



**AZIENDA
OSPEDALIERO
UNIVERSITARIA
DI CAGLIARI**

Direzione Generale
via Ospedale 54
09124 Cagliari
tel. 070.6092343-2599
email: dir.generale@aoucagliari.it

AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

(ai sensi dell'art. 40 della Direttiva 2014/14/UE e dell'art. 66 del D.lgs. 50/2016)

Stazione appaltante: Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari

Avviso di consultazione preliminare di mercato propedeutica alla predisposizione di una procedura d'appalto per la fornitura, in acquisizione, di un sistema polifunzionale per radiologia digitale diretta da destinare al Pronto Soccorso del Policlinico Universitario "Duilio Casula".

- VISTA** la Direttiva 2014/14/UE del 26 febbraio 2014 che all'art. 40, "Consultazioni preliminari di mercato", stabilisce "Prima dell'avvio di una procedura d'appalto, le Amministrazioni aggiudicatrici possono svolgere consultazioni di mercato ai fini della preparazione dell'appalto e per informare gli operatori economici degli appalti da essi programmati e dei requisiti relativi a questi ultimi. A tal fine, le amministrazioni aggiudicatrici possono ad esempio sollecitare o accettare consulenze da parte di esperti o autorità indipendenti o di partecipanti al mercato. Tali consulenze possono essere utilizzate nella pianificazione e nello svolgimento della procedura di appalto, a condizione che non abbiano l'effetto di falsare la concorrenza e non comportino una violazione dei principi di non discriminazione e di trasparenza";
- VISTO** il D.Lgs. 50/2016, art. 66, di attuazione della suddetta Direttiva;
- CONSIDERATA** l'intenzione di portare a compimento una procedura d'appalto per la fornitura, in acquisizione, di un sistema polifunzionale per radiologia digitale diretta e relativa posa in opera (incluso l'eventuale adeguamento edile e/o impiantistico a supporto nonché la progettazione necessari all'installazione dell'apparecchiatura) da destinare al Pronto Soccorso del Policlinico Universitario "Duilio Casula".
- ACCERTATO** l'elevato contenuto innovativo e tecnologico dell'acquisizione in trattazione con cui l'Amministrazione intende approvvigionare un Sistema polifunzionale per radiologia digitale diretta - destinato all'esecuzione di indagini radiografiche dell'apparato muscolo scheletrico in tutti i suoi distretti ed in tutte le proiezioni con la gestione del paziente sia in posizione supina che in posizione ortostatica senza la necessità di un riposizionamento, anche per le acquisizioni volumetriche 3D - completo di unità di acquisizione, elaborazione ed archiviazione delle immagini, per l'esecuzione di indagini radiologiche convenzionali in Pronto Soccorso, di ultima generazione a elevate prestazioni.



PRESO ATTO che tale sistema deve essere in grado di eseguire anche esami contrastografici in serigrafica, fluoroscopia a sottrazione, acquisizioni volumetriche 3D senza riposizionamento del paziente sia in posizione supina che in posizione ortostatica. In particolare si richiede la possibilità di eseguire acquisizioni volumetriche delle articolazioni degli arti inferiori in posizione ortostatica sotto carico per valutazioni cliniche pre e post operatorie;

RITENUTO opportuno avviare, preliminarmente all'indizione di una nuova procedura di gara, una consultazione preliminare di mercato ai fini della preparazione dell'appalto nonché per informare gli operatori economici degli appalti programmati e dei requisiti relativi a questi ultimi;

PREMESSO che il presente avviso di consultazione non costituisce impegno all'indizione della procedura di gara da parte di questa Amministrazione o all'affidamento del contratto e non costituisce invito alla presentazione dell'offerta e gli operatori economici che presenteranno la propria proposta nulla potranno pretendere ed eccepire ad alcun titolo;

la partecipazione degli operatori economici alla presente consultazione preliminare di mercato non determina l'instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali e non vincola in alcun modo l'Amministrazione che sarà libera di avviare altre procedure;

qualora la Stazione Appaltante, in esito alla presente fase, dovesse valutare l'effettiva possibilità ed utilità di procedere all'affidamento sopra richiamato, sarà espletata idonea procedura in conformità alla normativa vigente nel rispetto dei vincoli di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

a tal riguardo detta consultazione sarà fatta valere anche quale manifestazione di interesse ai fini dell'eventuale invito alla successiva fase di esperimento della sopracitata procedura concorsuale, per gli operatori economici concorrenti che tra l'altro siano in possesso dei requisiti richiesti e siano quindi ritenuti idonei;

RIBADITO che Tutti i dati e le informazioni acquisiti durante la consultazione saranno raccolti e conservati dalla presente Stazione Appaltante esclusivamente per le finalità inerenti l'eventuale futura procedura di acquisizione correlata e saranno trattati secondo le modalità previste dalla normativa vigente (art. 66 comma 2 del D.Lgs n. 50/2016 e s.m.i.).

