



OGGETTO: Procedura aperta sulla telematica SardegnaCAT, ai sensi dell'art. 60, D. Lgs. n. 50/2016, ai fini dell'aggiudicazione del Service per il Monitoraggio del Carcinoma Tiroideo Operato (Tr-Hs), diagnosi malattia di Basedow (TR-ab) e diagnostica varia, da destinare al Laboratorio Centrale dell'AOU di Cagliari. Codice CIG 9696212F41.

VERBALE N. 1

Il giorno 19.05.2023 alle ore 10:00 presso gli uffici del Servizio Provveditorato ed Economato del P.O. San Giovanni di Dio dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari, si è riunito in seduta pubblica, attraverso la piattaforma per le videoconferenze "Teams", il seggio di gara.

Il seggio di gara, nominato con atto deliberativo n. 497 del 10.05.2023, risulta così composto:

- Dott.ssa Maria Teresa Piras in qualità di Presidente del Seggio;
- Dott.ssa Roberta Sanna in qualità di testimone;
- Sig. Ignazio Corrias in qualità di testimone con funzione di Segretario;

I concorrenti sono stati opportunamente convocati alla seduta pubblica sulla piattaforma SardegnaCat in data 15.05.2023.

Constata la presenza di tutti i componenti del seggio di gara, il Presidente dichiara aperta la seduta.

Alla seduta non risulta collegata la Ditta Roche Diagnostics Spa.

Il seggio di gara preliminarmente da atto che con atto deliberativo n. 22 del 16.01.2023 e n. 230 del 03.02.2023 è stata indetta la Procedura Aperta, ai sensi dell'art. 60, D. Lgs. n. 50/2016, da svolgere sulla piattaforma telematica SardegnaCAT, ai fini dell'aggiudicazione del Service per il Monitoraggio del Carcinoma Tiroideo Operato (Tr-Hs), diagnosi malattia di Basedow (TR-ab) e diagnostica varia, da destinare al Laboratorio Centrale dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari, l'importo di gara onnicomprensivo di eventuale integrazione ai sensi dell'art. 106, comma 12, D.lgs. n. 50/2016, è pari a € 510.000,00 oltre Iva di legge.

Si prende atto che il termine ultimo stabilito per l'inserimento dell'offerta in formato elettronico era previsto per il 02.05.2023 alle ore 13:00.

Il seggio di gara, mediante l'utilizzo della piattaforma SardegnaCat, procede all'apertura della documentazione amministrativa, firmata digitalmente, e alla verifica di conformità alle prescrizioni contenute nel Disciplinare di gara, e stabilisce di ammettere la ditta Roche Diagnostics Spa.

Alla fine della suddetta fase si procede alla verifica della presenza della documentazione tecnica, firmata digitalmente, in conformità alle prescrizioni contenute nel Disciplinare e del Capitolato di gara.



Concluse tali operazioni, il Presidente del seggio di gara dispone che l'offerta amministrativa e tecnica della Ditta ammessa vengano scaricate e affidate al Segretario, che provvederà alla loro custodia e alla consegna dell'offerta tecnica alla Commissione di gara che provvederà alla successiva fase di valutazione.

La Seduta pubblica di gara termina i lavori alle ore 10:15.

Il presidente dichiara terminata la seduta e comunica ai partecipanti collegati sulla piattaforma Teams che verranno riconvocati per la successiva seduta pubblica.

Dott.ssa Maria Teresa Piras

Dott.ssa Roberta Sanna

Sig. Ignazio Corrias



AZIENDA
OSPEDALIERO
UNIVERSITARIA
DI CAGLIARI



OGGETTO: Procedura aperta sulla telematica SardegnaCAT, ai sensi dell'art. 60, D. Lgs. n. 50/2016, ai fini dell'aggiudicazione del Service per il Monitoraggio del Carcinoma Tiroideo Operato (Tr-Hs), diagnosi malattia di Basedow (TR-ab) e diagnostica varia, da destinare al Laboratorio Centrale dell'AOU di Cagliari. Codice CIG 9696212F41.

