

Prot. ISMETT INT 430 del 5.3.19

**DETERMINA DI INDIZIONE DI PROCEDURA NEGOZIATA, AI SENSI DELL'ART 36,
COMMA 2, LETTERA b, del DLGS 50/2016, PER LA
FORNITURA, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE PER IL PERIODO DI 24 MESI DAL
COLLAUDO DI UNA STAZIONE INTEGRATA DI COLORAZIONE E MONTAGGIO DI
VETRINI PER ANATOMIA PATOLOGICA COSTITUITA DA N. 1 COLORATORE
AUTOMATICO E N. 1 MONTAVETRINI, FRA LORO COLLEGATI TRAMITE STAZIONE DI
TRASFERIMENTO VETRINI NONCHÉ DI N. 1 ULTERIORE MONTAVETRINI.**

- Vista la nota prot. int. 219 del 7 febbraio 2019, a mezzo della quale il Responsabile del Servizio di Anatomia Patologica di ISMETT, dott.ssa Rosa Liotta e dal Direttore delle Infrastrutture di ISMETT Ing. Vincenzo Nicastrì, trasmettono al Dipartimento Acquisti richiesta d'acquisto, completa di specifiche tecnico-funzionali, avente ad oggetto la fornitura, installazione e manutenzione per il periodo di 24 mesi dal collaudo di una stazione integrata di colorazione e montaggio di vetrini per Anatomia Patologica costituita da n. 1 coloratore automatico e n. 1 montavetrini, fra loro collegati tramite stazione di trasferimento vetrini nonché di n. 1 ulteriore montavetrini per l'IRCCS ISMETT;
- Atteso che l'importo presunto massimo della fornitura ammonta a complessivi euro 72.000,00 oltre IVA e che trova copertura 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)", CUP G76G17000130007, PO FESR 2014/2020. Azione 1.5.1 – Sostegno alle infrastrutture di ricerca considerate strategiche per i sistemi regionali ai fini dell'attuazione della S3" – nota del 13 gennaio 2017, prot. n. 1705 del Dipartimento Regionale delle Attività Produttive Servizio 5 – Assessorato Attività Produttive della Regione Siciliana".
- Considerato che, come riferisce il Direttore Dipartimento Acquisti e Gestione Materiali, dott. ssa Rosaria Cataldo, sul MEPA di CONSIP risulta essere presente la possibilità di acquisto previo espletamento di procedura ad inviti;
- Considerato che con nota protocollo ISMETT n. 3496 del giorno 8 febbraio 2019 è stato pubblicato sul sito istituzionale di ISMETT un avviso pubblico ex art. 36, comma 2 lett. B del D.Lgs 50/2016 al fine di acquisire manifestazioni di interesse per la fornitura di quanto in argomento assegnando, quale termine le ore 18:00 del giorno 22 febbraio 2019;
- Considerato che entro il predetto termine delle ore 18:00 del giorno 22 febbraio 2019 sono pervenute le manifestazioni di interesse da parte delle Imprese Bio-Optica SpA, Diapath SpA e Ahsi SpA;
- Considerato che in data 25 febbraio 2019 è pervenuta una nuova manifestazione di interesse da parte dell'Impresa Leica Microsystems srl e che detta manifestazione può essere accolta, sulla base del principio del *favor participationis*, non dovendosi considerare il predetto termine delle ore 18:00 del giorno 22 febbraio 2019, stabilito per le manifestazioni di interesse, termine perentorio;

- Ritenuto non essere ipotizzabile né conveniente l'articolazione in lotti di detta fornitura;
- Dato atto che trattasi di fornitura connotata da caratteristiche standardizzate e che pertanto può essere soddisfacentemente aggiudicata in base al criterio del prezzo più basso

DETERMINA

1. di avviare procedura ad inviti, ai sensi dell'art 36, comma 2, lettera b, del D.Lgs 50/2016, sul sistema MEPA di CONSIP da aggiudicare in base al criterio del prezzo più basso, per la fornitura di quanto in oggetto verso il corrispettivo presunto massimo di **euro 72.000,00 oltre IVA;**
2. di invitare alla predetta procedura le quattro Imprese Bio-Optica SpA, Diapath SpA, Ahsi SpA e Leica Microsystems srl che hanno manifestato interesse;
3. di nominare a tal fine RUP della procedura in argomento il Direttore del Dipartimento Acquisti e Gestione Materiali, Dott.ssa Rosaria Cataldo che procederà, secondo le norme di legge vigenti, ad espletare su MEPA procedura ad inviti acquisendo le migliori condizioni di mercato sulla base delle specifiche tecnico-funzionali prodotte con nota prot. int. 219 del 7 febbraio 2019, a mezzo della quale il Responsabile del Servizio di Anatomia Patologica di ISMETT, dott.ssa Rosa Liotta e dal Direttore delle Infrastrutture di ISMETT Ing. Vincenzo Nicastri.

Palermo, 1 marzo 2019

F.to Il Direttore Amministrazione e Finanza
Dott. Giuseppe Alongi