



adottata dal COMMISSARIO STRAORDINARIO in data 28.04.2020

**Oggetto: Autorizzazione a contrarre con Procedura Negoziata ai sensi dell'art. 36 Comma 2 lett. "b" del D.Lgs. n. 50/16, per la fornitura di un sistema automatico in PCR per identificazione rapida di germi, virus e miceti, responsabili di sepsi, meningoencefaliti, infezioni respiratorie in pazienti critici e infezioni intestinali, destinato al Laboratorio Analisi. Durata 1 anno. Spesa annuale complessiva a base d'asta € 90.500,00 IVA esclusa.  
PDEL/2020/699**

Pubblicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire da 28.04.2020 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Commissario Straordinario Dott. Paolo Cannas  
*coadiuvato da*

Direttore Amministrativo  
Direttore Sanitario

Dott. Ennio Filigheddu  
Dott. Giancarlo Angioni

S.S.D. Affari Generali Ufficio Delibere

La presente Deliberazione prevede un impegno di spesa a carico dell'Azienda Ospedaliera Brotzu

SI  NO

*Su proposta della S.C. ABS*

- VISTO** il Dlgs n. 50/16 e s.m.i.;
- ACQUISITA** la nota prot. n. 492 del 03/03/20 (All."A" fg. 5), con cui il Direttore della S.C. Laboratorio Analisi ha richiesto la fornitura di un sistema automatico in PCR per identificazione rapida di germi, virus e miceti, responsabili di sepsi, meningoencefaliti, infezioni respiratorie in pazienti critici e infezioni intestinali;
- RILEVATO** che la spesa annuale a base d'asta è di € 90.500,00 IVA esclusa;
- VISTO** il Capitolato (All."B" fg. 6), contenente tutte le clausole contrattuali essenziali;
- ATTESO** che a norma delle Linee Guida ANAC n. 4 di attuazione del D.lgs. 50/2016, è stata espletata un'indagine di mercato, attraverso la pubblicazione di apposito avviso per 15 giorni consecutivi sul sito internet aziendale, alla quale hanno risposto 2 Ditte;
- DATO ATTO** che è dovuto il contributo all'ANAC, ai sensi delle disposizioni di cui alla deliberazione n. 1174 del 19.12.2018, per un importo pari a € 30,00;
- ATTESO** che ai sensi dell'art. 4 della Legge n. 241/90 le pubbliche amministrazioni sono tenute a determinare per ciascun tipo di procedimento relativo ad atti di loro competenza l'unità organizzativa responsabile della istruttoria e di ogni altro adempimento procedimentale, nonché dell'adozione del provvedimento finale;
- ATTESO** altresì che ai sensi dell'art. 5 della Legge n. 241/90 e dell'art. n. 31 del D. Lgs. n. 50/16 si deve procedere alla nomina del Responsabile del Procedimento;



**RITENUTO** urgente ed indifferibile l'adozione del presente atto per l'espletamento della Procedura negoziata di che trattasi;

**VISTI** il D.lgs. n. 50/16, e la Legge n. 241/90 e s.m.i.;  
*con il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario*

## **D E L I B E R A**

*Per i motivi indicati in premessa:*

di autorizzare il ricorso alla Procedura Negoziata ai sensi dell'art. 36 Comma 2 lett. "b", del D.Lgs. n. 50/16, per la fornitura di un sistema automatico in PCR per identificazione rapida di germi, virus e miceti, responsabili di sepsi, meningoccefaliti, infezioni respiratorie in pazienti critici e infezioni intestinali, per una spesa annuale a base d'asta di € 90.500,00 IVA esclusa;

- di approvare il Capitolato (All. "B" fg. 6), contenenti tutte le clausole contrattuali essenziali;
- di dare atto che sarà dovuto il contributo all'ANAC, ai sensi delle disposizioni di cui alla deliberazione n. 1174 del 19.12.2018, per un importo pari a € 30,00;
- di individuare l'Unità Organizzativa responsabile dell'istruttoria e di ogni altro adempimento procedimentale, nonché dell'adozione del provvedimento finale, nel Servizio Acquisti Beni e Servizi;
- di nominare Responsabile Unico del Procedimento il Direttore della S.C. A.B.S.

