

Prot. ISMETT INT. 1303 del 30.9.20

Determina di affidamento, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b), del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i, della fornitura, installazione, interfaccia con il LIS MyKey in dotazione ad ISMETT e garanzia per il periodo di 12 mesi dal collaudo di un Immunocoloratore automatico per ricerca occorrente all'IRCCS ISMETT di Palermo - IMAG 18

Premesso che

- In data 11 marzo 2020 con nota prot. n. 506 l'Ing. Nicastri, Direttore Dipartimento Infrastrutture di ISMETT e la D.ssa Liotta, Responsabile del Servizio di Anatomia Patologica di ISMETT, hanno trasmesso al Dipartimento Acquisti e Gestione Materiali di ISMETT le specifiche tecniche e funzionali relative alla fornitura di che trattasi;
- Al fine di acquisire manifestazioni di interesse per l'individuazione degli operatori economici da invitare eventualmente alla procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b), del D. Lgs. 50/2016, tramite RdO MEPA, ISMETT ha pubblicato in data 9 luglio 2020 – ai sensi dell'art. 66 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. – sulla homepage del proprio sito internet istituzionale, apposito avviso attraverso il quale ha sollecitato gli operatori economici a manifestare il proprio interesse ad essere invitati ad offrire per la fornitura in oggetto, a lotto unico e indivisibile;
- Alla data di scadenza del termine stabilito con l'avviso di cui sopra, ore 18.00 del giorno 23 luglio 2020, sono pervenute le manifestazioni di interesse da parte di due Imprese Leica Microsystems Italia srl e Roche Diagnostics SpA;
- Con determina protocollo interno ISMETT n. 1045 del 30 luglio 2020 si è stabilito di avviare con le due Imprese manifestanti interesse, procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b), n. 2, D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. tramite RdO MEPA, per l'appalto la fornitura, installazione, interfaccia con il LIS MyKey in dotazione ad ISMETT e garanzia per il periodo di 12 mesi dal collaudo di un Immunocoloratore automatico per ricerca per un importo posto a base d'asta di euro 90.000,00 oltre IVA;
- In data 30 luglio 2020 ISMETT ha invitato sulla piattaforma del MEPA le due Imprese che hanno manifestato interesse a presentare offerta per le forniture di che trattasi tramite RdO;
- Alla data di scadenza fissata per la presentazione delle offerte – 7 settembre 2020 ore 12:00 – risulta essere pervenuta l'offerta della sola Impresa Leica Microsystems srl;
- La documentazione amministrativa presentata dalla predetta Impresa è stata valutata dal RUP completa ed esaustiva;

- L'offerta tecnica dell'Impresa Leica Microsystems srl è stata valutata conforme alle richieste di capitolato da parte dell'Ing. Nicastrì, Direttore Dipartimento Infrastrutture di ISMETT e della D.ssa Liotta, Responsabile del Servizio di Anatomia Patologica di ISMETT;
- L'offerta economica presentata dall'Impresa Leica Microsystems srl ammonta a complessivi euro 88.994,00 oltre IVA.

Tutto quanto sopra premesso, ISMETT

Determina

- Di approvare tutti gli atti della procedura sopra descritta;
- Di affidare la fornitura di che trattasi – in esito alla sopra-descritta procedura espletata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. - all'Impresa Leica Microsystems srl a tutte le condizioni e modalità di cui all'invito ad offrire RdO n. 2618638 nonché all'offerta prot. N. G163CY20/LBS/lc del 25 agosto 2020 verso il corrispettivo di euro 88.994,00 oltre IVA;
- di dare atto che la spesa relativa all'acquisto di che trattasi è a carico del finanziamento stanziato a mezzo del progetto: "Potenziamento Infrastruttura di Ricerca GMP Facility, Laboratori di Ricerca e Servizi Diagnostici e Terapeutici dell'Istituto Mediterraneo per i Trapianti e le Terapie ad Alta Specializzazione (IRCCS-ISMETT)" nell'ambito del PO FESR Sicilia 2014/2020 AZIONE 1.5.1. il cui CUP di progetto è G76G17000130007 CF 18;
- di incaricare il RUP di formalizzare l'aggiudicazione definitiva e il vincolo contrattuale secondo le vigenti norme di legge.

Palermo, 30 settembre 2020



F.to Dott. Giuseppe Alongi
Direttore Amministrazione e Finanza