

Provvedimento n° 179 del 3 Dicembre 2020

**OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI ART. 36 CO. 2 LETT. B) E CO. 6 DEL DLGS 50/16 PER IL SERVIZIO DI MANUTENZIONE ORDINARIA PREVENTIVA E SU GUASTO DELLE APPARECCHIATURE DEL LABORATORIO CHIMICO, SUDDIVISA IN N. 2 LOTTI".**  
**- AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO -**

□ □ □

**IL DIRETTORE GENERALE**

- Visto il Provvedimento dell'Amministratore Unico di Aamps Spa n.96 del 19 giugno 2020 relativo alla propria nomina;
- Visti gli artt.18, 19 e 21 del vigente Statuto dell'Aamps Spa, in merito ai poteri ed alle funzioni attribuite al Direttore Generale;
- Vista la procura del Notaio Stefano Puccini di Livorno rep. n.6010 e rep. n.6011 in data 3 Agosto 2020;

**PREMESSO CHE**

- con rapporto dell'Area qualità ambiente, sicurezza, progettazione servizi e servizi prot. int. n.1053 in data 02/11/20 – agli atti d'ufficio – si evidenziava che:

- *Il laboratorio chimico aziendale ha in dotazione le seguenti apparecchiature di fondamentale importanza in tutti controlli previsti dalle ALA aziendali:*

- *n° 2 sistemi gascromatografo-massa (marca Agilent);*

- *n° 1 spettrometro ICP-MS (marca Agilent);*

- *n° 1 spettrometro ICP-OES (marca Perkin Elmer);*

- *n° 1 FIMS (marca Perkin Elmer),*

- *Lo spettrometro ICP-MS, lo spettrometro ICP-OES ed il FIMS vengono utilizzati per la determinazione dei Metalli e quelli attualmente in dotazione sono inseriti nella categoria "Strumenti Obsoleti" dalle aziende produttrici. Per questo motivo:*

- *- hanno elevati costi di manutenzione ordinaria preventiva e su guasto (stimabile in 23.000 euro l'anno);*

- *- un'eventuale rottura può non essere riparabile se il guasto è attribuito ad un pezzo che l'azienda produttrice non ha più a disposizione e non produce più.*

- *Lo strumento ICP-MS, inoltre, è attualmente fuori servizio e necessita di un intervento di manutenzione su guasto il cui importo oscilla tra 2.500 e 15.000: il malfunzionamento può derivare da una piccola parte meccanica dal costo contenuto o da una scheda di rete o dalla pompa turbo dal costo superiore a 10.000 euro.*

- *Per questo motivo non è auspicabile procedere con l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e su guasto per ICP-MS, ICP-OES e FIMS come abbiamo fatto fino al 2020 ma è necessario acquistare quanto prima, possibilmente già nel mese di gennaio, un moderno ICP-MS che possa sostituire i 3 strumenti indicati.*

- *L'acquisto, già previsto per il 2021, ridurrà sensibilmente i costi di manutenzione annuale della strumentazione del laboratorio per la determinazione dei Metalli ed eliminerà i costi che attualmente il laboratorio sta sostenendo per inviare in esterna le determinazione dei Metalli che devono essere effettuate in ICP-MS.*

- Si indicavano le seguenti basi di gara per lo svolgimento del servizio:

	OGGETTO DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE	IMPORTO ANNUO POSTO A BASE DI GARA (IVA ESCLUSA)
<b>LOTTO 1</b>	Sistema GC-MS con pompa turbo	€ 10.000,00
<b>LOTTO 2</b>	Sistema GC-MS con pompa diffusiva	€ 5.250,00

- si proponeva quindi avviare un'indagine di mercato al fine di individuare un soggetto fornitore per lo svolgimento delle attività di manutenzione preventiva e su guasto.
- e si indicava quale R.U.P. per il servizio in oggetto l'Ing. D. Viola e come D.E.C. il Dott. M. Piram;
- con prot. 4916 del 11/11/2020 (agli atti di ufficio), è stata indetta una Procedura Negoziata (ai sensi dell'art.36 co. 2 lett. b) e co.6 del Dlgs 50/16) da esperire sulla piattaforma telematica ME.P.A. (Mercato Elettronico della P.A.), invitando a presentare offerta i seguenti n. 8 fornitori qualificati per la categoria merceologica/bando "BENI/Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica":