Per quanto non espressamente previsto nel presente avviso si rinvia agli art. 66 e ss del D.Lgs n. 50/2016 e s.m.i..

Questa Stazione Appaltante si riserva la facoltà di interrompere o sospendere o revocare la presente consultazione in qualsiasi momento del procedimento senza incorrere in alcun tipo di responsabilità.



SI COMUNICA CHE

ai sensi e per gli effetti dell'art. 66 del D.Lgs. 50/2016

È avviata una consultazione preliminare di mercato finalizzata alla predisposizione di una procedura d'appalto avente ad **oggetto** "la fornitura, in acquisizione, di un sistema polifunzionale per radiologia digitale diretta che consenta la gestione del paziente sia in posizione supina che in posizione ortostatica senza la necessità di un riposizionamento, anche per le acquisizioni volumetriche 3D da destinare al Pronto Soccorso del Policlinico Universitario "Duilio Casula".

L'appalto avrà come prestazioni ricomprese:

- la fornitura della tecnologia espressa in oggetto, inclusi tutti gli accessori necessari per il funzionamento sicuro, efficace ed efficiente (compresi i supporti, le eventuali piastre per il fissaggio della tecnologia, rotaie, supporti di sostegno eventuale gruppo di continuità/trasformatore di isolamento, etc.) secondo i requisiti minimi di seguito indicati;
- la progettazione per l'installazione;
- la consegna, la posa in opera, la messa in funzione ed il collaudo della tecnologie e delle eventuali opere di adeguamento degli impianti;
- la formazione al corretto utilizzo nonché la formazione per i tecnici manutentori dell'AOU di Cagliari per la gestione degli interventi di primo livello;
- l'assistenza tecnica, manutenzione full risk, durante il periodo di garanzia
- contratto di manutenzione full-risk post garanzia di tutto quanto fornito (opzionale)

SCHEDA TECNICA

SISTEMA POLIFUNZIONALE PER RADIOLOGIA DIGITALE

DESCRIZIONE COME PROPOSTO DA CLASSIFICAZIONE CND:	SISTEMI RADIOLOGICI DIGITALI COMPLETI, POLIFUNZIONALI, MULTIDISCIPLINARI E FISSI. LA PRODUZIONE DI IMMAGINI DIAGNOSTICHE STATICHE AVVIENE MEDIANTE ACQUISIZIONE DIGITALE DIRETTA (RIVELATORI A SEMICONDUITTORE)
--	--

CODICE CND:	Z11031101
--------------------	------------------

Sistema polifunzionale per radiologia digitale diretta – destinato all'esecuzione di indagini radiografiche dell'apparato muscolo scheletrico in tutti i suoi distretti ed in tutte le proiezioni – completo di unità di acquisizione, elaborazione ed archiviazione delle immagini, per l'esecuzione di indagini radiologiche convenzionali in Pronto Soccorso, di ultima generazione ad elevate prestazioni. Tale sistema deve essere così configurato così configurato:

Requisiti minimi

▪ **GENERATORE RADIOLOGICO:**

Ad alta frequenza con potenza utile massima non inferiore a 80 kW (indicare la potenza)

Sede Legale:

Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari
via Ospedale, 54 - 09124 Cagliari
P.I. e C.F. 03108560925

Contatti:

Tel. 070.6092343 / 2599 Fax: 070.6092344
email: dir.generale@aoucagliari.it
email pec: dir.generale@pec.aoucagliari.it

Web: www.aouca.it . www.aoucagliari.it

facebook.com/Aoucagliari
 twitter.com/AOUCagliari
 [Youtube: Aou Cagliari Tv](https://www.youtube.com/AouCagliariTv)



Tensione di lavoro massima non inferiore a 150 kV (indicare la tensione)

Esposimetro automatico per tecniche anatomicamente programmate, con tempo di esposizione minimo indicativamente non superiore a 1 ms e, comunque sia, più ridotti possibile (indicare)

Automatismi atti ad assicurare una costante ed elevata qualità dell'immagine

▪ COMPLESSO RADIOGENO:

