Assergi, S.S. 17/bis Km 18+910 67010 Assergi (AQ) Italia Tel. 0862/4371 – Telefax 0862/27774

DETERMINAZIONE A CONTRARRE n. 3/2016

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

- vista la nota del 19.11.2015 con la quale l' Ing. Roberto Tartaglia, Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione, chiede l'avvio della procedura per l'affidamento del servizio di assistenza tecnica per lo status sicurezza dei LNGS;
- preso atto che trattasi di un servizio non previsto nel sistema di convenzionamento CONSIP S.p.A,;
- considerato che il servizio sopra descritto 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, lett. b), punto 2, del D. Lvo 50/2016;
- considerato che la CARBOSULCIS S.p.a. è l'unica in grado di fornire il servizio in oggetto secondo quanto indicato nella nota del 06/04/2016 del RUP, Ing. Stefano Gazzana;
- considerato che per la presente procedura di affidamento è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento l'Ing.. Stefano Gazzana con nota prot. 3471 del 03.12.2015;
- visto il Capitolato Tecnico e le Condizioni Contrattuali, predisposti dal RUP, allegati alla presente determina come parte integrante e sostanziale;
- preso atto che la spesa presunta di € 48.000,00, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero, oltre IVA 22%, per un totale di € 58.560,00, trova copertura nel bilancio 2015 dei LNGS dell'I.N.F.N., capitolo U1030210001, esperimento SPESE GEN FUNZ;
- 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 l'obbligatorietà del Sistema AVC*PASS* per la verifica dei requisiti generali e speciali di gara, di cui alla deliberazione n. 111/2012 per le gare di importo pari o superiore a € 40.000,00;
- 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

- 1. Di autorizzare il RUP, Ing. Stefano Gazzana, a svolgere una gara mediante la procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b), punto 2, del D. L.vo 50/2016, per l'affidamento del servizio assistenza tecnica per lo status sicurezza dei LNGS;
- 2. Di approvare il Capitolato Tecniche e Condizioni Contrattuali predisposti dal RUP, che costituiranno la base documentale per la gara.
- 3. Di imputare la spesa presunta di € 48.000,00, oltre IVA 22%, per un totale di € 58.560,00, nel bilancio dei LNGS così 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.

Il Direttore (Prof. Stefano Ragazzi)



S.S. 17/bis Km 18+910 67010 Assergi (AQ) Italia Tel. 0862/4371 - Telefax 0862/2777

> Istituto Nazionale di Fisica Nucle AOO: Laboratori Nazionali del Gra Partenza Prot.N. 0003471 - 03/12/2015 - Tit. 9.2

Dest. Princ: Dest. CC: Stefano Gazzana, Roberto Tar

Egr. Ing. Stefano Gazzana L.N.G.S.

e, p.c. Egr. Ing. Roberto Tartaglia Responsabile SPP L.N.G.S.

Oggetto:

incarico di Responsabile del Procedimento nelle fasi di affidamento, progettazione ed esecuzione del servizio di assistenza tecnica per lo status sicurezza dei LNGS, il cui importo stimato è pari ad € 48.000,00 I.V.A. esclusa (oneri per le interferenze pari ad € 0,00).

Visto il complesso sistema normativo e tecnico di riferimento; risultando indispensabile ed indifferibile una completa e profonda revisione e aggiornamento delle analisi di rischio, nonché delle valutazioni di affidabilità impiantistiche realizzate presso i LNGS;

Viste, inoltre, le risultanze dell'External Advisory Comittee - EAC, istituito dal Presidente dell'INFN, sulle lacune tecniche e documentali necessariamente da colmare;

Con la presente ti viene conferito l'incarico di Responsabile del Procedimento nelle fasi di affidamento, progettazione ed esecuzione del servizio in oggetto, che dovrà essere svolto secondo le attribuzioni stabilite all'art. 10 del D. Lvo 163/06 s.m.i. e all'art. 272 del D.P.R. 207/10 e s.m.i..

