



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



AZIENDA OSPEDALIERO – UNIVERSITARIA DI SASSARI

Viale san Pietro 10, Palazzo Bompiani - 07100 SASSARI – C.F. - P. IVA 02268260904

DELIBERAZIONE N. 307 DEL 08/06/2017

Oggetto: Procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36 comma 2, lettera b) del D.Lgs 50/2016, per la fornitura biennale, suddivisa in lotti, di sensori per saturimetria necessari all'Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari da espletarsi con R.d.O. sul MePA di Consip spa. Autorizzazione a contrarre e attivazione indagine di mercato.

Struttura Proponente Servizio Provveditorato Economato e Patrimonio	Conto di Costo A501010603- Acquisti di altri dispositivi medici
Direttore della Struttura Proponente Dott. Antonio Solinas	Responsabile del Procedimento Dott. ssa Vittoria Carta

Estensore: Dott.ssa Barbara Serra

Il Responsabile della Struttura propone l'adozione del presente provvedimento, attestandone conformità alla norma, la corrispondenza del formato cartaceo al file inserito sul SISAR atti nonché l'utilità e l'opportunità per gli obiettivi aziendali e per l'interesse pubblico.

Il Responsabile della Struttura: Dott. Antonio Solinas **Firma** [Firma]

Il Responsabile della Struttura e il Responsabile del procedimento, con la sottoscrizione del presente atto, attestano che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza. Dichiaro inoltre, di aver predisposto la dichiarazione di acquisto inderogabile, agli atti del Servizio.

Il presente provvedimento contiene dati sensibili Sì No

Il Responsabile del procedimento: Dott. ssa Vittoria Carta
Data _____ **Firma** [Firma]

Il Responsabile della Struttura: Dott. Antonio Solinas
Data _____ **Firma** [Firma]

Il Responsabile addetto al controllo di budget con la sottoscrizione del presente atto attesta che lo stesso

È NON È (le motivazioni sono allegate alla presente)
coerente con le proiezioni economiche comunicate alla Direzione Strategica.
Spesa prevista 6015,00 C.E. n. A501010603

Il Responsabile del Controllo di Gestione: Dott.ssa Sara Sanna
Data 8/6/2017 **Firma** [Firma]

Il Responsabile del Bilancio con la sottoscrizione del presente atto attesta la copertura economico/finanziaria della spesa di cui al presente provvedimento.

Il Responsabile del Bilancio: Dott.ssa Rosa Maria Bellu
Data 8/6/2017 **Firma** [Firma]

Il Responsabile del Bilancio attesta altresì che la spesa non contrasta gli obiettivi Regionali di contenimento della spesa sanitaria e di rientro dal disavanzo (nota RAS Prot. 4801 del 29.12.2016).

Il Responsabile del Bilancio: Dott.ssa Rosa Maria Bellu
Data _____ **Firma** _____

Parere del Direttore Amministrativo: Dott. Lorenzo Pescini (Delibera del Direttore Generale. n. 378 del 02.11.2016)

Favorevole Non Favorevole (con motivazioni allegate al presente atto)
Data 7/6/17 **Firma** [Firma]

Parere del Direttore Sanitario: Dott. Nicolò Orrù (Delibera del Direttore Generale. n. 393 del 14.11.2016)

Favorevole Non Favorevole (con motivazioni allegate al presente atto)
Data 07/06/2017 **Firma** [Firma]

La presente Deliberazione si compone di n. - -pagine, di cui n. - -pagine di allegati, che ne formano parte integrante e sostanziale

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
(Dott. Antonio Solinas)

