

DETERMINA N. 24 DEL 03.05.2023

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 AMMISSIONE DEGLI OPERATORI ECONOMICI

Il Direttore Generale

premessò 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;

- con determinazione n. 13 del 9 marzo 2023 è stato disposto di indire 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 approvando disciplinare, relativi allegati e Capitolato Tecnico facendone integralmente propri i relativi contenuti tecnici e giuridici;

considerato e ritenuto che

- la suddetta procedura di gara è stata pubblicata sul portale Sintel di Aria S.p.A. con termine nel giorno 2 maggio 2023 ore 9.30 per far pervenire la documentazione richiesta;
- alla scadenza sono pervenute n. 4 offerte per il Lotto n. 1 - Termociclatore e n. 2 offerte per il Lotto n. 2 – Real Time PCR, in atti dettagliatamente indicate;
- in data 03 maggio 2023 si è tenuta la prima seduta di gara (riservata e pubblica) secondo le previsioni del disciplinare di gara a cura del RUP, Dott. Maurizio Sana, come risulta dai relativi verbali che costituiscono parte integrante del presente provvedimento.

Tutto ciò premesso, considerato e ritenuto,

DETERMINA

- di prendere atto dei lavori del RUP, Dott. Maurizio Sana, ratificandone le relative operazioni e di disporre l'ammissione dei seguenti operatori alle fasi successive di gara:
 - Aurogene SRL per il Lotto 1 e Lotto 2;
 - Bio-Rad Laboratories SRL per il Lotto 1 e Lotto 2;
 - Eppendorf SRL per il Lotto 1;
 - Lifetechnologies Italia per il Lotto 1 e Lotto 2.
- di onerare l'operatore economico Aurogene SRL di presentare dichiarazione di assolvimento dell'imposta di bollo del valore di € 16,00 (euro sedici/00) carente nella domanda di partecipazione;
- 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 è stata espletata la suddetta procedura.

Roma, 3 maggio 2023

Il Direttore Generale
Paolo De Paoli