**Il Direttore Amministrativo**  
**Dott. Ennio Filigheddu**

**Il Direttore Sanitario**  
**Dott. Giancarlo Angioni**

**Il Commissario Straordinario**  
**Dott. Paolo Cannas**

Resp. Serv. Acquisti Beni e Servizi Dott. A. Foddis

Resp. Sett. Acquisiz. Servizi e Liquid. Fatture – Dott. Davide Massacci

Ass. Amm. Dott.ssa F. Aru





AO Brotzu

SC FARMACIA

ALL. "A" Pag. N. 1 di Fg. 8

Prot. n° 492 del 03/03/2020

NP/2020/2435

del 03/03/2020

Al Servizio Acquisti Beni e Servizi  
Sede

Oggetto: PND per Lab.analisi

Si propone una richiesta di procedura negoziata diretta:

Rep.richiedente	Descrizione	Ditta	Base d'asta iva esclusa
Lab.analisi	Sistema automatico in PCR per identificazione rapida di germi virus e miceti responsabili di sepsi , meningoencefaliti, infezioni respiratorie in pazienti critici e infezioni intestinali.	Biomerieux	€ 82.000,00 reattivi+ € 8.500 nolo e assistenza

Distinti saluti.

Il Direttore della SC Farmacia  
Dr.ssa Michela Pellecchia

Il Resp.del proc.  
S.F.





Prot. Lab. n.125 / 2019  
Cagliari, 12, settembre, 2019

30 SET 2019  
Prot. N. 1808

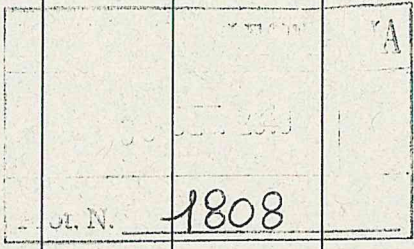
**Al Servizio di Farmacia****Laboratorio Analisi**

DICHIARAZIONE DI SCELTA E DI INFUNGIBILITÀ DEL PRODOTTO  
(Da inoltrare alla farmacia)

Compilazione a cura del Centro di Costo richiedente				
Dipartimento di: servizi			Direttore: dott. Giancarlo Angioni	
Responsabile del Centro di Costo (C.d.C.) laboratorio analisi: Dott. Giancarlo Angioni				
Descrizione del prodotto	Già in uso	Fabbis. mesi	Quantità	Base d'asta
<p><b>BioFire FilmArray Biomerieux:</b> Sistema completamente automatico per la rilevazione in multiplex in singola cartuccia di patogeni responsabili di infezioni respiratorie, gastrointestinali, di meningoencefaliti e batteriemie idoneo a soddisfare le esigenze dell'azienda ospedaliera.</p> <p><b>L'offerta si intende comprensiva di:</b> Strumentazione, reagenti, consumabili, assistenza tecnica "full risk", corsi di addestramento e formazione e del personale, gruppo di continuità e quant'altro necessario, nessuno escluso, alla corretta esecuzione dei profili analitici in elenco:</p>	SI	12	100	
<p><b>Pannello respiratorio 2 plus (RP2 plus);</b> <b>Batteri:</b> <i>Bordetella Pertussis, Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae</i> <b>Virus:</b> <i>virus Influenza A, Influenza A/H1, Influenza A/H1-2009, Influenza A/H3, Influenza B, Rinovirus, Retrovirus, Coronavirus 229E, Coronavirus HKU1, Coronavirus OC43, Coronavirus NL63, Mers-CoV, Adenovirus e RSV,</i></p>	SI	12	100	
<p><b>Pannello pneumonia plus (Pneumo plus)</b> <b>batteri:</b> <i>Acinetobacter Baumanni, Enterobacter clocae, Escherichia coli, Haemophilus influenzae, Klebsiella oxytoca/Pneumoniae, Moraxella catarralis, Proteus Pseudomonas aeruginosa, Serratia marcescens, Streptococco agalactiae, streptococcoco Pneumoniae, Streptococco pyogenes. Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae.</i> <b>virus:</b> <i>Influenza B, Adenovirus, Coronavirus, Parainfluenza</i></p>	SI	12	100	