Anodo rotante ad alta velocità, almeno 9000 rpm, con potenza di carico adeguata alle caratteristiche del generatore

Doppia macchia focale di dimensioni ridotte (indicativamente non superiore a 0,6 x 0,6 mm per il fuoco piccolo e 1,0 x 1,0 mm per il fuoco grande), specificare la potenza su ciascuna macchia focale e la dimensione delle stesse

Elevata capacità termica anodica, almeno 750 kHU e di elevata capacità di dissipazione termica, (indicare)

Sistema di centratura luminosa manuale e automatica, con dispositivo di visualizzazione della centratura, in funzione dell'esame

Dosimetro integrato per la regolazione, la misura e la registrazione della dose erogata (di tipo DAP o tecnologia alternativa equivalente)

▪ STATIVO PORTA – TUBO:

Stativo pensile motorizzato di tipo telescopico, in grado di effettuare ampi movimenti nei tre assi: descrivere e specificare

Struttura portante solida, stabile e compatta, realizzata con materiale costruttivo resistente a corrosione, usura e disinfezione

Ampia corsa verticale: non inferiore a 180 cm, indicare

In grado di effettuare ampie rotazioni sia sull'asse verticale sia su quello orizzontale, indicare

Tempo di movimentazione il più rapido possibile

Movimentazioni dello stativo attivabili sull'asse verticale motorizzati e attivabili da telecomando e servoassistiti durante lo spostamento manuale

Elevato livello di automazione, con la possibilità di attivare più motori contemporaneamente (minimo 4): descrivere

Dotato di sistema integrato di visualizzazione (display LCD touch screen) almeno della worklist, dei parametri di esposizione e geometrici e del tipo di esame in esecuzione

Dotato di ergonomici comandi centralizzati con display luminoso riportante i principali parametri di sistema (distanza fuoco – film, tecnica anatomica in uso, filtrazione selezionata) descrivere



Dotato di maniglie ergonomiche (o dispositivi equivalenti), in grado di consentirne l'agevole movimentazione ed il posizionamento

Dotato di sistemi di sicurezza, descrivere

Visualizzazione dell'angolo di inclinazione del detettore wireless per limitare le ripetizioni

Alta flessibilità nel posizionamento

▪ **STATIVO PORTA – DETETTORE:**

Stativo porta detettore a parete regolabile in altezza, indicare

Struttura portante solida, stabile e compatta, realizzata con materiale costruttivo resistente a corrosione, usura e disinfezione

Vano porta-detettore di dimensioni idonee per l'alloggiamento del detettore digitale, dotato di sistema di controllo automatico dell'esposizione (AEC) e di sistema di tracking automatico per l'allineamento, l'orientamento e la centratura del detettore al complesso radiogeno (indicare campi di misura per l'esposimetro automatico)

Altezza minima del centro del detettore rispetto al pavimento non superiore a 35 cm

Griglia antidiffusione inseribile e disinseribile automaticamente

Possibilità di esecuzione di radiografie per diagnosi generali toraciche, di trauma e di pronto soccorso

Possibilità di esecuzione di radiografie per diagnosi degli arti inferiori sotto carico

Modalità di movimentazione manuale servo-assistita in grado di ridurre lo sforzo dell'operatore

Dotato di maniglie ergonomiche (o dispositivi equivalenti), in grado di consentirne l'agevole movimentazione ed il posizionamento

Dotato di detettore digitale flat panel

▪ **DETTETTORE DIGITALE:**

Sistema di formazione dell'immagine con detettore digitale ad installazione fissa (Flat Panel Detector) allo stato solido di ultima generazione, di limitato ingombro

Dimensioni del sensore non inferiori a 43 x 43 cm

Formato della matrice d'acquisizione non inferiore a 2000 x 2000 pixel

Elevata risoluzione spaziale, con dimensioni ridotte dei pixel (non superiori a 150 µm)

Elevati range dinamico e DQE

▪ **TAVOLO PORTA – PAZIENTE:**



Tavolo elevabile in altezza con movimenti motorizzati, tipo flottante, realizzato in materiale radiotrasparente a basso assorbimento RX (preferibilmente in fibra di carbonio), indicare la capacità di assorbimento delle radiazioni

Lunghezza del tavolo porta-paziente radiologicamente utilizzabile indicativamente non inferiore a almeno 200 cm, indicare

Altezza minima del piano porta-paziente rispetto al pavimento indicativamente non superiore a 55 cm, indicare

