



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

PROCEDURA APERTA MEDIANTE PIATTAFORMA INFORMATIZZATA

SARDEGNACAT

PER L'AFFIDAMENTO IN APPALTO DEL "SERVIZIO DI

MANUTENZIONE DELLA STRUMENTAZIONE

ANALITICA DI ALTA TECNOLOGIA IN USO PRESSO I LABORATORI

ARPAS – SUDDIVISO IN DUE

LOTTI: LOTTO 1 STRUMENTAZIONE A MARCHIO AGILENT CIG

9315793394 – LOTTO 2

STRUMENTAZIONE A MARCHIO THERMO SCIENTIFIC CIG

9315821AAD"

VERBALE DI GARA n° 2

del 27/10/2022

L'anno duemilaVENTIDUE il giorno 27 del mese di ottobre alle ore 9:00 presso la sede del Dipartimento Geologico sita in Cagliari in Via Ciusa n. 6, il sottoscritto Roberto Lonis Dirigente f.f. dell'ARPAS, in qualità di Presidente della commissione giudicatrice, procede ad espletare, in seduta privata, la procedura di gara per la valutazione dell'offerta tecnica relativa all'affidamento del servizio indicato in epigrafe, assistito quali componenti della stessa commissione dai dipendenti Stefano Derrù e Gabriella Podda, collaboratori tecnici professionali dell'ARPAS e dalla dipendente Rosanna Loi assistente



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

amministrativa, dell'Agenzia, che riveste le funzioni di segretaria verbalizzante.

Alle ore 9.00 il Presidente dichiara aperta la seduta privata.

Il componente Stefano Derrù partecipa ai lavori della Commissione in videoconferenza.

In riferimento alle attività svolte come da precedente Verbale n°1 del 26.10.2022, la Commissione, sulla base dei criteri tabellari e discrezionali di valutazione dell'offerta tecnica, procede con l'espressione da parte di ogni componente della Commissione del merito qualitativo dell'offerta formulata dalla Ditta concorrente con le modalità indicate all'art. 15 del Disciplinare di Gara.

Vengono quindi attribuiti i punteggi dell'offerta tecnica, come riportati negli allegati 1 e 2, evidenziando che la Ditta AGILENT TECHNOLOGIES ha riportato il punteggio totale per l'offerta tecnica pari a **34.967**.

La seduta si chiude alle ore 11:15 del medesimo giorno

LETTO, APPROVATO e SOTTOSCRITTO:

il Presidente della commissione: Roberto Lonis

il componente della commissione: Stefano Derrù

la componente della commissione: Gabriella Podda

la segretaria verbalizzante: Rosanna Loi

Servizio di manutenzione della strumentazione analitica di alta tecnologia in uso presso i Laboratori ARPAS suddiviso in 2 lotti: Lotto 1:
 Strumentazione a marchio Agilent – CIG: 9315793394;
 Lotto 2: Strumentazione a marchio Thermo Scientific – CIG: 9315821AAD.
 Commissione giudicatrice

Allegato 1 al verbale n. 2 del 27/10/2022 - Criteri tabellari

N.	Criteri di valutazione	PUNTI MAX	Descrizione	Sub - criteri di valutazione	Agilent
					Punti
1	Tempi di intervento (interventi "non urgenti"): numero di giorni lavorativi intercorrenti tra il momento in cui viene comunicato alla Ditta aggiudicataria il guasto o l'anomalia ed il momento in cui viene attivato l'intervento di manutenzione in loco con diagnosi del guasto.	10	Attivazione interventi in loco con diagnosi del guasto entro 4 giorni lavorativi	3 punti	
			Attivazione interventi in loco con diagnosi del guasto entro 3 giorni lavorativi	6 punti	
			Attivazione interventi in loco con diagnosi del guasto entro <=2 giorni lavorativi	10 punti	
2	Tempi di intervento (interventi "urgent"): numero di giorni lavorativi intercorrenti tra il momento in cui viene comunicato alla Ditta aggiudicataria il guasto o l'anomalia ed il momento in cui viene attivato l'intervento di manutenzione in loco con diagnosi del guasto.	8	Attivazione interventi in loco con diagnosi del guasto entro <=2 giorni lavorativi	8 punti	
3	Formazione specifica del personale della Ditta offerente: valutazione del possesso di attestati di frequenza dei corsi di formazione in riferimento alle tecniche analitiche strumentali specifiche per ciascun lotto.	10	Certificazioni delle case madri di 2 tecnica analitica strumentale	3 punti	
			Certificazioni delle case madri di 3 tecniche analitiche strumentali	5 punti	
			Certificazioni delle case madri di 4 tecniche analitiche strumentali	8 punti	
			Certificazioni delle case madri di >4 tecniche analitiche strumentali	10 punti	10
4	Miglioramento del profilo professionale delle risorse dedicate al servizio rispetto alla configurazione minima di cui al Capitolato: Personale in possesso di qualifica secondo la norma UNI EN 15628:2014 "Qualifica del personale di manutenzione", nell'ambito dei tre livelli professionali ivi previsti	10	Livello 1, presenza specialista di manutenzione (preposto a/o operativo)	3 punti	
			Livello 2, presenza supervisore dei lavori di manutenzione a/o ingegnere di manutenzione	6 punti	
			Livello 3, presenza Responsabile della Manutenzione (Responsabile della funzione o del servizio Manutenzione)	10 punti	
5	Esperienze dei tecnici senior inseriti nell'organico della Ditta offerente: valutazione del numero di anni di esperienza nella manutenzione di apparecchiature analoghe a quelle oggetto dell'affidamento.	10	Anni di esperienza da >3 a 5	2 punti	
			Anni di esperienza da >5 a 10	6 punti	
			Anni di esperienza >10	10 punti	10
6	Certificazione in materia di sicurezza e misure di sostenibilità ambientale: saranno valutate le certificazioni ed attestazioni in materia di sicurezza e salute dei lavoratori, ad esempio certificazioni BS Ohsas 18001:2008, UNI ISO 45001:2018 e certificazioni/attestazioni in materia ambientale (es. 14000) della Ditta offerente. In caso di R.T.I., i punteggi saranno attribuiti se tutti i membri del raggruppamento hanno una o più certificazioni della stessa tipologia.	2	Numero certificazioni >=2	2 punti	
TOTALE		50			20