<p><b>Pannello meningo encefaliti</b>  <b>Batteri:</b> <i>Escherichia coli K1, Haemophilus influenzae, Listeria monocytogenes, Neisseria meningitidis, Streptococcus agalactiae, Streptococcus pneumoniae.</i>  <b>Virus:</b> <i>Cytomegalovirus (CMV), Enterovirus, Herpes simplex virus 1 (HSV-1), Herpes simplex virus 2 (HSV-2), Human herpes virus 6 (HHV-6), Human parechovirus, Varicella zoster virus (VZV).</i>  <b>Miceti:</b> <i>Cryptococcus neoformans/gattii</i></p>	SI	12	100	
<p><b>Pannello Gastroenteriti:</b>  <b>Batteri:</b> <i>Campylobacter (jejuni, coli &amp; upsaliensis), Clostridium difficile (Toxin A/B), Plesiomonas shigelloides, Salmonella, Yersinia enterocolitica, Vibrio (parahaemolyticus, vulnificus, &amp; cholerae), Vibrio cholerae, Enteroaggregative E. coli (EAEC), Enteropathogenic E. coli (EPEC) Enterotoxigenic E. coli (ETEC) lt/st, Shiga-like toxin-producing E. coli (STEC) stx1/stx2, E. coli O157, Shigella/Enteroinvasive E. coli (EIEC)</i>  <b>Virus:</b> <i>Adenovirus F 40/41, Astrovirus, Norovirus GI/GII, Rotavirus A, Sapovirus (I, II, IV, and V)</i>  <b>Parassiti:</b> <i>Cryptosporidium, Entamoeba histolytica, Giardia Lamblia.</i></p>	SI	12	100	
<p><b>Pannello Emocolture</b>  <b>batteri:</b> <i>Enterococcus, listeria monocytogenes, stafilococchi, streptococchi, acinetobacter baumannii, moraxella catarrhalis, neisseria meningitidis, pseudomonas aeruginosa enterobacteriaceae,</i>  <b>lieviti:</b> <i>candida albicans, candida glabrata, candida krusei, candida parapsilosis, candida tropicalis,</i>  <b>Geni di resistenza</b> <i>mecA, VanA/B, KPC</i></p>	SI	12	100	
<p><b>Destinazione d'uso:</b> Diagnostica rapida dei patogeni responsabili d'infezioni, meningo-encefalitiche batteriche e virali, di infezioni respiratorie gravi in pazienti critici (ricoverati in ICU, o immunodepressi, etc) infezioni del torrente circolatorio, infezioni gastrointestinali gravi e di incerta etiologia definizione rapida dei principali geni di resistenza contestualmente alla identificazione dei germi patogeni.</p> <p>Adeguamento alle indicazioni della Allegato alla Delib.G.R. n. 7/55 del 12.2.2019: <b>Sviluppo e potenziamento dei sistemi di sorveglianza e risposta alle emergenze infettive: Sorveglianza di laboratorio di Meningiti batteriche e malattie invasive da meningococco, pneumococco ed haemophilus influenzae:</b></p> <p><b>Laboratori di I livello</b> così individuati: ASSL Cagliari "SS. Trinità" - Laboratorio Analisi - struttura microbiologia (<a href="mailto:laboratorio.asslcagliari@atssardegna.it">laboratorio.asslcagliari@atssardegna.it</a>), AO Brotzu - SC Laboratorio analisi (<a href="mailto:laboratorio.analisi@aob.it">laboratorio.analisi@aob.it</a>); AOUSassari - SC Microbiologia e Virologia (<a href="mailto:microbiologia.virologia@aousassari.it">microbiologia.virologia@aousassari.it</a>); ASSL Carbonia (<a href="mailto:laboratorio.asslcarbonia@atssardegna.it">laboratorio.asslcarbonia@atssardegna.it</a>); ASSL Nuoro (<a href="mailto:laboratorio.asslnuoro@atssardegna.it">laboratorio.asslnuoro@atssardegna.it</a>).</p> <p>I laboratori di I livello fanno diagnosi di specie con il sistema rapido (FilmArray o analoghi) ed esame colturale.</p>				



**In corso di meningoencefalite: 14 diversi target molecolari**

**Batteri:** *Escherichia coli K1, Haemophilus influenzae, Listeria monocytogenes, Neisseria meningitidis, Streptococcus agalactiae, Streptococcus pneumoniae.*

