



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

DETERMINA A CONTRARRE

OGGETTO: procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) e comma 6, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., mediante RdO sul MePA, avente ad oggetto l'affidamento della fornitura e relativa installazione della seguente attrezzatura per il Laboratorio chimico di Roma: - n. 1 sistema di cromatografia liquido-liquido (HPLC) completo di pompa quaternaria e rivelatore UV-VIS; - n. 1 distillatore per l'analisi dei prodotti petroliferi secondo la norma UNI EN ISO 3405:2011; - n. 1 strumento per la misura automatica del punto di scorrimento e di intorbidimento (Pour Point and Cloud Point) nei prodotti petroliferi secondo i metodi ISO 3015 e ISO 3016; - n. 1 apparecchio per la determinazione del punto d'infiammabilità automatico in vaso chiuso secondo il metodo Pensky Martens dei prodotti petroliferi.

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

Impegno complessivo stimato: € 102.800,00 (euro: centoduemilaottocento/00)
IVA esclusa, così suddiviso:

- Lotto 1: CIG n. 76247395AB - € 35.000,00, n. 1 sistema di cromatografia liquido-liquido (HPLC) completo di pompa quaternaria e rivelatore UV-VIS;
- Lotto 2: CIG n. 7624749DE9 - € 27.800,00, n. 1 distillatore per l'analisi dei prodotti petroliferi secondo la norma UNI EN ISO 3405:2011;
- Lotto 3: CIG n. 76247563B3 - € 20.000,00, n. 1 strumento per la misura automatica del punto di scorrimento e di intorbidimento (Pour Point and Cloud Point) nei prodotti petroliferi secondo i metodi ISO 3015 e ISO 3016;
- Lotto 4: CIG n. 7624764A4B - € 20.000,00, n. 1 apparecchio per la determinazione del punto d'infiammabilità automatico in vaso chiuso secondo il metodo Pensky Martens dei prodotti petroliferi.

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;

VISTA la normativa di riferimento in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/2008);

VISTO il D.L. n. 95 del 6 luglio 2012 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 (Spending review);

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

CONSIDERATO l'art. 36, comma 1, del D. Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016, così come modificato dal D.Lgs. 56/2017, a norma del quale "L'affidamento e l'esecuzione...avvengono nel rispetto dei principi di cui agli articoli 30, comma 1, 34 e 42, nonché del rispetto del principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti e in modo da assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese. Le stazioni appaltanti possono, altresì, applicare le disposizioni di cui all'articolo 50" e comma 6 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., ai sensi del quale "per lo svolgimento delle procedure di cui al presente articolo possono procedere attraverso un mercato elettronico che consenta acquisti telematici basati su un sistema che attua procedure di scelta del contraente interamente gestite per via elettronica";

VISTO il Regolamento di Contabilità di questa Agenzia così come modificato con Delibera n. 255 del Comitato di Gestione in data 1°dicembre 2014;

VISTO il "Manuale delle procedure dell'attività negoziale dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli" approvato dal Comitato di Gestione con Delibera n. 325 del 15 dicembre 2016;

VISTO che con nota prot. n. 1915/RI del 15 giugno 2018 il Laboratorio chimico di Roma ha avanzato richiesta di approvvigionamento della seguente attrezzatura scientifica, già autorizzata dalla Direzione Centrale Analisi Merceologica e Laboratori chimici con le note prot. n. 30564/RU e n. 52786/RU, rispettivamente, del 14 marzo e del 9 maggio 2018:

- n. 1 sistema di cromatografia liquido-liquido (HPLC) completo di pompa quaternaria e rivelatore UV-VIS;

- n. 1 distillatore per l'analisi dei prodotti petroliferi secondo la norma UNI EN ISO 3405:2011;
- n. 1 strumento per la misura automatica del punto di scorrimento e di intorbidimento (Pour Point and Cloud Point) nei prodotti petroliferi secondo i metodi ISO 3015 e ISO 3016;
- n. 1 apparecchio per la determinazione del punto d'infiammabilità automatico in vaso chiuso secondo il metodo Pensky Martens dei prodotti petroliferi;

ATTESO che con la predetta nota il Laboratorio chimico di Roma ha comunicato:

- i requisiti tecnici delle predette apparecchiature;
- l'importo totale stimato di € 102.800,00 (*euro: centoduemilaottocento/00*) IVA esclusa, così suddiviso:
 - ✓ n. 1 sistema di cromatografia liquido-liquido (HPLC) completo di pompa quaternaria e rivelatore UV-VIS, € 35.000,00;
 - ✓ n. 1 distillatore per l'analisi dei prodotti petroliferi secondo la norma UNI EN ISO 3405:2011, € 27.800,00;
 - ✓ n. 1 strumento per la misura automatica del punto di scorrimento e di intorbidimento (Pour Point and Cloud Point) nei prodotti petroliferi secondo i metodi ISO 3015 e ISO 3016, € 20.000,00;
 - ✓ n. 1 apparecchio per la determinazione del punto d'infiammabilità automatico in vaso chiuso secondo il metodo Pensky Martens dei prodotti petroliferi, € 20.000,00;
- di aver individuato il minor prezzo, previsto dall'art. 95, comma 4, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., quale criterio da adottare per l'aggiudicazione della procedura negoziata in questione;

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 approvvisionamento;

