

#### DETERMINAZIONE A CONTRARRE n. 41/2016

Il Direttore dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso, Prof. Stefano Ragazzi,

- vista la nota del 17/05/2016 con la quale il Responsabile del Servizio Chimica, Ing. Marco Balata, chiede l'avvio della procedura per l'affidamento del servizio di assistenza e manutenzione dello spettrometro di massa ICP ELEMENT II, per un anno;
- preso atto il servizio di cui trattasi può essere utilmente acquisito mediante la procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b, punto 2 del D. Lvo 50/2016, poiché la THERMO FISHER SCIENTIFIC S.p.a., filiale italiana di Thermo Fisher Scientific GmbH, è l'unica azienda, in Italia, autorizzata a commercializzare e ad eseguire la manutenzioni sulle strumentazioni del Gruppo Thermo Fissher;
- considerato che per la presente procedura di acquisto è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento l'Ing. Marco Balata con nota prot. n. AOO LNGS-2016-0001227 del 29/07/2016;
- visto le Specifiche Tecniche, predisposte dal RUP, allegate alla presente determina come parte integrante e sostanziale;
- vista la nota del 08/08/2016 con la quale il RUP riformula l'importo complessivo stimato del servizio, in precedenza erroneamente indicato in € 18.000,00, I.V.A. inclusa, indicando l'importo stimato di € 19.000,00;
- preso atto che la nuova spesa presunta di € 19.000,00, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a 0,00 €, oltre IVA 22%, per un totale di € 23.180,00, trova copertura nel bilancio 2016 dei LNGS dell'I.N.F.N., esperimento CHIMICA, capitolo U1030209004;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 11190 del 29.10.2009, la durata massima del procedimento di selezione del contraente negli appalti pubblici è fissata in 180 gg, dall'avvio della procedura;
- vista la deliberazione dell'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici del 05.03.2014, in attuazione dell'art. 1, commi 65 e 67 della Legge 266/05, inerente l'ammontare della contribuzione dovuta;
- vista la delibera del Consiglio Direttivo n. 13252 del 25.06.2014 dell'I.N.F.N., secondo cui i direttori dei laboratori dell'Istituto sono competenti, in materia di contratti per lavori, forniture e servizi e prestazioni d'opera e professionali, per importi fino a € 200.000,00.

## **DETERMINA**

- Di autorizzare il RUP, Ing. Marco Balata, a svolgere le procedure di gara volte ad affidare il servizio di assistenza e manutenzione dello spettrometro di massa ICP ELEMENT II, per un anno, provvedendo ad inviare lettera di invito all'unico operatore individuato;
- 2. Di approvare le Specifiche Tecniche, predisposte dal RUP, che costituiranno la base documentale per la gara.
- 3. Di imputare la spesa presunta di € 23.180,00, importo IVA 22% inclusa, come indicato in narrativa.
- 4. Di dare mandato al RUP di provvedere ai relativi adempimenti, con la raccomandazione di consegnare, al termine della procedura di gara, i verbali redatti unitamente a tutti i documenti della procedura, all'amministrazione dei LNGS per la successiva approvazione da parte del Direttore.

Sull Direttore (Prof. Stefano Ragazzi)

# Specifiche Tecniche

contratto di assistenza tecnica e manutenzione per lo spettrometro di massa ad alta risoluzione Element2 prodotto dalla Thermo Fisher Scientific costituito dalle seguenti apparecchiature:

Descrizione	Numero di Serie	Ubicazione
Element2	4022E	LNGS esterni situati in Assergi (AQ)
Cetac ASX 20	060907A520	
Chiller Flex 25	SCO66298A	

Allegare alla quotazione economica, <u>in maniera chiara</u>, il dettaglio delle caratteristiche peculiari del contratto di assistenza, le condizioni di garanzia offerte e le esclusioni previste.

#### NB:

Il contratto dovrà avere validità annuale a partire dalla data di emissione dell'ordine da parte della nostra amministrazione.

Si precisa che non sarà necessario redigere il DUVRI in quanto la strumentazione si trova in una zona ad accesso controllato e gestito dai tecnici del Servizio di Chimica e Impianti Chimici; sono quindi escluse eventuali interferenze.

Si prega di specificare sempre le eventuali spese di trasporto.

NB: Allegare alla Dichiarazione Sostitutiva copia di un documento di riconoscimento del sottoscrittore.

Eventuali informazioni di carattere tecnico relativamente alla presente richiesta saranno fornite da Marco Balata (tel. 0862/437 292 – fax 0862 437 441- e-mail: marco.balata@lngs.infn.it)

Il RUP incaricato ing Marco Balata

Determinazione AVCP n. 8 del 18 novembre 2010. Tracciabilità finanziaria ex art. 3, legge 13-08-2010, n. 136, come modificato dal D.L. 12-11-2010, n. 187. In base alla norma su citata, il CIG (Codice Identificativo di Gara) è divenuto obbligatorio ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari in relazione a ciascun contratto avente ad oggetto lavori, servizi e forniture, a prescindere dall'importo dello stesso e dalla procedura di affidamento prescelta. Il CIG è richiesto dal RUP.