**Virus:** *Cytomegalovirus (CMV), Enterovirus, Herpes simplex virus 1 (HSV-1), Herpes simplex virus 2 (HSV-2), Human herpes virus 6 (HHV-6), Human parechovirus, Varicella zoster virus (VZV).*

**Miceti:** *Cryptococcus neoformans/gattii.*

**In corso di infezioni gastrointestinali: 22 diversi target molecolari**

**Batteri:** *Campylobacter (jejuni, coli & upsaliensis), Clostridium difficile (Toxin A/B), Plesiomonas shigelloides, Salmonella, Yersinia enterocolitica, Vibrio (parahaemolyticus, vulnificus, & cholerae), Vibrio cholerae, Enteroaggregative E. coli (EAEC), Enteropathogenic E. coli (EPEC) Enterotoxigenic E. coli (ETEC) lt/st, Shiga-like toxin-producing E. coli (STEC) stx1/stx2, E. coli O157, Shigella/Enteroinvasive E. coli (EIEC)*

**Virus:** *Adenovirus F 40/41, Astrovirus, Norovirus GI/GII, Rotavirus A, Sapovirus (I, II, IV, and V)*

**Parassiti:** *Cryptosporidium, Entamoeba histolytica, Giardia Lamblia.*

**Il sistema consente di perseguire i seguenti obiettivi aziendali:**

- Riduzione tempi di identificazione e refertazione di germi patogeni virali e batterici in corso di sepsi meningoencefaliti, patologie respiratorie gravi in pazienti critici;
- Razionalizzazione nell'utilizzo delle risorse umane;
- Contenimento delle spese dei reattivi rispetto alla identificazione degli stessi target molecolari con metodiche PCR in singolo o con profili multiplex più limitati;
- Riduzione della spesa per farmaci in virtù della possibilità di una identificazione tempestiva dell'agente patogeno e dei profili di resistenza più comuni.
- Adeguamento alle indicazioni dell' Allegato alla Delib.G.R. n. 7/55 del 12.2.2019: **Sviluppo e potenziamento dei sistemi di sorveglianza e risposta alle emergenze infettive: Sorveglianza di laboratorio di Meningiti batteriche e malattie invasive da meningococco, pneumococco ed haemophilus influenzae:**

**Laboratori di I livello** così individuati: ASSL Cagliari "SS. Trinità" - Laboratorio Analisi - struttura microbiologia

(laboratorio.asslcagliari@atssardegna.it), AO Brotzu - SC Laboratorio analisi (laboratorio analisi@aob.it); AOUSassari - SC Microbiologia e Virologia

(microbiologia.virologia@aousassari.it); ASSL Carbonia

(laboratorio.asslcarbonia@atssardegna.it); ASSL Nuoro (laboratorio.asslnuoro@atssardegna.it).

I laboratori di I livello fanno diagnosi di specie con il sistema rapido (FilmArray o analoghi) ed esame colturale.

Giancarlo Angioni  
Direttore di Laboratorio

AO Brotzu - Cagliari  
LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE  
E MICROBIOLOGICHE  
DIRETTORE: Dott. Giancarlo Angioni





**Caratteristiche tecniche:**

Sistema completamente automatico per la rilevazione in multiplex in singola cartuccia sistema, consente la identificazione in circa 1 ora dei principali germi, virus e miceti responsabili di meningoencefaliti e di infezioni respiratorie, infezioni gastrointestinali e sepsi nonche' dei principali geni di resistenza batterica direttamente da materiale biologico, compreso BAL per le infezioni respiratorie.

Minima manualità richiesta all'operatore.  
Stabilità dei reattivi a temperatura ambiente.

Stampa con dati: A, 1808

Vedi relazione allegata

Base d'asta 82.000 per anno iva esclusa

Il sottoscritto **Giancarlo ...Angioni**.....Responsabile della U.O./Reparto/ Dipartimento.....**Laboratorio Analisi** .....DICHIARA, sotto la propria personale responsabilità, che la Ditta ....

(scegliere una delle 3 opzioni)

- Specificatamente dedicato al macchinario o strumentazione già in dotazione, non compatibile con altri prodotti reperibili in commercio (art.63 comma 3 lett.b d.lgs 50/16): il cambiamento del fornitore originario obbligherebbe la stazione appaltante ad acquistare materiali con caratteristiche tecniche differenti il cui impiego o la manutenzione comporterebbero incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate;
- Prodotto infungibile che presenta requisiti indispensabili alla tecnica chirurgica/terapeutica/diagnostica di seguito descritta non rinvenibile in altri prodotti esistenti in commercio (dichiarazione di infungibilità), quali:

DICHIARA, di essere a conoscenza delle possibili responsabilità contabili per danno erariale.

