



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. a), e comma 6, del D.Lgs 50/2016 e s.m.i., mediante trattativa diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, per l'affidamento della fornitura di prodotti di consumo per motore CFR, necessari al settore prodotti petroliferi del Laboratorio chimico di Roma, sito al Porto Fluviale -Roma.

Iniziativa su MePA: "BENI" - Categoria: Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica, per la descrizione "Materiali da laboratorio e prodotti chimici".

Impegno complessivo stimato: € 924,67 (euro: novecentoventiquattro/67) IVA esclusa.

CIG n. Z03253B204.

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. 18 aprile 2016 n. 50 "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 foglio prot.n. 2790/RI del 21 settembre 2018 il Laboratorio chimico di Roma ha avanzato richiesta di acquisto del seguente materiale di consumo necessario al settore prodotti petroliferi per la determinazione del numero di cetano secondo i metodi UNI EN ISO 5162 e 5165 - motore CFR:

Denominazione	q.tà
Olio motore CFR SAE 30 - Fustini	2
Filtro olio motore CFR	5

PRESO ATTO che col la predetta nota del 21 settembre c.a. il Laboratorio Chimico ha evidenziato che in Italia i predetti prodotti, per le peculiari caratteristiche che li contraddistinguono, sono forniti esclusivamente dalla ditta European Technology srl;

VISTO che a seguito di richiesta di offerta avanzata dal Laboratorio chimico di Roma, ai sensi di quanto previsto dall'art. 66 del Codice degli Appalti, il medesimo ha trasmesso a questo Distretto l'offerta della ditta EUROPEAN TECHNOLOGY srl. n. 525/00 del 17 settembre c.a., pari ad un importo di € 924,67 (*euro*: novecentoventiquattro/67), oltre IVA, attinente alla fornitura dei prodotti in argomento;

PRESO ATTO che non sono attive Convenzioni CONSIP aventi ad oggetto servizi/beni comparabili con quelli oggetto della presente procedura;

CONSIDERATO che l'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., prevede che le stazioni appaltanti possano procedere “... per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro, mediante affidamento diretto...”;

PRESO ATTO che in data 6 agosto 2016 nell'ambito del MEPA è stata istituita la possibilità di utilizzare una nuova procedura per eseguire l'affidamento, oltre all'ordine diretto ed alla Richiesta di offerta, denominata “ Trattativa diretta”;

VISTO che sul Mercato Elettronico della P.A. è attivo il bando BENI “Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica”, attinente all'oggetto della presente procedura di approvvigionamento;

VISTO che l'oggetto del contratto che questo Distretto stipulerà è l'affidamento della fornitura di prodotti di consumo per la determinazione del numero di cetano

secondo i metodi UNI EN ISO 5162 e 5165 – motore CFR, necessari al settore prodotti petroliferi del Laboratorio Chimico di Roma sito al Porto Fluviale - Roma;

VISTO che l'importo complessivo massimo della T.D. in questione, pari a € 924.67, IVA esclusa, è stato stimato sulla base del documento n. 525/00 del 17 settembre 2018, presentato dalla ditta EUROPEAN TECHNOLOGY S.r.l.;

DATO ATTO che l'importo stimato da porre a base d'asta, pari ad € 924,67, IVA esclusa, trova imputazione e copertura sul conto di budget attribuito a questa Direzione Interregionale alla voce di conto budget spesa FD03150020 "Materiale di consumo per laboratori chimici" (rigo n. 50), come da programma degli acquisti di beni e servizi 2018-2019 approvato dalla DCPAS con la nota prot.n. 4148/RU/2018;

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;

ADOPTA 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 BENI: "Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica", con la Ditta EUROPEAN TECHNOLOGY S.r.l. per l'affidamento della fornitura di olio motore e filtro olio motore necessaria al Laboratorio chimico di Roma, sito al Porto Fluviale - Roma, per un importo complessivo stimato da porre a base d'asta di € 924,67 (euro: novecentoventiquattro/67) IVA esclusa, da imputare sul conto di budget FD03150020, centro di costo "Laboratorio Chimico di Roma".

ARTICOLO 2

Il Sig. Enrico Pucci è individuato quale Punto Istruttore per la trattativa diretta in argomento.

ARTICOLO 3

La Sig.ra Ilaria Ciorra, 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, 22 ottobre 2018

Il Direttore del Distretto
Francesca Torricelli
Firmato digitalmente