Ampia escursione motorizzata del movimento verticale del piano, indicare

In grado di supportare pazienti di elevato peso corporeo (capacità di carico complessiva del tavolo non inferiore a 220 Kg), indicare

Ampia possibilità di accesso e posizionamento del paziente, adatto per manovre rianimatorie, indicare

Utilizzabile con un detettore digitale flat panel di formato almeno 35 x 43 cm

Detettore inseribile nel tavolo e ricaricabile preferibilmente nei due sensi

Comandi integrati sulla base del tavolo

▪ **SISTEMA DI ACQUISIZIONE, ELABORAZIONE E MEMORIZZAZIONE DIGITALE:**

Workstation ad alte prestazioni, con caratteristiche hardware in linea con i più recenti standard di mercato, idonea all'esecuzione contemporanea di acquisizione, visualizzazione ed elaborazione dell'immagine e dotata di memoria di massa di elevata capacità (indicare il numero di immagini memorizzabili alla risoluzione massima), con possibilità di:

- Selezione della modalità di esame
- Gestione della worklist
- Visualizzazione dell'immagine acquisita
- Visualizzazione della dose erogata

Possibilità di memorizzare un elevato numero di protocolli operativi predefiniti in funzione del tipo d'esame/paziente

Segnalazione errata impostazione parametri radiografici

Consolle di comando dotata di display ad alta visibilità che consenta almeno delle seguenti funzioni di base:

- Impostazione e visualizzazione dei parametri di lavoro e della tipologia di esame
- Impostazione e visualizzazione dei parametri di posizionamento degli stativi e del tavolo



Interfaccia utente caratterizzata da semplice e intuitiva selezione di funzioni e impostazioni e gestione dei menù

Dotazione dei più moderni software di ottimizzazione dell'immagine

Ampia dotazione di moduli software per l'elaborazione digitale dell'immagine e per la refertazione degli esami

Dotato di software di post-elaborazione che consenta la ricostruzione per arti inferiori e rachide in toto con grande campo di ripresa

Dotato di interfaccia hardware e software per l'integrazione con il sistema RIS/PACS aziendale (EBIT) e sistema di stampa

Dotato di sistemi per il controllo e l'ottimizzazione della dose erogata al paziente

Dotato di masterizzatore CD-Rom

Dotato di interfaccia di connessione DICOM verso sistemi RIS/PACS e di tutte le licenze software, secondo le seguenti service class:

- Print
- Send
- Query/Retrieve
- Storage
- MPPS
- Worklist management

Dotato di referto strutturato DICOM SR

▪ **CARATTERISTICHE GENERALI:**

Sistema dotato di ulteriore detettore digitale mobile, di dimensioni del sensore non inferiori a 35 x 43 cm - con collegamento wireless alla stazione di acquisizione - da utilizzare per acquisizioni multiple e/o esami a contatto, dotato di batteria interna ricaricabile, di peso complessivo ridotto e completo di maniglia ergonomica (o dispositivo equivalente), in grado di consentirne l'agevole trasporto e la movimentazione

Detettore digitale preferibilmente ricaricabile nell'alloggiamento porta detettore del tavolo in entrambi i sensi di posizionamento (longitudinale e trasversale rispetto al tavolo)

Parti oggetto di manutenzione periodica e pulizia facilmente accessibili

Facilità ed ergonomia d'uso per facilitare l'esecuzione degli esami anche in condizioni di emergenza

Semplicità nelle operazioni di pulizia e sanificazione di tutte le parti

Sede Legale:

Contatti:

Web: www.aouca.it . www.aoucagliari.it



Completo di ogni accessorio necessario per il normale e corretto utilizzo

Software di gestione e manualistica in lingua italiana

Marcatura CE ai sensi della direttiva 93/42/CE e successivi emendamenti, con indicato l'eventuale numero identificativo dell'organismo notificato che l'ha rilasciata.

ASSISTENZA E MANUTENZIONE IN GARANZIA

Il periodo di garanzia post vendita, che avrà decorrenza dalla data del collaudo avvenuto con esito positivo sarà di 12 mesi. L'assistenza tecnica nel periodo di garanzia sarà full - risk nulla escluso (includere eventuale detettore). Durante il periodo di garanzia post vendita l'Aggiudicatario dovrà garantire tempi massimi di intervento dalla chiamata non superiori a 8 h lavorative (in caso di guasto bloccante e non), tempi massimi di risoluzione guasto non bloccante dalla chiamata non superiori a 24 h lavorative, tempi massimi di risoluzione guasto bloccante dalla chiamata non superiori a 36 h lavorative. L'offerente può prevedere la temporanea sostituzione degli accessori da fornire, nel caso in cui non riesca a soddisfare le tempistiche indicate nel presente paragrafo. La garanzia dovrà essere comprensiva delle manutenzioni preventive annue in numero almeno pari a quanto prescritto dal costruttore (specificare nell'offerta) e relativi ricambi necessari per il corretto funzionamento delle tecnologie.