Il Responsabile della Struttura  
Il Direttore della SC Farmacia

AO Brotzu - Cagliari  
Il Direttore di Dipartimento  
DIPARTIMENTO SERVIZI  
Dott. Giancarlo Angioni  
Il Direttore Sanitario





## SC Acquisti Beni e Servizi

Capitolato speciale Procedura Negoziata ai sensi dell'art. 36 Comma 2 lett. "b", del D.Lgs. n. 50/16, per la fornitura di un sistema automatico in PCR per identificazione rapida di germi, virus e miceti, responsabili di sepsi, meningoccefaliti, infezioni respiratorie in pazienti critici e infezioni intestinali, destinato al Laboratorio Analisi. Durata 1 anno. Spesa complessiva a base d'asta € 90.500,00 IVA esclusa.

## Art. n. 1 Oggetto dell'appalto.

Il presente Capitolato disciplina la fornitura di un sistema automatico in PCR per identificazione rapida di germi, virus e miceti, responsabili di sepsi, meningoccefaliti, infezioni respiratorie in pazienti critici e infezioni intestinali, destinato al Laboratorio Analisi.

L'importo annuale a base d'asta, è il seguente:

- € 82.000,00 IVA esclusa (reattivi)
- € 8.500,00 IVA esclusa nolo e assistenza

## AGGIUDICAZIONE IN UN UNICO LOTTO.

Descrizione del prodotto	Fabbis. mesi	Quantità	Base d'asta
<b>Sistema</b> completamente automatico per la rilevazione in multiplex in singola cartuccia di patogeni responsabili di infezioni respiratorie, gastrointestinali, di meningoccefaliti e batteriemie idoneo a soddisfare le esigenze dell'azienda ospedaliera.  L'offerta si intende comprensiva di: Strumentazione, reagenti, consumabili, assistenza tecnica "full risk", corsi di addestramento e formazione e del personale, gruppo di continuità e quant'altro necessario, nessuno escluso, alla corretta esecuzione dei profili analitici in elenco:	12	100	
<b>Pannello respiratorio 2 plus (RP2 plus);</b> <b>Batteri:</b> <i>Bordetella Pertussis, Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae</i> <b>Virus:</b> <i>virus Influenza A, Influenza A/H1, Influenza A/H1-2009, Influenza A/H3, Influenza B, Rinovirus, Retrovirus, Coronavirus 229E, Coronavirus HKU1, Coronavirus OC43, Coronavirus NL63, Mers-CoV, Adenovirus e RSV, Parainfluenzae 1, Parainfluenzae 2, Parainfluenzae 3, Parainfluenzae 4</i>	12	100	