VISTA la tipologia dell'appalto per l'importo complessivo stimato da porre a base d'asta di € 102.800,00 (*euro: centoduemilaottocento/00*) IVA esclusa, si ritiene opportuno indire la procedura negoziata, da realizzarsi tramite il MePA, suddivisa nei seguenti 4 Lotti per l'importo a fianco di ciascuno indicato, a cui ciascun

operatore invitato potrà presentare offerta per un solo lotto, per alcuni lotti o per tutti, come previsto dall'art. 51, comma 2, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.:

- Lotto 1 CIG n. n. 76247395AB - n. 1 sistema di cromatografia liquido-liquido (HPLC) completo di pompa quaternaria e rivelatore UV-VIS, € 35.000,00;
- Lotto 2 CIG n. 7624749DE9 - n. 1 distillatore per l'analisi dei prodotti petroliferi secondo la norma UNI EN ISO 3405:2011, € 27.800,00;
- Lotto 3 CIG n. 76247563B3 - n. 1 strumento per la misura automatica del punto di scorrimento e di intorbidimento (Pour Point and Cloud Point) nei prodotti petroliferi secondo i metodi ISO 3015 e ISO 3016, € 20.000,00;
- Lotto 4 CIG n. 7624764A4B - n. 1 apparecchio per la determinazione del punto d'infiammabilità automatico in vaso chiuso secondo il metodo Pensky Martens dei prodotti petroliferi, € 20.000,00;

CONSIDERATO che è possibile indire tale procedura sotto soglia, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. b), e comma 6, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., mediante Richiesta di Offerta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione al Bando "Beni" - Categoria: "Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica", invitando tutti gli operatori che:

- non si trovino in una delle cause di esclusione previste dall'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.i.m.;
- abbiano come sede di affari la regione Lazio;

EVIDENZIATO che l'aggiudicazione della fornitura e posa in opera de quo sarà effettuata, ai sensi dell'art. 95, comma 4 lett. b), del D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, secondo il criterio del minor prezzo, come rappresentato dal Laboratorio chimico di Roma con la nota prot. n. 1915/RI del 15 giugno 2018;

DATO ATTO che il presunto costo complessivo della fornitura (ivi compresa l'installazione delle attrezzature e da quanto previsto dai Capitolati di gara) da porre a base d'asta è complessivamente pari a € 102.800,00 (oltre IVA), e trova imputazione e copertura sul conto di budget attribuito al Laboratorio chimico di Roma, alla voce di conto FD 01200030 "Attrezzature e altri beni";

VISTO che l'oggetto del contratto che questo Distretto stipulerà è l'affidamento della fornitura e relativa installazione delle predette apparecchiature, con le caratteristiche tecniche previste dai rispettivi Capitolati tecnici, da consegnare presso il Laboratorio chimico di Roma, sito in Via Carucci 71 Roma;

VISTO che la stipula del contratto di affidamento 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 procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. b), e del comma 6, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., da aggiudicare con il criterio del minor prezzo previsto dall'art. 95, comma 4 lett. b), del citato decreto legislativo, finalizzata all'affidamento della fornitura e relativa installazione per l'importo complessivo stimato da porre a base d'asta di € 102.800,00 (euro: centoduemilaottocento/00) IVA esclusa, con la suddivisione della stessa nei lotti di seguito indicati, a cui ciascun operatore invitato potrà presentare offerta per un solo lotto, per alcuni lotti o per tutti, come previsto dall'art. 51, comma 2, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.:

- Lotto 1 - n. 1 sistema di cromatografia liquido-liquido (HPLC) completo di pompa quaternaria e rivelatore UV-VIS, € 35.000,00;
- Lotto 2 - n. 1 distillatore per l'analisi dei prodotti petroliferi secondo la norma UNI EN ISO 3405:2011, € 27.800,00;
- Lotto 3 - n. 1 strumento per la misura automatica del punto di scorrimento e di intorbidimento (Pour Point and Cloud Point) nei prodotti petroliferi secondo i metodi ISO 3015 e ISO 3016, € 20.000,00;
- Lotto 4 - n. 1 apparecchio per la determinazione del punto d'infiammabilità automatico in vaso chiuso secondo il metodo Pensky Martens dei prodotti petroliferi, € 20.000,00.

ARTICOLO 2

Sono invitati a concorrere, mediate Richiesta di Offerta nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, suddivisa nei quattro lotti di cui al precedente paragrafo, nel Bando “Beni” - Categoria: “Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica”, tutti gli operatori che:

- ✓ non si trovino in una delle cause di esclusione previste dall'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.i.m.;

✓ abbiano come sede di affari la regione Lazio.

ARTICOLO 3

Il costo complessivo stimato da porre a base d'asta, pari ad € 102.800,00 (oltre IVA), è da imputare sul conto di budget attribuito al Laboratorio chimico di Roma, alla voce di conto FD 01200030 "Attrezzature e altri beni".

ARTICOLO 4

Il sig. Enrico Pucci è individuato quale Punto Istruttore per la procedura negoziata relativa alla fornitura di cui alla presente determina.

ARTICOLO 5

Il sig. Giovanni Pennisi, Responsabile del Servizio Acquisti e Contratti di questo Distretto, è individuato 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.

Il Responsabile Unico del Procedimento è la scrivente.

Roma, 18 settembre 2018

Francesca Torricelli
Firmato digitalmente