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. 57, comma 2, lettera b) del D. Lvo 163/06 e s.m.i., poiché può essere effettuato dalla ditta Carbosulcis S.p.a,, società controllata dalla Regione Sardegna, con la quale è in atto un protocollo d'intesa per attività di ricerca (deliberazione GE n. 10745 del 13.05.2015 ratificata dal CD con deliberazione n. 13697 del 29.05.2015), possedendo la suddetta Società tecnologia innovativa, personale altamente specializzato e qualificato in materia di ingegneria chimica, ingegneria ambientale, meccanica, criogenica e fisica delle particelle nonché comprovata esperienza nel settore minerario, che la impongono quale unico fornitore del servizio in oggetto.

Ti incarico di elaborare se necessario (nel caso sopraggiungessero interferenze ad ora non previste), 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.

Essendo escluso il rischio di interferenze, ti prego di trasmettere alla Ditta il "Fascicolo Informativo" redatto ai sensi dell'art. 26 del D. Lvo 81/08 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, deve rispettare il "Codice di comportamento in materia di anticorruzione del personale dell'I.N.F.N." approvato dal Consiglio Direttivo con Delibera n. 13352 del 26.09.2014 e deve provvedere alla richiesta e perfezionamento del CIG, come previsto dalle norme sulla "tracciabilità" degli appalti di cui all'art. 3 della Legge n. 136/10

Ti ricordo che la durata massima del procedimento di selezione del contraente negli appalti di lavori, servizi e forniture è fissato in massimo 180 giorni dall'avvio della procedura (dalla data della presente nota di nomina), come previsto dalla deliberazione del Consiglio Direttivo n. 11190 del 29.10.2009, pubblicata sulla G.U. n. 55 del 08.03.2010. Solo per motivate ragioni, da rappresentare per iscritto ed in modo circostanziato al Direttore e che questi ritenga consistenti, il procedimento può essere sospeso per massimo trenta giorni e per una sola volta. L'inutile decorso di tale termine, sarà causa di annullamento del procedimento e conseguente eliminazione dal bilancio dell'impegno di stanziamento assunto contestualmente alla nomina del RUP.

Ti prego di voler restituire copia della presente nota di incarico firmata per accettazione.

Cordialmente,

Il Direttore

(Prof. Stefano Ragazzi)

Per accettazione Ing. Stefano Gazzana)



Laboratori Nazionali del Gran Sasso

Via G. Acitelli, 22, I-67100, località Assergi (AQ)

Oggetto: assistenza tecnica per lo status di sicurezza dei LNGS

I LNGS per decisione del management dell'Istituto sono stati soggetti ad un audit di sicurezza composto da esperti internazionali in materia di sicurezza e gestione delle sicurezza e degli impianti. I risultati di questo audit sono stati oggetto di valutazione da parte dell'Istituto che ha deciso di procedere con un ulteriore analisi di sicurezza dettagliata del complesso LNGS che inoltre indicasse anche possibili interventi migliorati dell'infrastruttura come da nota di incarico di Responsabile Unico del Procedimento al sottoscritto (protocollo LNGS 0003471 del 3/12/2015).

Per questa ulteriore analisi è stato scelto di collaborare con la ditta Carbosulcis alla luce di molti fattori che la rendono unica per questo tipo di analisi per competenze e in questa fase di vita dei laboratori. E' infatti in corso una collaborazione scientifica tra INFN e Regione Sardegna (controllante di Carbosulcis) per la realizzazione di un infrastruttura tecnologica, presso la miniera di Seruci, che presenta molte analogia con alcuni degli esperimenti e delle facilities installati o in fase di installazione presso i LNGS.

La miniera di Seruci ha condizioni uniche per quanto riguarda le misure di sicurezza e di esigenze impiantistiche e come tale "rappresenta un notevole ed essenziale valore aggiunto del progetto" (art.2 vedi Protocollo d'intesa INFN-Regione Sardegna) e inoltre ci si può appoggiare alle "competenze, altrettanto essenziali, di Carbosulcis in materia di installazioni e sicurezza in ambiente minerario" (art.2 Protocollo di cui sopra). In questo scenario l'estensione delle collaborazione tra INFN e in particolare LNGS e Carbosulcis appare una opportunità unica di creazione di un background comune e di condivisione del know-how e di valorizzazione delle rispettive conoscenze finalizzato al successo dei progetti comuni e a una verifica e a un possibile upgrade impiantistico dei LNGS.

Assergi, 06/04/2016

_ / II RUI