## SC Acquisti Beni e Servizi

<b>Pannello pneumonia plus (Pneumo plus)</b> <b>batteri:</b> <i>Acinetobacter Baumanni, Enterobacter clocae, Escherichia coli, Haemophilus influenzae, Klebsiella oxytoca/Pneumoniae, Moraxella catarralis, Proteus Pseudomonas aeruginosa, Serratia marcescens, Streptococco agalactiae, streptococcoco Pneumoniae, Streptococco pyogenes. Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae.</i> <b>virus:</b> <i>Influenza B, Adenovirus, Coronavirus, Parainfluenza virus, Respiratory Syncytial virus, Human Rinovirus/Enterovirus, Human Metapneumovirus, Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MRS-CoV)</i> <b>geni di resistenza:</b> <i>ESBL(CTX-M) Carbapenemase (KPC,NDM,Oxa48-like, VIM, IMP Methicilin Resistance (mecA/mecC and MREJ)</i>	12	100	
<b>Pannello meningo encefaliti</b> <b>Batteri:</b> <i>Escherichia coli K1, Haemophilus influenzae, Listeria monocytogenes, Neisseria meningitidis, Streptococcus agalactiae, Streptococcus pneumoniae.</i> <b>Virus:</b> <i>Cytomegalovirus (CMV), Enterovirus, Herpes simplex virus 1 (HSV-1), Herpes simplex virus 2 (HSV-2), Human herpes virus 6 (HHV-6), Human parechovirus, Varicella zoster virus (VZV).</i> <b>Miceti:</b> <i>Cryptococcus neoformans/gattii</i>	12	100	
<b>Pannello Gastroenteriti:</b> <b>Batteri:</b> <i>Campylobacter (jejuni, coli &amp; upsaliensis), Clostridium difficile (Toxin A/B), Plesiomonas shigelloides, Salmonella, Yersinia enterocolitica, Vibrio (parahaemolyticus, vulnificus, &amp; cholerae), Vibrio cholerae, Enteragggregative E. coli (EAEC), Enteropathogenic E. coli (EPEC) Enterotoxigenic E. coli (ETEC) lt/st, Shiga-like toxin-producing E. coli (STEC) stx1/stx2, E. coli O157, Shigella/Enteroinvasive E. coli (EIEC)</i> <b>Virus:</b> <i>Adenovirus F 40/41, Astrovirus, Norovirus GI/GII, Rotavirus A, Sapovirus (I, II, IV, and V)</i> <b>Parassiti:</b> <i>Cryptosporidium, Entamoeba histolytica, Giardia Lamblia.</i>	12	100	
<b>Pannello Emocolture</b> <b>batteri:</b> <i>Enterococcus, listeria moniicyrognes, stafilocochi, streptococchi, acinetobacter baumanniemofilo influenza, neisseria meningitidis, pseudomonas aeruginosa enterobacteriacee,</i> <b>lieviti:</b> <i>candida albicans, candida glabrata, candida krusei, candida parapsilosis candida tropicalis,</i> <b>Geni di resistenza</b> <i>mecA, VanA/B, KPC</i>	12	100	
<b>Destinazione d'uso:</b> Diagnostica rapida dei patogeni responsabili d'infezioni, meningo- encefalitiche batteriche e virali, di infezioni respiratorie gravi in pazienti critici (ricoverati in ICU, o immunodepressi, etc) infezioni del torrente circolatorio, infezioni gastrointestinali gravi e di incerta etiologia definizione rapida dei principali geni di resistenza contestualmente alla identificazione dei germi patogeni. Adeguamento alle indicazioni della Allegato alla Delib.G.R. n. 7/55 del 12.2.2019: <b>Sviluppo e potenziamento dei sistemi di sorveglianza e risposta alle emergenze infettive: Sorveglianza di laboratorio di Meningiti batteriche e malattie invasive da meningococco, pneumococco ed haemophilus influenzae</b>			
<b>Caratteristiche tecniche:</b> Sistema completamente automatico per la rilevazione in multiplex in singola cartuccia sistema, consente la identificazione in circa 1 ora dei principali germi, virus e miceti responsabili di meningoencefaliti e di infezioni respiratorie, infezioni gastrointestinali e sepsi nonche' dei principali geni di resistenza batterica direttamente da materiale biologico, compreso BAL per le infezioni respiratorie. Minima manualità richiesta all'operatore. Stabilità dei reattivi a temperatura ambiente.			

Importo complessivo annuo € 90.500,00 oltre IVA di Legge.

### Art. n. 2 Durata del contratto.

La durata del contratto è stabilita in 1 anno.



**Art. n. 3 Documentazione tecnica.**

Le schede tecniche di ciascun prodotto (reagenti e materiali di consumo) offerto, dovranno descrivere tutte le caratteristiche del prodotto. Tutte le indicazioni ed istruzioni per l'uso sulle confezioni dovranno essere in lingua italiana.

**Art. n. 4 Comunicazioni e documentazione.**

Azienda Ospedaliera "G. Brotzu", Piazzale Alessandro Ricchi n. 1, 09134 Cagliari, C.F. 02315520920, P.Iva 02315520920. Tel. 070/539792, PEC [serv.provveditorato@pec.aobrotzu.it](mailto:serv.provveditorato@pec.aobrotzu.it).

La documentazione a base di gara è costituita da:

- a) Capitolato Speciale d'Appalto
- b) DGUE;
- c) PATTO DI INTEGRITA'

**Il termine ultimo per le richieste di chiarimenti è indicato nella piattaforma CAT SARDEGNA.**

Le richieste di chiarimenti – formulate esclusivamente in lingua italiana – sulla presente procedura dovranno essere effettuate mediante la proposizione di quesiti scritti da inoltrare esclusivamente sulla piattaforma telematica CAT SARDEGNA. Non saranno presi in considerazione eventuali quesiti posti oltre tale limite.