- VISTO** il Decreto Legislativo n. 502 del 30.12.1992: "Riordino della disciplina in materia sanitaria" e s.m.i;
- VISTO** il Decreto Legislativo n. 517 del 21.12.1999: "Disciplina dei rapporti fra Servizio Sanitario Nazionale ed Università, a norma dell'art. 6 della legge 30 novembre 1998, n. 419";
- VISTO** il Protocollo d'Intesa sottoscritto in data 11.10.2004 dalla Regione Sardegna e dalle Università degli Studi di Cagliari e di Sassari;
- VISTO** il DPCM del 24 dicembre 2015 pubblicato in Gazzetta Ufficiale il 09 febbraio 2016 avente ad oggetto l'"Individuazione delle categorie merceologiche ai sensi dell'articolo 9, comma 3 del decreto-legge 24 aprile 2014, n. 66, convertito, con modificazioni, dalla legge 23 giugno 2014, n. 89, unitamente all'elenco concernente gli oneri informativi";
- VISTO** il Decreto Legislativo n° 50 del 18/04/2016 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- VISTE** le note del Servizio Farmacia prot. n° NP/2017/1004 del 09/03/2017 e relativi allegati, prot. n° NP/2017/2100 del 18/05/2017 e relativi allegati, prot. n° NP/2017/2286 del 29/05/2017 e relativi allegati, agli atti del Servizio proponente, in ordine alla necessità di attivare una procedura di acquisto per sensori per saturimetria necessari all'Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari;
- PRESO ATTO** altresì, che, nella nota prot. n° NP/2017/2286 del 29/05/2017 vengono trasmesse, in allegato, le caratteristiche dei dispositivi richiesti unitamente ai fabbisogni annuali e alla suddivisione in lotti, così come di seguito:

LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	Fabbisogno annuale
1	A	Sensori con tecnologia Nellcor Oximax per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno nel sangue, dotati di adeguata adesività, con connessione diretta al saturimetro, senza necessità di alcun adattatore TIPO Nellcor Oxisensor Max-N, dispositivo monouso per misurare, con metodo non invasivo, la saturazione di O2 dei pazienti con peso inferiore a tre kg.	800
	B	Sensori con tecnologia Nellcor Oximax per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno nel sangue, dotati di adeguata adesività, con connessione diretta al saturimetro, senza necessità di alcun adattatore TIPO Nellcor Oxisensor Max-P, dispositivo da dito monouso per misurare, con metodo non invasivo, la saturazione di O2 dei pazienti con peso compreso tra dieci e cinquanta kg.	600
	C	Sensori con tecnologia Nellcor Oximax per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno nel sangue, dotati di adeguata adesività, con connessione diretta al saturimetro, senza necessità di alcun adattatore TIPO Nellcor Oxisensor Max-I, dispositivo monouso per misurare, con metodo non invasivo, la saturazione di O2 dei pazienti con peso compreso tra tre e venti kg.	1500
2	A	Sensori con tecnologia Nellcor Oximax per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno nel sangue, dotati di adeguata adesività, con connessione diretta al saturimetro, senza necessità di alcun adattatore TIPO Nellcor Oxisensor Max-AL, dispositivo da dito monouso per misurare, con metodo non invasivo, la saturazione di O2 dei pazienti con peso superiore a trenta kg.	7000
	B	Sensori con tecnologia Nellcor Oximax per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno nel sangue, con connessione diretta al saturimetro, senza necessità di alcun adattatore TIPO Nellcor Oximax DS100A, dispositivo da dito riutilizzabile per misurare, con metodo non invasivo, la saturazione di O2 dei pazienti adulti.	12

PRESO ATTO altresì, che le ulteriori caratteristiche, oltre le suddette, sono indicate nelle note del Servizio Farmacia e sono inserite negli atti di gara;

PRESO ATTO che, come comunicato dal Servizio Farmacia, nelle note ivi citate:

- l'acquisto di cui trattasi non rientra nelle categorie merceologiche di cui al DPCM del 24 dicembre 2015 pubblicato in Gazzetta Ufficiale il 09 febbraio 2016;
- i dispositivi oggetto del presente provvedimento possono essere acquisiti secondo il criterio del minor prezzo;

VERIFICATO che il materiale di cui trattasi non è presente, in alcuna convenzione attiva stipulata dalla centrale di acquisto regionale, CAT Sardegna, e da Consip S.p.a.;

