:

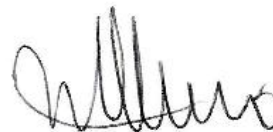
- **Lotto n. 1 - Termociclatore** è pari a € **8.500,00 (ottomilacinquecento/00)**, IVA esclusa, pari a € **10.370,00 (diecimilatrentosettanta/00)** IVA inclusa,
- **Lotto n. 2 – Real Time PCR** è pari a € **30.500,00 (trentamilacinquecento/00)**, IVA esclusa; pari a € **37.210,00 (trentasettamiladuecentodieci/00)** IVA inclusa,

- di **imputare** la spesa complessiva di € 39.000,00 (trentanovemila/00), oltre IVA nel finanziamento di euro 6.400.000,00 ad ACC ai sensi del DM 25/01/2018 - cap. 7212, p.g. 01, "somme da destinare al finanziamento di progetti di ricerca nel campo sanitario", di cui all'art.1, comma 140, lettera c) della Legge di Bilancio n. 232 dell'11 dicembre 2016, iscritti per la quota del primo anno di finanziamento nel bilancio 2020 di ACC;

- di **disporre** la pubblicazione della presente e i relativi allegati sul sito web istituzionale di Alleanza Contro il Cancro e sulla piattaforma regionale Sintel di Aria S.p.A. ove verrà espletata la suddetta procedura.

Roma, 9 marzo 2023

Il Direttore Generale
Paolo De Paoli

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Paolo De Paoli', written in a cursive style.