**Art. n. 5 Termini e modalità di presentazione delle offerte.**

Gli operatori economici che intendono partecipare alla presente gara d'appalto dovranno trasmettere l'offerta mediante piattaforma telematica CAT SARDEGNA, **a pena di esclusione**, entro il termine indicato nella piattaforma stessa.

**Dovranno essere forniti i seguenti documenti:**

- documentazione amministrativa;
- documentazione tecnica;
- documentazione economica.

**NOTA BENE:**

**la documentazione amministrativa e la documentazione tecnica, a pena di esclusione, non devono contenere alcun dato relativo a costi e/o prezzi dell'Offerta economica.**



### Documentazione Amministrativa.

Nella sezione denominata "Documentazione Amministrativa" dovranno essere allegati i sotto elencati documenti:

- A. **Documento di gara unico europeo (DGUE) redatto in conformità** della direttiva 2014/24/UE e del regolamento di esecuzione (UE) 2016/7 Della Commissione del 5 gennaio 2016, contenente la dichiarazione formale da parte dell'operatore economico di non trovarsi in una delle situazioni nelle quali gli operatori economici devono o possono essere esclusi, di soddisfare i pertinenti criteri di selezione.
- B. **Documento "PASSOE"** rilasciato dal servizio AVCPASS comprovante la registrazione al servizio per la verifica del possesso dei requisiti disponibile presso l'ANAC (già Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture). I soggetti interessati a partecipare alla procedura (**inclusi i soggetti plurimi e i subappaltori**) devono obbligatoriamente registrarsi al sistema accedendo all'apposito link sul Portale [www.anticorruzione.it](http://www.anticorruzione.it) presso l'ANAC (Servizi ad accesso riservato – AVCPASS) secondo le istruzioni ivi contenute;
- C. **Patto d'integrità** I concorrenti sono tenuti alla sottoscrizione e al rispetto del patto di integrità di cui all'Allegato D. La deliberazione della Giunta Regionale della Regione Autonoma della Sardegna, numero 30/16 del 16 giugno 2015, individua come misura di prevenzione della corruzione l'adozione dei Patti di integrità, richiamati anche al punto 1.13 del Piano nazionale Anticorruzione che espressamente recita "Le pubbliche amministrazioni e le stazioni appaltanti, in attuazione dell'art.1, comma 17, della L. n. 190/2012, di regola, predispongono ed utilizzano protocolli di legalità o patti di integrità per l'affidamento di commesse. A tal fine le pubbliche amministrazioni inseriscono negli avvisi, nei bandi di gara e nelle lettere di invito la clausola di salvaguardia che il mancato rispetto del protocollo di legalità o del patto di integrità dà luogo all'esclusione dalla gara e alla risoluzione del contratto."
- Il suindicato "Patto di integrità" stabilisce l'obbligo reciproco che si instaura tra AOB e gli operatori economici per improntare i rispettivi comportamenti ai principi di trasparenza e integrità. Tale patto di integrità costituisce parte integrante della documentazione di gara e del successivo contratto. Come esplicitamente previsto dal Piano nazionale Anticorruzione si sottolinea che il mancato rispetto del patto di integrità darà luogo all'esclusione dalla gara e alla risoluzione del contratto.

### Documentazione Tecnica"

Gli operatori economici concorrenti devono produrre e allegare nella Busta Tecnica, seguendo fedelmente le relative indicazioni del presente Capitolato, la propria offerta tecnico/qualitativa.