PRESO ATTO altresì, che, in assenza di apposita convenzione Consip S.p.a., le Stazioni Appaltanti possono effettuare acquisti di beni e servizi sotto soglia comunitaria attraverso un confronto concorrenziale sul mercato elettronico realizzato dalla medesima stazione appaltante ovvero attraverso il mercato elettronico della Pubblica Amministrazione, realizzato dal Ministero dell'Economia e delle Finanze sulle proprie infrastrutture tecnologiche avvalendosi della Consip S.p.a., ovvero attraverso il mercato elettronico realizzato dalle Centrali di Committenza di riferimento;

RITENUTO pertanto, opportuno:

- provvedere per la fornitura in oggetto tramite l'indizione, ai sensi dell'art. 36, comma due, lettera b) del D. Lgs 50/2016, di una procedura biennale negoziata, suddivisa in lotti, gestita con richiesta di offerta (R.d.O.) sulla piattaforma Mepa di Consip spa, e con aggiudicazione, ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs 50/2016- criterio del minor prezzo, per un importo complessivo biennale a base d'asta pari ad euro 130.000,00 (i.e.) così suddiviso:

LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	Fabbisog no biennale (pezzi unitari)	Valore complessivo biennale a base d'asta (i.e.)
1 Sensori per saturimetria neonati e bambini	A	Sensori con tecnologia Nellcor Oximax per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno nel sangue, dotati di adeguata adesività, con connessione diretta al saturimetro, senza necessità di alcun adattatore TIPO Nellcor Oxisensor Max-N, dispositivo monouso per misurare, con metodo non invasivo, la saturazione di O2 dei pazienti con peso inferiore a tre kg.	1600	Euro 38.000
	B	Sensori con tecnologia Nellcor Oximax per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno nel sangue, dotati di adeguata adesività, con connessione diretta al saturimetro, senza necessità di alcun adattatore TIPO Nellcor Oxisensor Max-P, dispositivo da dito monouso per misurare, con metodo non invasivo, la saturazione di O2 dei pazienti con peso compreso tra dieci e cinquanta kg.	1200	
	C	Sensori con tecnologia Nellcor Oximax per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno nel sangue, dotati di adeguata adesività, con connessione diretta al saturimetro, senza necessità di alcun adattatore TIPO Nellcor Oxisensor Max-I, dispositivo monouso per misurare, con metodo non invasivo, la saturazione di O2 dei pazienti con peso compreso tra tre e venti kg.	3000	
2 Sensori per saturimetria adulti	A	Sensori con tecnologia Nellcor Oximax per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno nel sangue, dotati di adeguata adesività, con connessione diretta al saturimetro, senza necessità di alcun adattatore TIPO Nellcor Oxisensor Max-AL, dispositivo da dito monouso per misurare, con metodo non invasivo, la saturazione di O2 dei pazienti con peso superiore a trenta kg.	14000	Euro 92.000
	B	Sensori con tecnologia Nellcor Oximax per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno nel sangue, con connessione diretta al saturimetro, senza necessità di alcun adattatore TIPO Nellcor Oximax DS100A, dispositivo da dito riutilizzabile per misurare, con metodo non invasivo, la saturazione di O2 dei pazienti adulti.	24	

- di dare atto che ai fini della determinazione dell'incentivo di cui all'art. 113 del D.Lgs 50/2016 il valore a base d'asta della gara è di euro 130.000,00 (i.e.) e che la relativa quota parte verrà determinata a seguito dell'approvazione dell'apposito regolamento, nel rispetto dell'iter previsto al comma 3 del medesimo articolo;

DATO ATTO che si procederà, prima di avviare la procedura negoziata di cui sopra, ad effettuare un'indagine di mercato al fine di garantire la massima partecipazione alla

procedura di gara e per consentire agli operatori economici eventualmente interessati, regolarmente iscritti e abilitati sul Mepa di Consip spa, Bando BSS-Beni e Servizi per la Sanità, la manifestazione del proprio interesse;

