



ISTITUTO AGRARIO
DI SAN MICHELE ALL'ADIGE

(L.P. 2.8.2005, n.14 - iscritta al n. 231 del registro provinciale delle persone giuridiche private)

det. n. **38/3**

di data: **10 settembre 2015**

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE DEL SERVIZIO AMMINISTRATIVO

(art.18 statuto Fondazione – procura di data 27.08.2015)

OGGETTO:

Trattativa privata diretta per la fornitura e installazione di uno spettrometro di massa isotopico per il Centro Trasferimento Tecnologico e il Centro Ricerca e Innovazione della Fondazione Edmund Mach. Codice CIG 6358226E11

Importo contrattuale Euro 89.950,00.= (ottantanovemilanovecentocinquanta/00) al netto degli oneri fiscali, di cui Euro 200,00.= (duecento/00) al netto degli oneri fiscali, quali oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenziali.

Aggiudicazione definitiva all'impresa Elementar Italia S.r.l. con sede in Milano.

IL DIRETTORE GENERALE

- premesso che nel corso della pianificazione delle procedure di gara da attivare nel 2015 il Centro Ricerca ed Innovazione (CRI) e il Centro Trasferimento Tecnologico (CTT) della Fondazione Edmund Mach (FEM) avevano evidenziato la necessità dell'acquisto, tramite procedura di gara (in considerazione dell'ammontare presunto di spesa), di uno spettrometro di massa per le analisi di isotopi stabili (IRMS - Isotope Ratio Mass Spectrometry) a supporto dell'attività di sperimentazione e servizio conto terzi;
 - preso atto che in seguito all'iniziale definizione delle esigenze tecniche si sono evidenziate problematiche di compatibilità e interfacciamento con la strumentazione esistente che hanno portato a ritenere idoneo tecnicamente il solo spettrometro prodotto e distribuito dalla Isoprime Ltd. (UK), distribuito in Italia sotto il marchio Elementar;
 - vista in particolare la nota dei dirigenti CTT e CRI, rispettivamente di data 28 e 29.07.2015, secondo la quale:
 - *lo strumento IRMS dovrà essere collegato con l'analizzatore elementare (EA) Vario Isotope Cube (Elementar), già in possesso della Fondazione Edmund Mach (FEM), e ne costituisce la naturale interfaccia per cui è stato progettato. Il collegamento con IRMS di altra casa costruttrice esporrebbe la FEM alla necessità di stipulare due diversi contratti di manutenzione a costi aggiuntivi, anziché un solo contratto come nell'ipotesi dell'acquisto da Elementar. Inoltre, in caso di malfunzionamenti, le due ditte potrebbero imputarsi a vicenda le cause a scapito della risoluzione del problema;*
 - *relativamente al software: il software ionOS fornito con l'IRMS di Elementar è stato ideato per gestire al meglio e con diversi automatismi e sincronizzazioni l'EA in possesso, nel dettaglio permette di:*
 - a) *indicare i fattori di diluizione per tipologia di campione e per ogni elemento da analizzare, che vengono poi caricati automaticamente con il metodo di analisi. Con altri IRMS si perderebbe questa funzione e sarebbe necessario impostare un fattore di diluizione valido per ogni campione ed elemento ad ogni analisi;*
 - b) *avere un listato dati univoco. Con altri IRMS sarebbe necessario confrontare ogni volta il listato dati IRMS con il listato dati dell'EA;*
 - c) *impostare i metodi e tutti gli altri parametri solo su ionOS che li passa automaticamente all'EA, mentre con altri IRMS, sarebbe necessario impostare due volte i metodi, nomi campione e altri parametri per ogni analisi (uno su IRMS e uno su EA);*
 - d) *eseguire un check del background dell'EA prima della partenza della sequenza analitica, facendo partire l'analisi IRMS solo al termine di questo. Con altri IRMS, non essendo il check gestito dallo stesso software, l'analisi isotopica potrebbe iniziare prima che l'EA abbia finito il test del background e questo comporterebbe un'analisi a vuoto con successiva perdita del sincronismi di listato dati tra IRMS e EA;*
 - *inoltre, il software ionOS fornisce dati già corretti in relazione al background, drift e agli standard utilizzati per calibrare la macchina. Con altri IRMS questa procedura deve essere fatta manualmente, con conseguente perdita di automatismo.*
 - considerato che l'art. 21 c. 2 lett b-bis della L.P. n. 23/1990 consente di ricorrere alla trattativa privata, prescindendo pertanto dall'esperimento di una procedura concorsuale di gara, "per le forniture la cui fabbricazione o consegna può essere affidata, a causa di particolarità tecniche, artistiche o per ragioni inerenti alla protezione dei diritti di esclusiva, unicamente a un fornitore determinato";
-

