

Prot. ISMETT n. 609 del 12 maggio 2021

**Determina a contrarre per il rinnovo triennale del contratto stipulato in esito alla procedura aperta per la fornitura di reagenti e strumentazione occorrente al laboratorio analisi di ISMETT
Gara n. 6112158; CIG:6333018BC5**

Premesso che

- Il contratto di durata quinquennale avente ad oggetto la fornitura del sistema diagnostico e dei relativi materiali di consumo per l'effettuazione di esami di coagulazione, stipulato con Siemens Healthcare Diagnostics S.r.l. in esito a procedura aperta n. 6112158, Lotto 4, indetta ed espletata, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016 e smi, ha scadenza nell'anno in corso;
- Il capitolo 1 del Capitolato speciale d'onere della gara di che trattasi attribuisce ad ISMETT la facoltà di concordare, con l'Impresa aggiudicataria, il rinnovo del contratto alle medesime condizioni di aggiudicazione ovvero a condizioni migliorative, per un periodo di ulteriori 3 anni dalla prima scadenza, qualora risulti vantaggioso per ISMETT dal punto di vista tecnologico ed economico;
- Il dott. Daniele Di Carlo, Responsabile del Laboratorio di Patologia Clinica, Microbiologia e Virologia di ISMETT, con nota del 16 marzo 2021 indirizzata al Dipartimento Acquisti di ISMETT, con riferimento al contratto di che trattasi, ha rappresentato le motivazioni dell'opportunità di fruire della facoltà predetta e conseguentemente di procedere al rinnovo contrattuale per il periodo di un triennio indicando altresì le stime presunte dei consumi dei reagenti e restanti materiali di consumo oggetto di contratto;
- Con nota trasmessa a mezzo email del 23 marzo 2021 la dott. ssa Astrid Pietrosi, Direttore del Dipartimento di Programmazione e Controllo di Gestione di ISMETT, ha validato la stima presunta effettuata dal dott. Di Carlo circa i predetti consumi triennali di reagenti, kit diagnostici e materiali di consumo oggetto dello rinnovo contrattuale da stipulare;
- In data 25 marzo 2021 il Comitato Acquisti ha approvato il rinnovo di che trattasi;
- Il Dipartimento Acquisti, ha avviato, con nota prot. ISMETT n. 9349 del 14 aprile 2021, procedura negoziata con Siemens Healthcare Diagnostics S.r.l. volta all'acquisizione della disponibilità al rinnovo e del miglioramento dei corrispettivi di aggiudicazione;
- In risposta alla predetta richiesta, Siemens Healthcare Diagnostics S.r.l. ha fornito riscontro – ricevuto al prot. ISMETT n. 10026 del 22 aprile 2021 – dichiarandosi disponibile al rinnovo e formulando altresì un'offerta migliorativa delle condizioni di aggiudicazione nei termini che seguono:

- a) sconto del 50% sui canoni di noleggio attualmente praticati;
- b) sostituzione di una delle due apparecchiature con altra nuova di fabbrica e di modello più evoluto;

mantenendo invece inalterato il corrispettivo dei materiali di consumo, garantendo il regime manutentivo di full risk sulle apparecchiature e l'esclusione dell'end of life per l'intera durata del rinnovo;

- Il dott. Di Carlo ha espresso parere favorevole intorno alla sostituzione dell'apparecchiatura con il modello più evoluto;
- Il valore presunto complessivo del contratto, avendo riguardo ai consumi stimati per i materiali di consumo e alle migliorie offerte sotto il profilo dei canoni di locazione, risulta ammontare per il triennio ad euro 167.484,00 oltre IVA di cui euro 129.984,00 per reagenti ed altri materiali di consumo;
- La documentazione prodotta da Siemens ai fini del rinnovo è completa e conforme alla richiesta del Dipartimento Acquisti;
- Con mail del 30 aprile 2021, l'Ufficio del Servizio Prevenzione e Protezione ha trasmesso il Documento unico per la valutazione rischi da interferenze contenente oneri per la sicurezza relativi alla fornitura di che trattasi pari ad euro 330,00 oltre IVA per l'intero periodo contrattuale;

VISTI

- Tutti gli atti citati in premessa;
- Il parere favorevole reso in data 25 marzo 2021 dal Comitato Acquisti sulla base del documento definitivo di stima dei consumi pervenuto in data 16 marzo 2021;