VERBALE N. 2

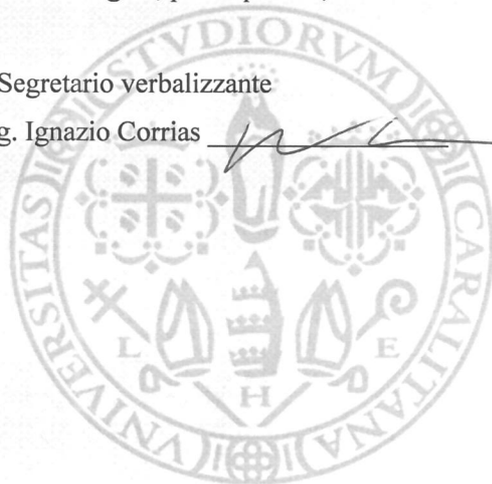
Il giorno 28.06.2023, richiamato il verbale n. 1 del 19.05.2023, la commissione di gara nominata con atto deliberativo n. 497 del 10.05.2023, così composto:

- Dott.ssa Elena Poma in qualità di Presidente della Commissione;
- Dott.ssa Simona Francesca Lampus in qualità di Componente;
- Dott. Emilio Mura in qualità di Componente;
- Sig. Ignazio Corrias in qualità di Segretario;

a seguito di una attenta disamina di tutte le offerte pervenute, avvenuta anche nel corso dei mesi precedenti, ha elaborato la valutazione tecnica (allegata al presente verbale per farne parte integrale e sostanziale) e ha disposto la consegna del verbale di valutazione al segretario di gara che provvederà alla custodia, e al successivo inserimento delle valutazioni sulla piattaforma informatica CAT e alla trasmissione al RUP, per la convocazione della seduta pubblica di gara, per l'apertura, delle offerte economiche ai fini dell'aggiudicazione provvisoria.

Il Segretario verbalizzante

Sig. Ignazio Corrias



**AZIENDA
OSPEDALIERO
UNIVERSITARIA
DI CAGLIARI**



OGGETTO: Procedura aperta sulla telematica SardegnaCAT, ai sensi dell'art. 60, D. Lgs. n. 50/2016, ai fini dell'aggiudicazione del Service per il Monitoraggio del Carcinoma Tiroideo Operato (Tr-Hs), diagnosi malattia di Basedow (TR-ab) e diagnostica varia, da destinare al Laboratorio Centrale dell'AOU di Cagliari. Codice CIG 9696212F41.

VERBALE N. 3

Il giorno 05.07.2023 alle ore 10:00 presso gli uffici del Servizio Provveditorato ed Economato del P.O. San Giovanni di Dio dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari, si è riunito in seduta pubblica, attraverso la piattaforma per le videoconferenze "Teams", il seggio di gara.

Il seggio di gara nominato con atto deliberativo n. 497 del 10.05.2023 risulta così composto:

- Dott.ssa Maria Teresa Piras in qualità di Presidente del Seggio;
- Dott.ssa Roberta Sanna in qualità di testimone;
- Sig. Ignazio Corrias in qualità di testimone con funzione di Segretario;

I concorrenti sono stati opportunamente convocati alla seduta pubblica sulla piattaforma SardegnaCat in data 29.06.2023.

Constata la presenza di tutti i componenti del seggio di gara, il Presidente dichiara aperta la seduta.

Alla seduta non risulta collegata la Ditta Roche Diagnostics Spa.

Il seggio di gara, richiamati i verbali n. 1 del 19.05.2023 e il n. 2 del 28.06.2023 dà lettura delle risultanze delle valutazioni tecniche trasmesse dalla Commissione tecnica di gara, e procede all'inserimento sulla piattaforma Sardegna CAT del punteggio tecnico 70/70.

Sulla piattaforma SardegnaCat si procede all'apertura dell'offerta economica, e ottenuto il punteggio economico di 30/30, si dispone l'aggiudicazione definitiva in favore della ditta Roche Diagnostics Spa per una spesa complessiva quinquennale pari a € 339.152,00 oltre Iva di legge.

Il Presidente chiede ai presenti se abbiano riserve, obiezioni o quant'altro da dichiarare e, ricevutane risposta negativa, alle ore 10:10 ultimati i lavori, il Presidente dichiara terminata la seduta e trasmette gli atti all'Amministrazione per la predisposizione dell'aggiudicazione.