PRESO ATTO

che l'acquisto viene segnalato dal servizio Farmacia come urgente e che pertanto il termine, per la presentazione della manifestazione d'interesse, è ridotto a 7 giorni dalla data di pubblicazione del relativo avviso nell'Albo Pretorio-sezione "Avvisi e comunicazioni" di questa Azienda;

ACQUISITA

la dichiarazione di inderogabilità all'acquisto prot. n° NP/2014/2438 sottoscritta dal Servizio Farmacia;

DATO ATTO

che, ai sensi della normativa vigente, è individuato quale Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.) la Dott.ssa Vittoria Carta, posizione organizzativa presso la struttura proponente;

PROPONE

Per i motivi espressi in premessa, che qui si richiamano integralmente:

1. di avviare, per la presente procedura, l'indagine di mercato al fine di garantire la massima partecipazione degli operatori economici alla successiva procedura negoziata;
2. di dare atto che l'avviso pubblico inerente l'indagine di mercato unitamente al modulo di "istanza di partecipazione"; sarà pubblicato nell'Albo Pretorio-sezione "Avvisi e comunicazioni" di questa Azienda e che, entro i termini ridotti, pari a 7 giorni dalla data di pubblicazione dell'avviso e con le modalità ivi riportate, gli Operatori Economici interessati potranno chiedere di partecipare alla procedura di gara mediante richiesta da inoltrare al seguente indirizzo P.E.C.: servizio.acquisti@pec.aou.ss.it;
3. di attivare, a seguito dell'indagine di mercato e decorsi almeno i termini indicati nella stessa, la procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36 comma due, lettera b, del D.Lgs 50/2016, per la fornitura suddivisa in lotti, di sensori per saturimetria necessari all'Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari, gestita con richiesta di offerta (R.d.O.) sulla piattaforma MePa di Consip spa, e con aggiudicazione, ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs 50/2016- criterio del minor prezzo, per un importo complessivo biennale a base d'asta pari ad euro 130.000,00 (i.e.):

LOTTO	VOC E	DESCRIZIONE	Fabbisogno biennale (pezzi unitari)	Valore complessivo biennale a base d'asta (i.e.)
1 Sensori per saturimetria per neonati e bambini	A	Sensori con tecnologia Nellcor Oximax per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno nel sangue, dotati di adeguata adesività, con connessione diretta al saturimetro, senza necessità di alcun adattatore TIPO Nellcor Oxisensor Max-N, dispositivo monouso per misurare, con metodo non invasivo, la saturazione di O2 dei pazienti con peso inferiore a tre kg.	1600	Euro 38.000
	B	Sensori con tecnologia Nellcor Oximax per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno nel sangue, dotati di adeguata adesività, con connessione diretta al saturimetro, senza necessità di alcun adattatore TIPO Nellcor Oxisensor Max-P, dispositivo da dito monouso per misurare, con metodo non invasivo, la saturazione di O2 dei pazienti con peso compreso tra dieci e cinquanta kg.	1200	
	C	Sensori con tecnologia Nellcor Oximax per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno nel sangue, dotati di adeguata adesività, con connessione diretta al saturimetro, senza necessità di alcun adattatore TIPO Nellcor Oxisensor Max-I, dispositivo monouso per misurare, con metodo non invasivo, la saturazione di O2 dei pazienti con peso compreso tra tre e venti kg.	3000	
2 Sensori per saturimetria adulti	A	Sensori con tecnologia Nellcor Oximax per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno nel sangue, dotati di adeguata adesività, con connessione diretta al saturimetro, senza necessità di alcun adattatore TIPO Nellcor Oxisensor Max-AL, dispositivo da dito monouso per misurare, con metodo non invasivo, la saturazione di O2 dei pazienti con peso superiore a trenta kg.	14000	Euro 92.000
	B	Sensori con tecnologia Nellcor Oximax per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno nel sangue, con connessione diretta al saturimetro, senza necessità di alcun adattatore TIPO Nellcor Oximax DS100A, dispositivo da dito riutilizzabile per misurare, con metodo non invasivo, la saturazione di O2 dei pazienti adulti.	24	