**SC Acquisti Beni e Servizi**

La conseguente proposta tecnica dovrà comprendere la seguente documentazione:

- Offerta economica senza prezzi;
- Schede tecniche/relazione tecnico illustrativa;

L'offerta tecnica:

Non comporta e non può comportare alcun maggior onere, indennizzo, rimborso, adeguamento o altro, a carico della Stazione appaltante, pertanto sotto il profilo economico, l'importo contrattuale determinato in base all'offerta economica resta insensibile alla predetta offerta tecnica;

Non può contenere elementi proposti sotto condizione di variazioni del prezzo;

**NOTA BENE: L'Offerta tecnico/qualitativa, a pena di esclusione, non deve contenere alcun riferimento relativo a costi e/o prezzi dell'offerta economica.**

**Offerta economica.**

- I codici e la denominazione di ciascun prodotto;
- Il numero di confezioni (per reattivi e per gli altri materiali di consumo nessuno escluso) annue necessarie per l'esecuzione degli esami richiesti;
- Il costo unitario per confezione (reattivi e materiali di consumo nessuno escluso);
- Il costo unico ed onnicomprensivo per singolo test (risultato della sommatoria del prodotto tra il numero di confezioni annue dei singoli reagenti/materiali di consumo, necessarie per l'esecuzione degli esami richiesti, per i rispettivi prezzi unitari a confezione, della quota nolo della strumentazione offerta, della quota dell'assistenza tecnica);
- La quota percentuale del costo relativa ai reattivi e materiali di consumo;

**Non saranno ammesse, pena esclusione, offerte superiori all'importo a base d'asta.**

L'offerta economica, dovrà essere sottoscritta, con firma digitale, dal Legale Rappresentante dell'Operatore Economico o da persona abilitata ad impegnare l'offerente.

- L'offerta si intende valida per **180 giorni**, ai sensi dell'art. 32, comma 4, del D. Lgs. n. 50/2016, a decorrere dal termine fissato per la ricezione delle offerte, senza che l'operatore economico offerente possa avanzare pretesa alcuna per qualsivoglia titolo.
- L'offerta non deve contenere, **a pena di esclusione**, alcuna condizione concernente modalità di pagamento, limiti di validità dell'offerta o altri elementi in contrasto con le indicazioni fornite nel presente documento e nei relativi allegati.
- La documentazione deve essere presentata **in lingua italiana**.
- Si procede all'aggiudicazione **anche in caso di una sola offerta valida**.
- Non sono ammesse offerte condizionate ovvero espresse in modo indeterminato.



- L'AOB si riserva, a suo insindacabile giudizio, di non procedere all'aggiudicazione dell'appalto, ovvero di escludere le offerte che propongono servizi non giudicati conformi alle specifiche stabilite dall'AOB.
- Mentre l'offerente resta impegnato per effetto della presentazione stessa dell'offerta, l'AOB non assume verso di questi alcun obbligo se non dopo la stipula del contratto.

#### **Art. n. 6 Aggiudicazione della gara.**

La gara verrà aggiudicata **in un unico lotto, al prezzo più basso** tra offerte conformi, ai sensi dell'art. 95 co. 4 del D.Lgs. n. 50/16.

#### **Art. n. 7 Trattamento dei dati personali.**

Con il presente articolo si provvede a dare l'informativa prevista del Regolamento UE 2016/679 e D. Lgs. n. 101/2018, facendo presente che i dati forniti dagli Operatori Economici partecipanti alla gara, saranno raccolti presso l'Azienda Ospedaliera "G. Brotzu" per le finalità inerenti la gestione delle procedure previste dalla legislazione vigente per l'attività contrattuale e la scelta del contraente.

I dati trattati potranno essere comunicati dall'AOB a soggetti terzi aventi diritto secondo quanto previsto in materia di diritto di accesso, nonché agli altri soggetti a cui i dati debbano essere trasmessi per adempiere agli obblighi di legge.

#### **Art. n. 8 Autotutela.**

L'Amministrazione si riserva la facoltà di non aggiudicare in tutto o in parte, modificare, sospendere revocare ovvero annullare la presente gara, senza che gli Operatori Economici partecipanti possano vantare alcun diritto in ordine alla aggiudicazione ed alle spese eventualmente sostenute per la formulazione dell'offerta.

#### **Art. n. 38 Foro competente.**

Per tutte le controversie che dovessero insorgere per l'esecuzione del contratto di cui al presente capitolato è competente esclusivamente il Foro di Cagliari.

#### **Art. n. 39 Norme di rinvio.**

Per quanto non previsto nel presente capitolato speciale si fa riferimento al D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e alle restanti norme vigenti in materia.

#### **DOCUMENTI DI GARA.**

Tutta la documentazione inerente alla gara in oggetto sarà pubblicata sulla piattaforma telematica CAT SARDEGNA.