Handwritten signatures and initials:
 A large scribble, PL, SP, and a signature that looks like "Rk".

ARPAS
 Protocollo Interno N. 4467/2022 del 23-11-2022
 Allegato 2 - Class. T.II - Copia Documento

Servizio di manutenzione della strumentazione analitica di alta tecnologia in uso presso i Laboratori ARPAS suddiviso in 2 lotti:

Lotto 1: Strumentazione a marchio Agilent – CIG: 9315793934;

Lotto 2: Strumentazione a marchio Thermo Scientific – CIG: 9315821AAD.

Commissione giudicatrice

Allegato 2 al verbale n. 2 del 27/10/2022 - Criteri discrezionali

AGILENT TECHNOLOGIES

N.	Criteri di valutazione	PUNTI MAX	Sub - criteri di valutazione	Punti D		Lontis			Podda			Derrù			Media non rip.	Punteggio
				WI	V(e)l	Valutazione	Considerazioni	V(e)l	Valutazione	Considerazioni	V(e)l	Valutazione	Considerazioni	V(e)l		
1	Organizzazione del servizio	17	3.1.1 Struttura organizzativa 3.1.2 Modalità di programmazione del servizio e organizzazione del gruppo di lavoro dedicato al presidio 3.1.3 Servizi migliorativi e/o innovativi ulteriori proposti (senza costi aggiuntivi per ARPAS) 3.1.4 Corsi di formazione sulla gestione delle apparecchiature e sullo sviluppo di nuove metodiche (senza costi aggiuntivi per ARPAS)	3	0,80	buono	La struttura organizzativa presentata risulta in linea con quanto richiesto dal capitolato	0,80	buono	L'organizzazione descritta risulta efficace per gli scopi richiesti dal capitolato	0,90	ottimo	La descrizione dell'organizzazione è esaustiva e rispondente ai requisiti richiesti	0,83	2,50	
				5	0,80	buono	L'offerta contiene un'adeguata descrizione del servizio aggiungendo alcune migliorie a quanto previsto dal Capitolato	0,90	ottimo	Le modalità di programmazione del servizio e organizzazione del gruppo di lavoro risultano essere più che idonee alle esigenze dell'Agenda	1,00	eccellente	Ben curata la programmazione delle attività di risoluzione delle richieste di intervento	0,90	4,50	
				4	0,70	discreto	Pur indicando un servizio migliorativo che si ritiene essere interessante, questo non viene descritto sufficientemente per chiarire le reali utilità per l'Agenda	0,60	sufficiente	Il servizio migliorativo offerto (Cross Lab Platform) non è sufficientemente dettagliato da consentire l'individuazione dei vantaggi per l'Agenda	0,60	sufficiente	Non sono ben specificate le caratteristiche della piattaforma proposta nonostante la bontà di servizio	0,69	2,53	
				5	0,80	buono	si ritiene la proposta interessante	0,60	sufficiente	I corsi di formazione proposti non sembrano nuovi al supporto dello sviluppo di nuove metodiche ma alla sola formazione e gestione delle apparecchiature	0,60	sufficiente	Interessante l'approfondimento alle problematiche che si possono riscontrare nell'utilizzazione degli strumenti, carenze nello specificare il livello di formazione offerto	0,67	3,33	
2	Organizzazione della presa in carico e del passaggio di consegne a fine contratto	3	3,2	sufficiente	La proposta risulta in linea con quanto richiesto dal capitolato	0,70	discreto	La modalità presentata risulta coerente con le aspettative dell'Agenda	0,80	buono	Ben sviluppata la fase di controllo sulle strumentazioni prese in carico, mirata a soddisfare le esigenze dell'Agenda	0,70	2,10			
TOTALE				20										14,967		

Kles *so* *de*