4. di dare atto che le ulteriori caratteristiche, oltre le suddette, sono indicate nelle note del Servizio Farmacia e sono inserite negli atti di gara;

5. di dare atto che ai fini della determinazione dell'incentivo di cui all'art. 113 del D.Lgs 50/2016 il valore a base d'asta della gara è di euro 130.000,00 (i.e.) e che la relativa quota parte verrà determinata a seguito dell'approvazione dell'apposito regolamento, nel rispetto dell'iter previsto al comma 3 del medesimo articolo;
6. di approvare i documenti denominati "avviso indagine di mercato", "lettera d'invito-condizioni particolari RDO", agli atti del Servizio proponente;
7. di dare atto che i CIG acquisiti per la presente procedura sono i seguenti:
lotto n° 1- Sensori per saturimetria per neonati e bambini: C.I.G. 71018697B1
lotto n° 2- Sensori per saturimetria per adulti: C.I.G. 7101870884
8. di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.) la Dott.ssa Vittoria Carta, posizione organizzativa presso la struttura proponente;
9. di dare atto che il valore complessivo biennale presunto della fornitura, pari ad euro 160.600,00 (iva 22% inclusa) avrà, presumibilmente, un'incidenza nell'anno corrente, 2017, pari ad euro 40.150,00 (iva 22% inclusa), corrispondente a 6/12, e graverà sul conto di costo A501010603-Acquisti di altri dispositivi medici.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

(Dott. Antonio Solinas)



IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Antonio D'Urso

Nominato con Decreto del Presidente della Regione Sardegna n. 57 del 03.10.2016

L'anno duemiladiciassette, il giorno otto del mese di Giugno, in Sassari, nella sede legale dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria.

PRESO ATTO della proposta di Deliberazione avente per oggetto: "Procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36 comma 2, lettera b) del D.Lgs 50/2016, per la fornitura biennale, suddivisa in lotti, di sensori per saturimetria necessari all'Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari da espletarsi con R.d.O. sul MePA di Consip spa. Autorizzazione a contrarre e attivazione indagine di mercato.";

DATO ATTO che il Direttore Amministrativo e il Direttore Sanitario hanno espresso parere favorevole;

DELIBERA

Per i motivi espressi in premessa, che qui si richiamano integralmente

Di adottare la proposta di deliberazione di cui sopra e conseguentemente:

1. di avviare, per la presente procedura, l'indagine di mercato al fine di garantire la massima partecipazione degli operatori economici alla successiva procedura negoziata;
2. di dare atto che l'avviso pubblico inerente l'indagine di mercato unitamente al modulo di "istanza di partecipazione"; sarà pubblicato nell'Albo Pretorio-sezione "Avvisi e comunicazioni" di questa Azienda e che, entro i termini ridotti, pari a 7 giorni dalla data di pubblicazione dell'avviso e con le modalità ivi riportate, gli Operatori Economici interessati potranno chiedere di partecipare alla procedura di gara mediante richiesta da inoltrare al seguente indirizzo P.E.C.: servizio.acquisti@pec.aou.ss.it;
3. di attivare, a seguito dell'indagine di mercato e decorsi almeno i termini indicati nella stessa, la procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36 comma due, lettera b, del D.Lgs 50/2016, per la fornitura suddivisa in lotti, di sensori per saturimetria necessari all'Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari, gestita con richiesta di offerta (R.d.O.) sulla piattaforma MePa di Consip spa, e con aggiudicazione, ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs 50/2016- criterio del minor prezzo, per un importo complessivo biennale a base d'asta pari ad euro 130.000,00 (i.e.):