# Spettabile ISTITUTO NAZIONALE FISICA NUCLEARE

Laboratorio Nazionale Gran Sasso 67010 – Assergi (AQ)

## Rodano, 25/07/2016

La sottoscritta **Thermo Fisher Scientific S.p.A.** con sede legale e operativa in Rodano (MI) Strada Rivoltana Km 4 CAP 20090 ove è possibile inviare tutte le comunicazioni; Cod. Fiscale/P.IVA 07817950152 di competenza dell'Ufficio Distrettuale delle Imposte Dirette di Gorgonzola (MI) via Pavia 5 e della Prefettura di Milano – Corso Monforte 31 - capitale sociale Euro 5.000.000,00.= i.v. e per essa il Sig. Maurizio Rollo., nato a Milano il 24/05/1970, e residente in Via Cadorna, 8/121 a Buccinasco (MI), **in qualità di Legale Rappresentante** della predetta società, con riferimento a quanto in oggetto, conferma :

Lo spettrometro di massa ELEMENT e periferiche connesse per l'introduzione dei campioni sono unicamente progettati, sviluppati e prodotti da Thermo Fisher Scientific GmbH presso lo stabilimento di Brema , Germania.

**Thermo Fisher Scientific S.p.A.** di Rodano in quanto filiale italiana è l'unica società ed organizzazione adibita ed autorizzata alla distribuzione sul territorio nazionale della produzione dello stabilimento Thermo Fisher Scientific GmbH di Brema .

La commercializzazione prevede fornitura di strumenti, ricambi, accessori, materiale di consumo nonché assistenza tecnica durante il periodo di garanzia e successivamente con programmi di manutenzione da convenirsi

Ringraziamo per la cortese attenzione e rinnoviamo i più cordiali saluti

Thermo Fisher Scientific S.p.A

Maurizio Rollo

Assergi, 28 LUG 2016 Via G. Acitelli, 22, 67100, Assergi (AQ), Italia. Tel. 0862/4371 – Telefax 0862/27774





Egr. Ing. Marco BALATA L.N.G.S.

e, p.c. Egr. Ing. Roberto Tartaglia

Responsabile SPP

L.N.G.S.

Egr. Ing. Raffaele Adinolfi Falcone

Responsabile SGA

L.N.G.S.

Oggetto: incarico di Responsabile del Procedimento nelle fasi di affidamento ed esecuzione del servizio di assistenza e manutenzione dello spettrometro di massa ICP ELEMENT II, per un anno, il cui importo stimato è pari ad € 14.754,10 (di cui oneri per le interferenze stimati pari ad € 0,00) oltre I.V.A. come da legge

In riferimento alla tua richiesta del 17/05/2016, con la presente ti viene conferito l'incarico di Responsabile del Procedimento nelle fasi di affidamento ed esecuzione del servizio in oggetto, che dovrà essere svolto secondo le attribuzioni stabilite all'art. 31 del D. Lvo 50/16; ti ricordo che la nomina deve essere rifiutata in caso di sussistenza di una situazione di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 42 del D.Lgs. n. 50/2016.

Il servizio in oggetto può essere utilmente acquisito da questi Laboratori mediante la procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b), punto 2 del D. Lvo 50/16, e può essere svolto solamente dalla **Thermo Fisher Scientific S.p.a.**, unica azienda in Italia autorizzata a commercializzare e ad eseguire manutenzioni sulle strumentazioni del Gruppo Thermo Fissher.

In qualità di RUP, ti prego di provvedere, nel più breve tempo possibile, all'elaborazione della documentazione necessaria all'indizione della gara (Specifiche tecniche e Condizioni contrattuali) e alla consegna della stessa al Servizio Amministrazione dei LNGS al fine della predisposizione della Determina a contrarre per l'autorizzazione a svolgere la relativa procedura.

Ti incarico, inoltre, qualora dovesse rendersi necessario, di elaborare in collaborazione con il Servizio di Prevenzione e Protezione, il DUVRI – Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze -, provvedendo altresì alla quantificazione dei relativi oneri.

Ti prego altresì di provvedere alla richiesta del CIG, codice che dovrà essere riportato in tutta la documentazione a partire dalla richiesta di offerta, come previsto dalle norme sulla "tracciabilità" degli appalti di cui all'art. 3 della Legge n. 136/10 e s m i

Ti ricordo che il RUP deve attenersi a quanto previsto dalla procedura gestionale del SGA PG.06/03: Gestione Ambientale degli Appalti.

Cordialmente,

Il Direttore