	Ragione sociale	Partita iva	Codice F. scale	Comune{PR}	Regione	Modalità di inclusione
1	AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA SPA	12785290151	12785290151	CERNUSCO SUL NAVIGLIO{MI}	LOMBARDIA	Scelta
2	C.T. CHIMICA TOSCANA SAS	00477690457	00477690457	CARRARA{MS}	TOSCANA	Scelta
3	CAGIMBRA SAS	01641660491	01641660491	LIVORNO{LI}	TOSCANA	Scelta
4	FULLTECH INSTRUMENTS	08277501006	08277501006	ROMA{RM}	LAZIO	Scelta
5	PERKIN ELMER ITALIA SPA	00742090152	00742090152	MILANO{MI}	LOMBARDIA	Scelta
6	SHIMADZU ITALIA SRL	10191010155	10191010155	MILANO{MI}	LOMBARDIA	Scelta
7	THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA	07817950152	07817950152	RODANO{MI}	LOMBARDIA	Scelta
8	WATERS SPA	02438620961	04742591003	SESTO SAN GIOVANNI{MI}	LOMBARDIA	Scelta

- la gara avente ad oggetto l'affidamento del servizio in oggetto, prevedeva come termine di presentazione delle offerte previsto alle ore 13:00 del 27 novembre 2020;
- in seguito alla gara ha presentato offerta nei termini comunicati, e cioè entro le ore 13:00 del giorno 27 novembre 2020, la seguente società PERKIN ELMER ITALIA SPA di Milano;
- in data 30 novembre 2020 si è svolta la seduta di gara telematica in cui la Commissione di gara ha attivato sulla piattaforma ME.P.A. la fase di "Esame delle offerte", provvedendo all'apertura della "busta amministrativa" e la "busta economica" dell'unico concorrente ammesso da cui si evince che l'impresa ha offerto i seguenti ribassi% sul prezzo a base di gara:

	OGGETTO DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE	IMPORTO ANNUO POSTO A BASE DI GARA (IVA ESCLUSA)	Ribasso % offerto
LOTTO 1	Sistema GC-MS con pompa turbo	€ 10.000,00	31,00%
LOTTO 2	Sistema GC-MS con pompa diffusiva	€ 5.250,00	1,00%

#### VISTO

- il verbale di svolgimento della gara esperita in modalità telematica sulla piattaforma Me.Pa. in data 30 novembre 2020 (agli atti d'ufficio);
- la verifica con esito positivo effettuata direttamente dall'Aamps Spa agli Enti preposti;
- la congruità economica dell'offerta presentata della società PERKIN ELMER ITALIA SPA di Milano;
- l'art. 36 comma 2 lett. b) e co. 6 del D.lgs. del 18/04/16 n. 50;
- tutto quanto citato in premessa;

#### DISPONE

1. di approvare gli atti della Commissione di gara;
2. di prendere atto della congruità dell'offerta presentata dalla società PERKIN ELMER ITALIA SPA di Milano;
3. di aggiudicare alla società PERKIN ELMER ITALIA SPA di Milano il servizio di manutenzione ordinaria preventiva e su guasto delle apparecchiature del Laboratorio Chimico, suddivisa in n. 2 Lotti alle seguenti condizioni:
  - › LOTTO n. 1: Euro 6.900,00/anno +Iva (al netto del ribasso del 31,00 % sul prezzo posto a base di gara);
  - › LOTTO n. 2: Euro 5.197,50/anno +Iva (al netto del ribasso del 1,00 % sul prezzo posto a base di gara);
  - › per la durata di 24 mesi a partire dalla data di inizio del servizio prevista per il 01/01/2021.
  - › per un corrispettivo annuo per entrambi i lotti di € 12.097,50 +IVA, oltre € 83,67 +IVA per oneri della sicurezza da DUVRI;
4. di autorizzare la sottoscrizione del relativo contratto nelle forme previste dall'art.32 co.14 del D.lgs. n.50/2016;
5. di autorizzare il pagamento delle prestazioni 60 gg. DFFM previo riscontro di corrispondenza per qualità e quantità delle prestazioni svolte;
6. che la spesa prevista per il servizio in oggetto trova copertura finanziaria nel budget del settore Laboratorio previsto per la voce assistenza tecnica strumenti di laboratorio, per le annualità competenza;

7. di nominare quale R.U.P. per il servizio in oggetto l'Ing. D. Viola e come D.E.C. il Dott. M. Piram;
8. di dare atto che, a norma dell'art. 29 co.1 del D.lgs. n.50/2016 l'affidamento verrà reso pubblico tramite avviso di post informazione sul sito istituzionale di Aamps Spa.

□ □ □

Il presente provvedimento si compone di n. 3 pagine.

IL DIRETTORE GENERALE  
*Ing. Raffaele Alessandri*

Il Responsabile Area Legale e  
Appalti Acquisti  
*Dott.ssa Laisa Baldeschi*

Il Responsabile del Procedimento  
*Ing. D. Viola*