- preso atto che tale modalità di scelta del contraente rappresenta l'eccezione rispetto alla regola che, nel caso specifico ed in considerazione dell'importo previsto di spesa, è il confronto concorrenziale ad invito;
- ritenuto tuttavia che per le quanto indicato dai responsabili di laboratorio e dai dirigenti CRI e CTT, nel caso specifico siano pienamente presenti le ragioni "di natura tecnica" che inducono a ritenere idonea solo la strumentazione Isoprime Ltd.;
- dato atto che, con riferimento all'Italia, l'esclusività territoriale per la fornitura di strumentazione e prodotti Elementar Isoprime e l'espletamento dei relativi servizi di assistenza, è riconosciuta a Elementar Italia con sede legale in Milano, largo Donegani 2;
- accertata pertanto la fondatezza giuridica del ricorso alla trattativa privata diretta;
- considerato che l'ufficio acquisti, servizi generali ed appalti, ha chiesto all'impresa ELEMENTAR ITALIA S.r.L. la presentazione di un preventivo per la fornitura ed installazione della strumentazione e che tale Impresa ha presentato una proposta tecnico-economica (n. 000000700 di data 14 agosto 2015), comprensiva di un periodo di assistenza full risks in garanzia di 24 mesi dal collaudo, per un prezzo complessivo pari ad Euro 89.950,00.=, al netto degli oneri fiscali;
- preso atto che le specifiche tecniche della configurazione offerta sono state vagliate e confermate, come rispondenti alle caratteristiche richieste, dal dott. Matteo Perini del CTT (e-mail di data 26 agosto 2015); è inoltre inclusa la fornitura per un anno di consumabili vari necessari per il funzionamento dello spettrometro;
- visto il capitolato speciale d'appalto e lo schema di contratto, predisposti dall'ufficio acquisti, servizi generali e appalti;
- visto lo schema di DUVRI che sarà sottoscritto dall'Impresa stessa per approvazione;
- ritenuto pertanto di aggiudicare in via definitiva la fornitura a trattativa privata all'impresa ELEMENTAR ITALIA s.r.l. per un importo contrattuale pari ad Euro 89.950,00.= (ottantanovemilanevecentocinquanta/00), al netto degli oneri fiscali e di cui Euro 200,00.= (duecento/00), al netto degli oneri fiscali, quali costi per la sicurezza derivanti da rischi interferenziali.

Tutto ciò premesso:

- visto l'art. 18 dello Statuto;
- vista la procura del 27 agosto 2015;
- visti gli atti citati in premessa;

d e t e r m i n a

- 1) di aggiudicare, a titolo definitivo, in seguito a trattativa privata, ai sensi dell'art. 21 c. 2 lett b-bis, e per le motivazioni espresse nelle premesse, la fornitura e installazione di uno spettrometro isotopico di massa all'impresa ELEMENTAR ITALIA S.r.l., con sede legale in Milano, Largo Donegani 2, per un importo contrattuale pari ad Euro 89.950,00.= (ottantanovemilanevecentocinquanta/00), al netto degli oneri fiscali, di cui

Euro 200,00.= (duecento/00), al netto degli oneri fiscali, quali costi per la sicurezza derivanti da rischi interferenziali;

- 2) di subordinare l'efficacia dell'aggiudicazione di cui al punto 1) alla verifica dei requisiti di ordine generale;
- 3) di dare atto che gli oneri finanziari conseguenti alla fornitura oggetto della presente procedura negoziata saranno posti a carico, in egual misura, del budget CRI e del budget CTT sull'esercizio 2015.

=== o 0 o ===

AP/f.to Alessandro Paoletto
FC/f.to Fabio Calliari

IL DIRETTORE GENERALE
- dott. Sergio Menapace –
f.to Menapace