Letto, confermato e sottoscritto

Dott.ssa Maria Teresa Piras

Dott.ssa Roberta Sanna

Sig. Ignazio Corrias



Verbale di Valutazione Tecnica

Procedura aperta sulla telematica SardegnaCAT, ai sensi dell'art. 60, D. Lgs. n. 50/2016, ai fini dell'aggiudicazione del Service per il Monitoraggio del Carcinoma Tiroideo Operato (Tr-Hs), diagnosi malattia di Basedow (TR-ab) e diagnostica varia, da destinare al Laboratorio Centrale dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari.

Valutazione Ditta Roche Diagnostics Spa

SPECIFICA TECNICA	Ditta ROCHE
Strumento da banco, effettua tutte le fasi analitiche in automazione dal momento in cui il campione è caricato sull'analizzatore.	Viene offerto uno strumento da banco Roche modello Cobas e 411 rack , che effettua in modo interamente automatico tutte le fasi del processo analitico dal momento del caricamento del campione in poi. Giudizio: eccellente; coefficiente: 1,00. PUNTI 15
Effettua in contemporanea più parametri (almeno 5)	Lo strumento offerto è dotato di 18 diversi canali per le analisi e può alloggiare 18 diversi test attivi on board. Giudizio: eccellente; coefficiente: 1,00. PUNTI 5
Consente il caricamento continuo dei campioni mediante modalità random-access	L'analizzatore Coibas e 411 rack è uno strumento automatico da banco ad accesso random e continuo. . Giudizio: eccellente; coefficiente: 1,00. PUNTI 5
Per il dosaggio del TR-Ab utilizza immunocomplessi solubili costituiti da un recettore per il TSH nativo e da un anticorpo monoclonale diretto contro la porzione C-terminale del recettore TSH, con tempo di misura inferiore a 30 minuti.	Lo strumento offerto per il dosaggio del TR-Ab utilizza un immunocomplesso solubile costituito da un recettore per il TSH nativo di origine suina solubilizzato e da un anticorpo murino monoclonale diretto contro la porzione C-terminale del recettore TSH. Il tempo di misura di questo test è di 27 minuti. Giudizio: eccellente; coefficiente: 1,00. PUNTI 15
Per il dosaggio AMH utilizza volumi di campione non superiori a 50 µl, esegue il dosaggio in meno di 20 minuti, effettua il dosaggio ad alta sensibilità contro standard BCI AMH	Lo strumento offerto per il dosaggio del test AMH utilizza 50µl di campione ed esegue il test in 18 minuti. Il dosaggio è standardizzato contro il test BCI AMH gen II ELISA (versione non modificata senza prediluizione). Giudizio: eccellente; coefficiente: 1,00. PUNTI 15
È idoneo a dosare anche un solo campione per volta. È provvisto di lettore di codice a barre interno dell'apparecchiatura.	Lo strumento Cobas e 411 consente di dosare anche un solo campione per volta ed è provvisto di lettori di codice a barre interni allo strumento, che consentono il riconoscimento del campione oltre che di reagenti, calibratori e controlli. Giudizio: eccellente; coefficiente: 1,00. PUNTI 5
Curva di calibrazione stabile almeno per la durata del lotto	Le calibrazioni dei test eseguiti sullo strumento Cobas e 411 sono stabili per tutta la durata del lotto. Giudizio: eccellente; coefficiente: 1,00. PUNTI 5

(Handwritten signatures and initials)



Tutti i reagenti sono stabili dal momento in cui una confezione viene aperta almeno tre settimane (21 giorni)	Tutti i reagenti offerti, sono stabili almeno 3 settimane (21 giorni) dopo l'apertura. In particolare, con la sola eccezione del reagente TR-Ab, tutti i reagenti offerti sono stabili 12 settimane dopo l'apertura. Il reagente per il recettore del TSH è stabile 3 settimane. Giudizio: eccellente; coefficiente: 1,00.
Totale punti	PUNTI 5 70

Dott.ssa Elena Poma

Dott.ssa Simona Francesca Lampus

Dott. Emilio Mura

Sig. Ignazio Corrias