Il rispetto delle prestazioni di cui sopra verrà garantito per mezzo di cauzione definitiva da presentarsi ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs. 50/2016, che verrà svincolata al termine del periodo di vigenza dell'assistenza in garanzia post vendita.

GRIGLIA DI VALUTAZIONE

Sistema polifunzionale per radiologia digitale	
Requisiti qualitativi	
CARATTERISTICHE DEL COMPLESSO RADIOGENO (Caratteristiche generatore, capacità e dissipazione termica, dimensione fuochi, centratura del fascio, modalità di regolazione e controllo dei parametri di lavoro, Display – tipo, dimensioni, funzioni)	10
CONTROLLO DELLA DOSE (Tecniche di esposizione automatica, sistemi di collimazione, dosimetro)	6
CARATTERISTICHE DEI DETETTORI (Materiali costruttivi, DQE, risoluzione spaziale e di contrasto, caratteristiche ergonomiche del detettore wireless, etc.)	8
CONFIGURAZIONE DELLA SALA E MOVIMENTAZIONE DEI COMPONENTI (Escursione e accuratezza dei movimenti, movimentazioni motorizzate e sincrone di stativo porta-tubo, stativo porta-detettore e tavolo paziente, dispositivi anticollisione, etc.)	10
Configurazione e caratteristiche hardware del sistema di visualizzazione, elaborazione e	7



archiviazione immagine	
DOTAZIONE E CARATTERISTICHE DEI SOFTWARE DI ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI (completezza del software base e opzionali)	6
CONNETTIVITÀ ED INTERFACCIABILITÀ (Collegamento al RIS-PACS, service classes disponibili)	4
Personalizzazioni disponibili	3
Allestimento ed accessori	2
Ergonomia di governo e sanificazione	3
Caratteristiche migliorative	5
Servizio di assistenza tecnica <ul style="list-style-type: none">○ tempi massimi di intervento dalla chiamata○ tempi massimi di risoluzione guasto non bloccante dalla chiamata○ tempi massimi di risoluzione guasto bloccante dalla chiamata○ temporanea sostituzione di accessori (detettori, etc.)	7
Totale requisiti di qualità	70

VALUTAZIONE ECONOMICA

Il valore economico dell'appalto in argomento, configurato come da requisiti indicati in scheda tecnica e completo di tutti gli accessori necessari per il normale e corretto utilizzo, chiavi in mano, è pari a € **500.000,00 (I.V.A. esclusa)**, comprensivo del valore stimato per le opere di installazione e/o adattamento locali di € 60.000,00 (I.V.A. esclusa).

MATERIALI DI CONSUMO

L'Offerente dovrà dettagliare nella documentazione tecnica il materiale di consumo eventualmente necessario per il corretto e regolare funzionamento dell'apparecchiatura specificando se trattasi di materiale dedicato oppure acquistabile sul libero mercato.

PRINCIPIO DI EQUIVALENZA

Ad ogni buon conto, resta chiarito ed inteso che, ogni soluzione considerata equivalente alle caratteristiche tecniche definite nella "scheda tecnica" potrà essere proposta qualora gli offerenti si avvalgano delle facoltà riconosciute al comma 7 del suddetto art. 68 del D.Lgs. 50/2016.

Sede Legale:

Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari
via Ospedale, 54 - 09124 Cagliari
P.I. e C.F. 03108560925

Contatti:

Tel. 070.6092343 / 2599 Fax: 070.6092344
email: dir.generale@aoucagliari.it
email pec: dir.generale@pec.aoucagliari.it

Web: www.aouca.it . www.aoucagliari.it

facebook.com/Aoucagliari
 twitter.com/AOUCagliari
 [Youtube: Aou Cagliari Tv](https://www.youtube.com/AouCagliariTv)



Il presente avviso costituisce unica disciplina della procedura di consultazione preliminare.

Criteri di partecipazione alla consultazione preliminare di mercato

Sono ammessi a inviare la manifestazione di interesse gli operatori economici di cui agli art 45 e 48 del D.lgs 50/2016, iscritti nel registro della Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura o nel registro delle Commissioni provinciali per l'artigianato per attività rientranti nell'oggetto dell'appalto.

