



Direzione Interregionale per il Lazio e
l'Abruzzo
Distretto di Roma

DETERMINA A CONTRARRE

OGGETTO: procedura negoziata sotto soglia ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) e del comma 6, del D.Lgs 50/2016 e s.m.i., mediante trattativa diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione avente ad oggetto la fornitura di librerie "NIST Standard Reference Database (ultima versione disponibile) - NIST/EPA/NIH Mass Spectral Library", da installare su strumento GC-MS Trace1310/TSQ Duo della Thermo Fisher Scientific.

Iniziativa sul MePA: "Beni" - Categoria: "Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica".

Impegno complessivo stimato: € 5.000,00 (euro: cinquemila/00) IVA esclusa.

Codice C.I.G Z1924F884B

IL DIRETTORE DEL DISTRETTO

VISTO il D. Lgs. 30 luglio 1999, n. 300, di riforma dell'organizzazione del Governo;

VISTO il D. Lgs. 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni che reca norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il D.L. n. 95 del 2012 (Spending Review) convertito con modificazioni dalla L. n. 135 del 2012 che prevede l'obbligo per le amministrazioni pubbliche di approvvigionarsi mediante le Convenzioni di cui all'art. 26, comma 1, della Legge 488/1999, o gli altri strumenti messi a disposizione da Consip e dalle centrali di Committenza regionale;

VISTO il D. Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 "Nuovo Codice dei Contratti Pubblici di lavori, servizi e forniture modificato e implementato dal D. Lgs. 19 aprile 2017 n. 56";

VISTI il Regolamento di Amministrazione e il Regolamento di Contabilità dell'Agenzia delle Dogane così come modificato con Determina n. 255 del Comitato in data 1° dicembre 2014;

VISTO il “Manuale delle procedure dell’attività negoziale”;

VISTO che, con nota prot. n. 1915/RI del 15 giugno 2018 il Laboratorio chimico di Roma ha avanzato richiesta della fornitura di librerie “NIST Standard Reference Database (ultima versione disponibile) - NIST/EPA/NIH Mass Spectral Library”, già autorizzata dalla Direzione Centrale Analisi Merceologica e Laboratori chimici con la nota prot. n. 52786/RU del 9 maggio 2018;

VISTO che con la predetta nota il Laboratorio chimico di Roma ha trasmesso il Capitolato tecnico riguardante i requisiti tecnici della fornitura in argomento, specificando, nel contempo, che trattasi dell’aggiornamento del software per strumento GC-MS Trace 1310/TSQ Duo della Thermo Fisher Scientific spa, già in uso allo stesso Laboratorio, necessario per le analisi in spettrometria di massa di sostanze contenenti principi attivi stupefacenti o farmacologicamente attive;

VISTO che con detto Capitolato il Laboratorio chimico di Roma ha indicato come unica ditta fornitrice per la fornitura in argomento la Thermo Fisher Scientific per motivi di compatibilità tra software e l’apparecchiatura già in dotazione al medesimo Laboratorio chimico;

PRESO ATTO che non sono attive Convenzioni per la fornitura e la relativa installazione di cui si necessita;

VISTO che sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione è attivo il Bando “BENI” - Categoria: “Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica”, attinente alla fornitura oggetto della presente procedura di approvvigionamento e che la ditta Thermo Fisher Scientific risulta registrata tra i fornitori del predetto bando;

DATO ATTO che il Laboratorio chimico ha indicato l’importo complessivo stimato da porre a base d’asta pari a € 5.000,00 (*euro*: cinquemila/00) IVA esclusa, da imputare sul conto di budget attribuito a questa Direzione Interregionale alla voce conto spesa “strumentazione scientifica da acquisire” conto di budget FD01200030 “Attrezzature ed altri beni” codice articolo d’acquisto A0600060305, Centro di Costo Laboratorio Chimico di Roma come da programma degli acquisti di beni e servizi 2018-2019 approvato dalla DCPAS con la nota prot.n. 4148/RU/2018;

VISTO che l’oggetto del contratto che questo Distretto stipulerà è l’acquisto di n. 1 software “librerie NIST Standard Reference Database” (ultima versione disponibile) - NIST/EPA/NIH Mass Spectral Library”, da installare su strumento GC-MS Trace1310/TSQ Duo, già in dotazione al Laboratorio chimico di Roma, della ditta Thermo Fisher Scientific;

VISTO che la stipula del contratto per quanto in argomento si perfezionerà nel momento in cui il Documento di stipula firmato digitalmente verrà caricato sul

portale del Me.PA. (art. 52 delle Regole del Sistema di e-procurement) e, in particolare, il contratto sarà il “Documento di Stipula” generato dal sistema e sottoscritto a mezzo firma digitale dal Punto Ordinante.

ADOTTA LA SEGUENTE DETERMINAZIONE

ARTICOLO 1

E' attivata una trattativa diretta sul MePA, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a), del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., al Bando Servizi: “Servizi di assistenza, manutenzione e riparazioni di beni e apparecchiature”, con la ditta Thermo Fisher Scientific spa, per la fornitura di librerie “NIST Standard Reference Database (ultima versione disponibile) - NIST/EPA/NIH Mass Spectral Library”, da installare su strumento GC-MS Trace1310/TSQ Duo della Thermo Fisher Scientific, per un importo stimato pari a € 5.000,00 (euro: cinquemila/00) IVA esclusa, alla voce conto spesa “strumentazione scientifica da acquisire” conto di budget FD01200030 “Attrezzature ed altri beni” codice articolo d'acquisto A06.0006.0168, Centro di Costo Laboratorio Chimico di Roma, come da programma degli acquisti di beni e servizi 2018-2019 approvato dalla DCPAS con la nota prot.n. 4148/RU/2018.

ARTICOLO 2

La Dott.ssa Barbara D'Amico è individuata quale Punto Istruttore per la trattativa diretta in argomento.

ARTICOLO 3

La Dott.ssa Barbara D'Amico, funzionario assegnato al Servizio Acquisti e Contratti, è individuata quale Responsabile del Procedimento amministrativo e il Dott. Giuseppe Carletti, Funzionario titolare della Posizione Organizzativa Temporanea del Laboratorio Chimico di Roma, è individuato quale Direttore dell'Esecuzione del contratto.

La scrivente è il Responsabile unico del Procedimento.

Roma, 21 settembre 2018

*Il Direttore del Distretto
Francesca Torricelli
Firmato digitalmente*