

## **DETERMINA A CONTRARRE**

RESPONSABILE FUNZIONE ACQUISTI

OGGETTO: Servizio di taratura strumentazione ASITA – Impianto ITREC Trisaia

ID Gara C0562S17

Codice Identificativo Gara – CIG **Z171FBF3F7**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



		zione di gara <b>(ex art. 12</b> lett)	5 del D.Lgs. n. 50/2016)	
	The second secon	esa collegata (ex art. 7	del D.Lgs. n. 50/2016)	
			azionali (ex art. 16 del D.Lgs. n	. 50/201
			diritto esclusivo (ex art. 9 de	1000
	50/2016)	Spirateuri III base aa ai	ramitto esclasivo (ex arti s ac	D.1283. 1
		(ex art. 64 del D.Lgs. n.	50/2016)	
		art. 156 del D.Lgs. n. 50		
	correction at face (cx	art. 150 acr Diegs. II. 50	3/2010/	
3)	Oggetto principale del c	ontratto:		
	Lavori			
	Servizi			
	Forniture			
4)	Categorie SOA: N.A.			
	☐ Prevalente OG/OS	– importo	(classifica	)
	☐ Scorporabile OG/OS .	– importo	(classifica	)
			(classifica	
	☐ Scorporabile OG/OS .	– importo	(classifica	)
			(classifica	
			(classifica	
5)	Importo stimato: Euro 1	.729,00 IVA esclusa		
	⊠a corpo			
	a misura			
	Non sono previsti oneri	afferenti l'attuazione de	ei piani della sicurezza	
	ed Euro per			
6)	Durata: 90 giorni dalla d	ata di perfezionamento	del contratto	
6a)	Proroga:			
,	proroga tecnica 6 me	i		
	opzione di proroga c			
		vori o servizi ripetuti/ar	naloghi	
7)	Luogo di esecuzione: Im	pianto ITREC Trisaia – R	totondella MT	
0)	Colbonia di analudianda			
8)	Criterio di aggiudicazione:  offerta economicamente più vantaggiosa:			
	orierta economicam	ente più vantaggiosa:		
	Punteggio Tecnico:	%		
	Punteggio Economico:	%		
	minor prezzo			





	Motivazione: il Servizio in oggetto presenta "caratteristiche standardizzate e condizioni finite 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 Provvisoria:
	<b>⋈</b> 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: Giovann Gentile
Roma,	
	Acquisti e Appalti Avv. Roberto Poppi
	Av. No. 10 Co.



# informatico prevede la firma elettronica pertantio l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 14/06/2017 Pag. 9 di 11 IT VM 00152 rev. 00 Autorizzato

## **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 obbiettivi 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

Micianto ITP/AC Visala

SOCIN Impiante ITEL Tribui Il Responsabile Dr. Edwardo Petagna