I requisiti specifici di ordine generale, di capacità tecnica e professionale e/o di natura finanziaria, per la partecipazione alla gara d'appalto saranno oggetto di definizione anche alla luce di quanto emergerà dalla presente consultazione di mercato, anche al fine di garantire la massima concorrenza e partecipazione degli operatori.

Criteri di aggiudicazione del contratto

La procedura di affidamento, prevista a valle del presente avviso, avrà luogo ai sensi e per gli effetti del Titolo III del D.Lgs n. 50/2016.

In tale contesto si rappresenta che il presente avviso sarà utilizzato per la definizione della scelta della procedura di acquisizione, per l'individuazione dei criteri di valutazione in riferimento alla qualità e caratteristiche della fornitura e per la corretta e compiuta definizione della base d'asta.

Modalità di presentazione della manifestazione di interesse

La manifestazione di interesse dovrà pervenire sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante dell'ente, operatore economico etc., utilizzando il modulo di manifestazione di interesse allegato. Gli operatori sono invitati inoltre a fornire il loro contributo mediante la compilazione del questionario allegato.

Il contributo degli operatori economici e dei soggetti partecipanti è prestato gratuitamente, senza diritto a rimborsi e spese.

Le manifestazioni di interesse dovranno pervenire alla seguente mail pec: ser.tecnico@pec.aoucagliari.it entro e non oltre il 05 Marzo 2019 e recare nell'oggetto la dicitura "Manifestazione di Interesse alla consultazione preliminare di mercato propedeutica alla predisposizione di una procedura d'appalto per la fornitura, in acquisizione, di un sistema polifunzionale per radiologia digitale diretta da destinare al Pronto Soccorso del Policlinico Universitario "Dulio Casula".

Pubblicità

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari nella sezione "Bandi e gare".

Informazioni

Eventuali informazioni, compresa l'eventuale disponibilità all'effettuazione di sopralluoghi, potranno essere richieste al responsabile del procedimento Ing. Cristian Cocco al seguente indirizzo mail: crcocco@aoucagliari.it ovvero, in subordine, all'indirizzo mail staccori@aoucagliari.it, nonché ai seguenti recapiti telefonici: 070 6092223; 0706092684.

Sede Legale:

Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari
via Ospedale, 54 - 09124 Cagliari
P.I. e C.F. 03108560925

Contatti:

Tel. 070.6092343 / 2599 Fax: 070.6092344
email: dir.generale@aoucagliari.it
email pec: dir.generale@pec.aoucagliari.it

Web: www.aouca.it . www.aoucagliari.it

 facebook.com/Aoucagliari
 twitter.com/AOUCagliari
 [Youtube: Aou Cagliari Tv](https://www.youtube.com/AouCagliariTv)



**AZIENDA
OSPEDALIERO
UNIVERSITARIA
DI CAGLIARI**

Direzione Generale
via Ospedale 54
09124 Cagliari
tel. 070.6092343-2599
email: dir.generale@aoucagliari.it

Conclusa la consultazione preliminare di mercato, sarà intendimento della Stazione Appaltante pubblicare sul sito aziendale le decisioni prese a seguito di quanto emerso dalla consultazione operativa in argomento, e, successivamente, opportunamente esplicitate nella delibera di indizione dell'eventuale procedura di gara.

Trattamento dei dati personali

I dati personali, raccolti ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento e del Consiglio del 27 aprile 2016, saranno oggetto di trattamento in via esclusiva per le attività strettamente necessarie all'espletamento del procedimento di cui trattasi, secondo quanto indicato nell'Informativa allegata al presente Avviso.

Allegati:

All. A: Modulo di Manifestazione di interesse e questionario (file excell editabile);

All. B: Informativa per il trattamento dei dati personali.

Il Direttore Generale

Dott. Giorgio Sorrentino

F.to

Sede Legale:

Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari
via Ospedale, 54 - 09124 Cagliari
P.I. e C.F. 03108560925

Contatti:

Tel. 070.6092343 / 2599 Fax: 070.6092344
email: dir.generale@aoucagliari.it
email pec: dir.generale@pec.aoucagliari.it

Web: www.aouca.it . www.aoucagliari.it

 facebook.com/Aoucagliari
 twitter.com/AOUCagliari
 [Youtube: Aou Cagliari Tv](https://www.youtube.com/AouCagliariTv)