ATTESO E RILEVATO CHE

- L'istruttoria è corretta, completa e conforme alle policy aziendali, non sussistendo profili privacy di rilievo;
- In capo ai Richiedenti, che rendono dichiarazione ciascuno per la parte che lo riguarda, non sussistono situazioni di conflitto di interesse in relazione alla richiesta, ai sensi di quanto previsto nel Codice di Condotta e nel Modello di Organizzazione gestione e controllo dell'Istituto ai sensi del D. lgs. 231/01;
- Con la sottoscrizione della presente proposta di determina, il Direttore del Dipartimento Programmazione e Controllo di Gestione conferma che le stime dei quantitativi dei consumabili sono in linea con l'andamento storico delle procedure eseguite e previste dal

Laboratorio di Patologia clinica, Microbiologia e Virologia al quale verrà assegnato un budget annuale complessivo coerentemente con il finanziamento previsto per l'Istituto;

TUTTO CIO' PREMESSO E CONSIDERATO, IL RUP

PROPONE

di esercitare la facoltà prevista al Capitolo 1 del Capitolato Speciale d'Oneri della gara n. 6112158 e di procedere conseguentemente al rinnovo triennale del contratto relativo al lotto 4 avente ad oggetto la fornitura di reagenti e materiali di consumo relativi ai sistemi diagnostici per gli esami di coagulazione in dotazione al Servizio Laboratorio Analisi di ISMETT, contratto stipulato in esito alla procedura aperta sopra individuata, tenendo conto della stima definitiva dei consumi pervenuta in data 16 marzo 2021, delle migliorie ottenute, per un importo complessivo presunto triennale pari ad euro 167.484,00 oltre IVA, così ripartito:

1. 37.500,00 oltre IVA canone di noleggio e manutenzione full risk delle strumentazioni;
2. 129.984,00 oltre IVA reagenti, kit diagnostici e materiali di consumo.

Palermo, 4 maggio 2021

F.to Dott.ssa Rosaria Cataldo
Direttore del Dipartimento Acquisti
RUP

3

Sottoscrivono i soggetti sottoindicati, ognuno con assunzione di responsabilità riferita esclusivamente ai documenti e alle attività rientranti nella propria specifica competenza funzionale e professionale così come risultante dal ruolo rivestito nell'organizzazione aziendale, dalla legge e da tutti i regolamenti interni ed esterni applicabili nonché con esclusivo riferimento alle dichiarazioni che lo/a riguardano personalmente.

F.to Dott. Daniele di Carlo
Responsabile del Laboratorio di Patologia clinica,
Microbiologia e Virologia - *Richiedente*

F.to Dott. Giuseppe Alongi
Direttore Amministrazione e Finanza
Presidente del Comitato Acquisti

F.to Dott.ssa Astrid Pietrosi
Direttore del Dipartimento Programmazione e Controllo di Gestione

F.to Ing. Antonino Sala
Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione

IL DIRETTORE DI ISTITUTO

VISTA

la proposta che precede e che si intende qui di seguito integralmente riportata e trascritta;

DETERMINA

- 1) di approvare la procedura sopra descritta e per l'effetto di esercitare la facoltà prevista al Capitolo 1 del Capitolato Speciale d'Oneri della procedura di gara aperta n. 6352851 e di procedere conseguentemente al rinnovo triennale del contratto in atto con l'Impresa Siemens Healthcare S.r.l. relativo al lotto n. 4 della gara medesima avente ad oggetto la fornitura di apparecchiature diagnostiche in locazione, reagenti e materiali di consumo per esami di coagulazione a tutte le condizioni di cui al Capitolato della gara predetta nonché alla conseguente aggiudicazione come migliorate con offerta Siemens ricevuta al prot. ISMETT n. 10026 del 22 aprile 2021, per un importo complessivo presunto triennale pari ad euro 167.484,00 oltre IVA, così ripartito:
 - a) 37.500,00 oltre IVA canone di noleggio e manutenzione full risk delle strumentazioni;
 - b) 129.984,00 oltre IVA reagenti, kit diagnostici e materiali di consumo.
- 2) di confermare a tal fine RUP della procedura in argomento la dott.ssa Rosaria Cataldo, Direttore del Dipartimento Acquisti di ISMETT che, secondo le norme di legge vigenti e ponendo in essere tutti gli adempimenti prescritti, procederà a stipulare il rinnovo contrattuale di che trattasi

La presente determina è composta da n. 4 pagine.

Palermo, 4 maggio 2021

F.to Dott. Angelo Luca
Direttore d'Istituto