LOTTO	VOC E	DESCRIZIONE	Fabbisogno biennale (pezzi unitari)	Valore complessivo biennale a base d'asta (i.e.)
1 Sensori per saturimetria per neonati e bambini	A	Sensori con tecnologia Nellcor Oximax per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno nel sangue, dotati di adeguata adesività , con connessione diretta al saturimetro, senza necessità di alcun adattatore TIPO Nellcor Oxisensor Max-N, dispositivo monouso per misurare, con metodo non invasivo, la saturazione di O2 dei pazienti con peso inferiore a tre kg.	1600	Euro 38.000
	B	Sensori con tecnologia Nellcor Oximax per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno nel sangue, dotati di adeguata adesività , con connessione diretta al saturimetro, senza necessità di alcun adattatore TIPO Nellcor Oxisensor Max-P, dispositivo da dito monouso per misurare, con metodo non invasivo, la saturazione di O2 dei pazienti con peso compreso tra dieci e cinquanta kg.	1200	
	C	Sensori con tecnologia Nellcor Oximax per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno nel sangue, dotati di adeguata adesività , con connessione diretta al saturimetro, senza necessità di alcun adattatore TIPO Nellcor Oxisensor Max-I, dispositivo monouso per misurare, con metodo non invasivo, la saturazione di O2 dei pazienti con peso compreso tra tre e venti kg.	3000	

LOTTO	voc e	DESCRIZIONE	Fabbisogno biennale (pezzi unitari)	Valore complessivo biennale a base d'asta (i.e.)
2 Sensori per saturimetria adulti	A	Sensori con tecnologia Nellcor Oximax per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno nel sangue, dotati di adeguata adesività , con connessione diretta al saturimetro, senza necessità di alcun adattatore TIPO Nellcor Oxisensor Max-AL, dispositivo da dito monouso per misurare, con metodo non invasivo, la saturazione di O2 dei pazienti con peso superiore a trenta kg.	14000	Euro 92.000
	B	Sensori con tecnologia Nellcor Oximax per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno nel sangue, con connessione diretta al saturimetro, senza necessità di alcun adattatore TIPO Nellcor Oximax DS100A, dispositivo da dito riutilizzabile per misurare, con metodo non invasivo, la saturazione di O2 dei pazienti adulti.	24	

4. di dare atto che le ulteriori caratteristiche, oltre le suddette, sono indicate nelle note del Servizio Farmacia e sono inserite negli atti di gara;
5. di dare atto che ai fini della determinazione dell'incentivo di cui all'art. 113 del D.Lgs 50/2016 il valore a base d'asta della gara è di euro 130.000,00 (i.e.) e che la relativa quota parte verrà determinata a seguito dell'approvazione dell'apposito regolamento, nel rispetto dell'iter previsto al comma 3 del medesimo articolo;
6. di approvare i documenti denominati "avviso indagine di mercato", "lettera d'invito-condizioni particolari RDO", agli atti del Servizio proponente;
7. di dare atto che i CIG acquisiti per la presente procedura sono i seguenti:
lotto n° 1- Sensori per saturimetria per neonati e bambini: C.I.G. 71018697B1
lotto n° 2- Sensori per saturimetria per adulti: C.I.G. 7101870884
8. di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.) la Dott.ssa Vittoria Carta, posizione organizzativa presso la struttura proponente;
9. di dare atto che il valore complessivo biennale presunto della fornitura, pari ad euro 160.600,00 (iva 22% inclusa) avrà, presumibilmente, un'incidenza nell'anno corrente, 2017, pari ad euro 40.150,00 (iva 22% inclusa), corrispondente a 6/12, e graverà sul conto di costo A501010603-Acquisti di altri dispositivi medici.

IL DIRETTORE GENERALE

(Dott. Antonio D'Urso)

Antonio D'Urso
08062017

La presente Deliberazione è in pubblicazione all'Albo Pretorio elettronico del sito dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari dal 09/06/2017 per la durata di quindici giorni

Il Responsabile del Servizio Affari Generali, Legali, Comunicazione e Formazione

(Dott.ssa Chiara Seazzu)

Chiara Seazzu