

DETERMINA A CONTRARRE
RESPONSABILE FUNZIONE ACQUISTI

OGGETTO: Servizio di taratura strumentazione ASITA – Impianto ITREC Trisaia

ID Gara C0562S17

Codice Identificativo Gara – CIG **Z171F3F7**

Codice Unico di progetto di investimento Pubblico - CUP N.A.

CPV 50800000-3

RDA 1030024827

PREMESSO

che l'iter relativo alla RDA n. 1030024827 emessa in data 3/07/2017 dall'Area Disattivazione Trisaia per il fabbisogno in oggetto si è concluso in data 3/07/2017.

CONSIDERATO

- che all'impianto ITREC sono associati apparati elettrici e parti di impianto elettrico essenziali per il buon funzionamento dei sistemi rilevanti per la sicurezza e per l'esercizio dell'impianto stesso;
- che tutti gli apparati ed impianti elettrici sono sottoposti a manutenzioni di tipo ordinario, straordinario e prove funzionali secondo le norme di sorveglianza e le prescrizioni tecniche con specifica strumentazione da sottoporre a tarature periodiche
- che l'impresa Asita Srl è in possesso dell'esperienza e delle qualifiche necessarie ad espletare il servizio di taratura della strumentazione e risulta l'unico operatore in grado di effettuare sia le tarature che le revisioni direttamente presso la loro sede in quanto produttori della strumentazione, come indicato nell'allegata relazione predisposta dall'unità richiedente.

DETERMINA

di procedere all'affidamento dell'appalto in oggetto, secondo gli elementi di seguito indicati:

1) Settore:

- settori ordinari
- settori speciali

2) Procedura di gara:

- affidamento diretto (ex art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016)
- negoziata sotto soglia (ex art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016)
- negoziata sotto soglia (ex art. 36, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016)
- negoziata sotto soglia (ex art. 36, comma 2, lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016)
- ristretta da albo (ex artt. 61 e 134 del D.Lgs. n. 50/2016)
- negoziata da albo (ex artt. 62 e 134 del D.Lgs. n. 50/2016)
- aperta (ex art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016)
- ristretta (ex art. 61 del D.Lgs. n. 50/2016)
- negoziata senza indizione di gara (ex art. 63 del D.Lgs. n. 50/2016)
- comma lett.)

- negoziata senza indizione di gara (ex art. 125 del D.Lgs. n. 50/2016)
 comma lett.)
- affidamento ad impresa collegata (ex art. 7 del D.Lgs. n. 50/2016)
- contratti aggiudicati in base a norme internazionali (ex art. 16 del D.Lgs. n. 50/2016)
- contratti di servizio aggiudicati in base ad un diritto esclusivo (ex art. 9 del D.Lgs. n. 50/2016)
- dialogo competitivo (ex art. 64 del D.Lgs. n. 50/2016)
- concorso di idee (ex art. 156 del D.Lgs. n. 50/2016)

3) Oggetto principale del contratto:

- Lavori
 Servizi
 Forniture

4) Categorie SOA: N.A.

- Prevalente OG/OS - importo _____ (classifica _____)
- Scorporabile OG/OS - importo _____ (classifica _____)
- Scorporabile OG/OS - importo _____ (classifica _____)
- Scorporabile OG/OS - importo _____ (classifica _____)
- Scorporabile OG/OS - importo _____ (classifica _____)
- Scorporabile OG/OS - importo _____ (classifica _____)

5) Importo stimato: Euro 1.729,00 IVA esclusa

- a corpo
 a misura

Non sono previsti oneri afferenti l'attuazione dei piani della sicurezza ed Euro _____ per eventuale proroga

6) Durata: 90 giorni dalla data di perfezionamento del contratto

6a) Proroga:

- proroga tecnica 6 mesi
 opzione di proroga convenzionale
 proroga per nuovi lavori o servizi ripetuti/analoghi

7) Luogo di esecuzione: Impianto ITREC Trisaia – Rotondella MT

8) Criterio di aggiudicazione:

- offerta economicamente più vantaggiosa:

Punteggio Tecnico: _____ %

Punteggio Economico: _____ %

- minor prezzo

9b) Motivazione: il Servizio in oggetto presenta “caratteristiche standardizzate e condizioni definite dal mercato”

