



**AGENZIA
DOGANE
MONOPOLI**



Protocollo: **3406 /R.I.**

OGGETTO: Servizio di riparazione e calibrazione di un contatore a scintillazione liquida (scintillatore per β -emittenti) marca Hidex modello 300 SL, in uso al Laboratorio Chimico di Torino – Autorizzazione trattativa diretta su MePA con la Società RADTECH S.r.l., Via Correggio 19 – 20149 Milano.

CIG_ Z7C299A493 - Codice CUI _ 40/2019.

II DIRETTORE dell'UFFICIO RISORSE

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

VISTO il D.Lgs.30 marzo 2001 n.165 e successive modificazioni;

VISTO il D.Lgs.18 aprile 2016 n.50 "Nuovo Codice dei Contratti Pubblici di lavori, servizi e forniture";

VISTO lo Statuto e i Regolamenti di Amministrazione e di Contabilità dell'Agenzia Dogane e Monopoli;

VISTO il "Manuale delle procedure dell'attività negoziale";

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 n. 488/1999, o gli altri strumenti messi a disposizione da Consip e dalle centrali di Committenza regionali;

VISTA la nota prot. n.3379/RI del 29 agosto 2019, con la quale i Laboratori e Servizi chimici hanno manifestato la necessità e l'urgenza di procedere alla riparazione e alla manutenzione del contatore a scintillazione liquida, marca Hidex - modello 300 SL, in uso al Laboratorio Chimico di Torino;

CONSIDERATO che tale strumentazione non è prevista nel contratto di manutenzione stipulato a livello centrale;

VISTO che la ditta Radtech Srl con sede in Milano, è rappresentante in Italia della ditta finlandese HIDEX produttrice e fornitrice dello strumento in questione al Laboratorio di Torino in data 16 marzo 2017, come da Verbale di verifica di conformità Prot.1409/RI, redatto il 03 maggio 2017, allegato alla presente determina e parte integrante della stessa;

VISTO che l'importo massimo per la fornitura è stato stimato, dalla stessa ditta Radtech e dal Laboratorio di Torino in circa 2.600, 00 euro max, oltre IVA;

CONSIDERATO che l'art. 36, comma 2, lettera a) del codice degli appalti prevede che l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore a €40.000,00 possa avvenire tramite affidamento diretto;

CONSIDERATO che l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture secondo le procedure semplificate di cui al citato art.36, postulano il rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità, nonché del principio di rotazione e devono assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese;

PRESO ATTO che nell'ambito del MEPA è stata istituita la possibilità di utilizzare una nuova procedura per eseguire l'affidamento, oltre all'Ordine diretto e alla Richiesta di offerta, denominata "Trattativa diretta";

CONSIDERATO che la trattativa diretta si configura come una modalità di negoziazione semplificata rispetto alla tradizionale Richiesta di offerta, rivolta a un unico operatore economico, in quanto, non dovendo garantire pluralità di partecipazione, non ne presenta le tipiche caratteristiche, tra cui l'indicazione del criterio di aggiudicazione, l'invito ai fornitori, la gestione delle buste d'offerta, le fasi di aggiudicazione;

PRESO ATTO che la "Trattativa diretta" viene indirizzata a un unico fornitore e risponde a due fattispecie normative: Affidamento Diretto con procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) – D.Lgs. n.50/2016, Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, con un solo operatore economico, ai sensi dell'art. 63, D.Lgs.n.50/2016;

PRESO ATTO che la modalità di acquisto tramite "Trattativa diretta" riduce la tempistica permettendo procedure più immediate nell'acquisizione della fornitura o del servizio;

RITENUTO quindi opportuno procedere con una trattativa diretta per le motivazioni di cui sopra;

CONSIDERATO inoltre che sono stati effettuati i controlli previsti per affidamenti dell'importo in questione dalle Linee Guida ANAC n.4, aggiornate al D.Lgs. n. 56/2017, punto 4.2.2 e che l'autocertificazione del possesso dei requisiti di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016, da richiedere ai sensi delle stesse Linee Guida, verrà estratta tramite il portale MEPA;

PRESO ATTO della dichiarazione del Funzionario titolare di POER dei Laboratori e Servizi Chimici, contenuta nella già citata nota prot.3379/RU del 29.08.2019, per cui non era possibile prevedere tali problematiche al momento della formulazione del Piano biennale degli acquisti ed è oggi necessario e urgente provvedere alla riparazione e alla manutenzione suddetta;

VISTA l'assegnazione dei fondi necessari per l'intervento in oggetto sul conto di budget 2018 dei Laboratori e Servizi chimici FD03150010 "Spese di manutenzione strumentazione scientifica";

PRESO ATTO che:

- il Codice Contabile Articolo è C02.0004.0001 "Manutenzione strumenti chimici",
- il Codice unico di intervento CUI è 40/2019,
- che il Codice Identificativo Gara CIG è Z7C299A493 ;

ADOTTA LA SEGUENTE DETERMINAZIONE

ARTICOLO 1

Si autorizza l'espletamento di una trattativa diretta, su Mepa, con la Società RADTECH Srl con sede legale in Milano (MI) 20149 Via Correggio n.19, C.F./P.IVA 04521450967 per il servizio di riparazione e calibrazione di un contatore a scintillazione liquida (scintillatore per β -emittenti) marca Hidex modello 300 SL, in uso al Laboratorio chimico di Torino.

ARTICOLO 2

L'importo stimato per il servizio è pari a € 2.600,00 (Euro duemilaseicento/00) oltre IVA, comprensivo di ogni onere e spesa.

ARTICOLO 3

Si approva il capitolato che disciplina il servizio, allegato al presente atto.

ARTICOLO 4

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016, il Responsabile del procedimento è il Direttore dell'Ufficio Risorse. Il Direttore dell'esecuzione del contratto è il Direttore dell'Ufficio Antifrode o suo delegato.

Genova, 02 settembre 2019

Il Direttore
Dott. Davide Aimar

Documento informatico firmato digitalmente