

**Determina n. 149**

**PROT. 3826/RI del 28 novembre 2017**

**Oggetto:** Trattativa diretta MEPA per la fornitura del servizio di riparazione densimetro elettronico Anton Paar per il Laboratorio Chimico di Torino, corso Sebastopoli 3, Torino.

**IL DIRETTORE DEL DISTRETTO**

**PREMESSO CHE**

- Con nota prot. 3780/RI del 27.11.2017 il Laboratorio Chimico di Torino ha chiesto l'acquisizione al prezzo di € 2.310,00, come da preventivo dal medesimo Ufficio acquisito, del seguente servizio:

| Quantità | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | Densimetro elettronico DMA 4500 M (N. serie = 80676744) con autocampionatore Xsample 452 (n.serie = 80944331 :<br>Controllo e manutenzione ordinaria con particolare riferimento all'autocampionatore e alla scheda valvole, sostituzione di parti consumabili e di tenuta (ad es. i filtri dei solventi).<br><br>Inconvenienti riscontrati: <ul style="list-style-type: none"><li>• Lo strumento non riempie in modo corretto il capillare e quindi le misure eseguite non sono attendibili<br/>(Warning – A filling warning occurred)</li><li>• Lo strumento non riesce a caricare in modo corretto i liquidi di lavaggio<br/>(Information – Refill rinsing agent and check filter)</li></ul> |

- il Laboratorio Chimico ha comunicato che l'unico fornitore presente sul mercato per il servizio in argomento è la ditta Anton Paar Italia Srl e che la stessa è presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (M.E.P.A.);
- Attualmente non sono attive convenzioni CONSIP a cui poter aderire per la fornitura intervento in oggetto;

- Sul MEPA è attivo il bando Servizi – Servizio di assistenza, manutenzione e riparazione di beni e apparecchiature;
- Ai sensi dell'art. 36, co.6 del D.Lgs. 18 Aprile 2016, n. 50 è possibile attivare una procedura di acquisto attraverso il Mercato Elettronico, nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 del D.Lgs. 50/2016, con l'invio di Trattativa Diretta alla ditta sopraindicata;

#### **TUTTO CIO' PREMESSO**

**Visto** l'art. 30 del D.Lgs. 18 Aprile 2016, n. 50;

**Visto** l'art. 36, comma 2, lett. a), del D.Lgs. 18 Aprile 2016, n. 50;

**Visto** l'art.14 del Regolamento per servizi, lavori e forniture in economia approvato dal Comitato di Gestione dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli con delibera n. 256 del 01/12/2014, ove compatibile;

**Visto** il Manuale delle procedure dell'Attività Negoziale approvato dal Comitato di Gestione con delibera n. 325 del 15/12/2016;

**Dato atto** che le clausole negoziali essenziali sono contenute negli allegati al bando MEPA "Servizi – Servizio di assistenza, manutenzione e riparazione di beni e apparecchiature";

**Riscontrata** la disponibilità di budget sul conto di budget 03150010 (cod. art. C02.0004.0001 – manutenzione strumenti chimici) del Laboratorio e Servizi Chimici di Torino.

**Preso atto** della dichiarazione del funzionario Busiello Lina e del Responsabile del Servizio Acquisti e Contratti circa l'assenza di conflitto di interesse nella presente procedura;

**Verificata**, da parte dello Scrivente, l'assenza di conflitto di interesse nella presente procedura

#### **DETERMINA**

L'acquisizione, ai sensi dell'art. 36 comma 2 D. Lgs. 50/2016, tramite trattativa sul MEPA alla **ANTON PAAR ITALIA SRL** – P.IVA 10606840014– con sede in Via Cuorgnè 44 – 10098 Rivoli, del servizio di manutenzione/riparazione come riportato nella seguente tabella:

| <b>Quantità</b> | <b>Descrizione</b>                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1               | Densimetro elettronico DMA 4500 M (N. serie = 80676744) con autocampionatore Xsample 452 (n.serie = 80944331 :<br>Controllo e manutenzione ordinaria con particolare riferimento all'autocampionatore e alla scheda valvole, sostituzione di parti |

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>consumabili e di tenuta (ad es. i filtri dei solventi).</p> <p>Inconvenienti riscontrati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lo strumento non riempie in modo corretto il capillare e quindi le misure eseguite non sono attendibili<br/>(Warning – A filling warning occurred)</li> <li>• Lo strumento non riesce a caricare in modo corretto i liquidi di lavaggio<br/>(Information – Refill rinsing agent and check filter)</li> </ul> |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

E' autorizzata la relativa spesa di **euro 2.310,00**, esclusa l'IVA, che graverà sul conto di budget 03150010 (cod. art. C02.0004.0001 – manutenzione strumenti chimici) del Laboratorio e Servizi Chimici di Torino. Alla seguente procedura è assegnato il numero di **CIG ZE620FF4DC**.

Il Direttore del Distretto opererà quale punto ordinante per la presente procedura.

Il Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs.50/2016, è l'Ing. Domenico Maio.

Torino, 28 novembre 2017

Il Direttore del Distretto  
*Dott. Davide Aimar*

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi art. 3, comma 2 del D.Lgs n. 39/93