9) Lotti:

_____ lotti

lotto unico e indivisibile **Motivazione:** Servizio non divisibile

10) Elenco operatori economici (come da allegato)

da affidamento diretto: ASITA SRL

Via Marcello Malpighi 170
48018 FAENZA (RA)
P.I. e C.F. 00202980397

da albo (ex art. 134 del D.Lgs. n. 50/2016)

da indagini di mercato

11) Garanzia Provisoria:

0%

1%

2%

3%

4%

12) Responsabile del Procedimento in fase di Progettazione: Edoardo Petagna

13) Responsabile del Procedimento in fase di Affidamento: Alessandro Susini

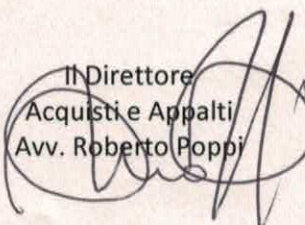
14) Responsabile del Procedimento in fase di Realizzazione: Edoardo Petagna

15) Progettista: Claudio Stincone

16) Nominativo del Direttore dei Lavori e/o del Direttore di Esecuzione del Contratto: Giovanni Gentile

Roma, 12 SET 2017

Il Direttore
Acquisti e Appalti
Avv. Roberto Poppi



VADEMECUM

Affidamento diretto Servizio di taratura
strumentazione ASITA dell'impianto ITREC
Trisaia

ELABORATO
IT VM 00152

REVISIONE
01



RELAZIONE GIUSTIFICATIVA

Servizio di taratura strumentazione ASITA dell'impianto ITREC Trisaia

Presso l'impianto ITREC dell'area disattivazione Trisaia della SOGIN S.p.a. è attualmente in stoccaggio:

- combustibile irraggiato;
- materie nucleari;
- rifiuti solidi ad alta e bassa attività.

Gli obiettivi strategici a breve e medio termine sono il mantenimento in sicurezza e le azioni propedeutiche per la disattivazione dell'impianto nucleare, quali la sistemazione del combustibile irraggiato, la sistemazione dei rifiuti solidi ad alta e bassa attività ed il trattamento del prodotto finito.

Per il mantenimento in sicurezza dell'impianto e il rispetto delle Prescrizioni Tecniche, di cui al doc. APAT RIS ITR 02/2006, è necessario l'esercizio continuo dei sistemi rilevanti ai fini della Sicurezza Nucleare, Convenzionale e della Radioprotezione.

All'impianto ITREC sono associati apparati elettrici e parti di impianto elettrico essenziali per il buon funzionamento dei sistemi rilevanti per la sicurezza nucleare e/o convenzionale e per l'esercizio dello stesso impianto ITREC.

Il servizio di taratura è urgente ed indifferibile in quanto, la strumentazione oggetto del servizio è indispensabile per l'espletamento di attività atte a garantire il corretto funzionamento di apparati ed impianti elettrici sottoposti a manutenzioni di tipo ordinario, straordinario e prove funzionali secondo le norme di sorveglianza e prescrizioni tecniche.

Gli stessi strumenti vengono utilizzati anche per le verifiche di efficienza energetica dell'impianto elettrico e per la ricerca di guasti non individuabili con la classica strumentazione elettrica (tester, multimetri...).

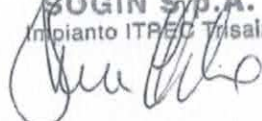
VADEMECUM Affidamento diretto Servizio di taratura strumentazione ASITA dell'Impianto ITREC Trisaia	ELABORATO IT VM 00152 REVISIONE 01
---	---



Per quanto scritto riscontriamo la **necessità** di effettuare la taratura degli strumenti campione presso la ditta ASITA S.r.l. essendo questa l'unica in grado di effettuare sia le tarature che le revisioni dei componenti usurati direttamente presso la loro sede di Faenza, in quanto sono loro stessi i produttori della strumentazione da sottoporre a taratura.

TRISAIA 30/05/2017

Il richiedente
 Claudio Stincone

SOGIN S.p.A.
 Impianto ITREC Trisaia


SOGIN
 Impianto ITREC Trisaia
 Il Responsabile
 Dr. Edoardo Petagna
