



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
**AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI SASSARI**  
**Servizio ICT - Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione**

Viale S. Pietro, 10 - 07100 SASSARI - C.F. - P. IVA 02268260904



**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 726 DEL 14/12/2018**

Oggetto	[33].[7659900D6F] - Interventi di manutenzione e messa in sicurezza degli impianti di rete del P.O. SS Annunziata - Procedura di acquisizione mediante adesione a Convenzione CONSIP "Reti Locali 6 - Lotto 4" - ODA Convenzione Consip N. 4653516/2018."
Struttura	Servizio ICT - Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione
Responsabile di Struttura	Luigi Spanu
Responsabile del Procedimento	Luigi Spanu
Estensore	Ivette Podda

Importo stimato (costo e/o investimento)	Codice Conto	Denominazione Conto	Esercizio
41.813,71	A507010102	Manutenzioni e riparazioni impianti e macchinari programmate	2018
209.068,53	A507010102	Manutenzioni e riparazioni impianti e macchinari programmate	2019

Allegati alla Determinazione	N° di pag.	Oggetto
1	10	Documento Ordine Diretto di Acquisto ODA N. 4653516/2018

Tipologia di Pubblicazione	Integrale	Parziale
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Il Responsabile del Servizio ICT**  
**Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione**  
**(Dott. Luigi Spanu)**

- 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 11.08.2017 dalla Regione Sardegna e dalle Università degli Studi di Cagliari e di Sassari;
- VISTO** la L. R. n. 10/06, la L.R. n. 10/97, la L.R. n. 5/2007 e la L.R. n. 17/2016;
- VISTO** la Legge Regionale n. 23 del 17.11.2014: *“Norme urgenti per la riforma del Sistema Sanitario Regionale. Modifiche alle Leggi Regionali n. 23 del 2005, n. 10 del 2006 e n. 21 del 2012”*;
- VISTA** la deliberazione del Direttore Generale N. 761 del 29 dicembre 2017, con la quale è stato conferito al Dott. Luigi Spanu l’incarico quinquennale di Direttore di Struttura Complessa del Servizio Tecnologie dell’Informazione e della Comunicazione (ICT);
- VISTA** la deliberazione del Direttore Generale N. 426 del 05 giugno 2018 *“Presenza d’atto individuazione delle attività dei Direttori delle Strutture allo Staff, all’Area Amministrativa/Tecnica ed alla Linea Intermedia”*, con la quale è stato approvato il nuovo funzionigramma aziendale e le relative deleghe a favore dei Direttori delle Strutture; in particolare vengono conferite le deleghe al Direttore di Struttura Complessa del Servizio Tecnologie dell’Informazione e della Comunicazione, per l’adozione di atti di affidamento per la fornitura di beni e servizi, nell’area di specifica competenza, in base al piano aziendale, alla programmazione ed al budget autorizzativo;
- VISTO** il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, ed in particolare il comma 2 dell’art. 32, il quale prevede che, prima dell’avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- VISTA** la Delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016 - Linee Guida n. 4, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti *“Procedure per l’affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici”*
- VISTO** l’art. 216, comma 10 del d.lgs. n. 50/2016 dispone che *“Fino alla data di entrata in vigore del sistema di qualificazione delle stazioni appaltanti di cui all’articolo 38, i requisiti di qualificazione sono soddisfatti mediante l’iscrizione all’anagrafe di cui all’articolo 33-ter del decreto legge 18 ottobre 2012, n. 179, convertito, con modificazioni, dalla legge 17 dicembre 2012, n. 221”*.
- VISTO** l’art. 216, comma 13, del d.lgs. 50/2016 che prevede che, *“Fino alla data di entrata in vigore del decreto di cui all’articolo 81, comma 2, le stazioni appaltanti e gli operatori economici utilizzano la banca dati AVC Pass istituita presso l’ANAC.”*
- VISTO** l’art. 36, comma 2, lett. b) del d.lgs. 50/2016 – *“Contratti sotto soglia”* – il quale prevede che le stazioni appaltanti procedono all’affidamento di forniture e servizi di importo pari o superiore a 40.000 euro ed inferiore alla soglia di 209.000,00 euro, mediante procedura negoziata previa consultazione, ove esistenti, di almeno cinque operatori economici individuati sulla base di indagini di mercato o tramite elenchi di operatori economici, nel rispetto di un criterio di rotazione degli inviti;
- VISTO** l’Art. 36, comma 6, del d.lgs. 50/2016, il quale prevede che *“per lo svolgimento delle procedure di cui al presente articolo le stazioni appaltanti possono procedere attraverso un mercato elettronico che consenta acquisti telematici basati su un sistema che attua procedure di scelta del contraente interamente gestite per via elettronica. Il Ministero dell’economia e delle finanze, avvalendosi di CONSIP S.p.A., mette a disposizione delle stazioni appaltanti il mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni.”*
- DATO ATTO** che il Servizio ha tra le sue competenze la progettazione e lo sviluppo del Sistema Informativo Aziendale, delle Infrastrutture di Rete e dei Sistemi e Servizi ICT, sulla base dei fabbisogni espressi dalle strutture e sulla base della costante azione di allineamento dei sistemi Informativi Aziendali con la missione aziendale;
- DATO ATTO** che questa Azienda, nella persona del Dirigente responsabile del Servizio, ha aderito al sistema convenzioni CONSIP, attivando tutte le procedure necessarie per la registrazione al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione CONSIP;

<b>PREMESSO</b>	<p>che lo stato delle infrastrutture di rete fisica dell'Azienda AOU Sassari a seguito delle operazioni di incorporazione del P.O. SS. Annunziata non ha ancora raggiunto la convergenza delle reti e dei servizi, a causa delle notevoli difficoltà tecniche e dei costi che l'attuazione di un simile progetto richiede;</p> <p>che tale obiettivo non è immediatamente conseguibile in maniera piena sull'intero perimetro aziendale a causa dello stato di obsolescenza e degrado di ampie parti delle reti di trasmissione dati, nelle quali non è possibile realizzare il passaggio affidabile dei servizi di rete AOU, in particolare i servizi VoIP; pertanto, esso è un obiettivo che viene realizzato progressivamente, col limite nella disponibilità di risorse dedicate al processo di innovazione tecnologica delle infrastrutture di rete che questa Azienda ha in corso d'opera;</p> <p>che tale condizione costituisce una notevole criticità per la continuità operativa h24x7 del Presidio Ospedaliero, ed in particolare del Pronto Soccorso e per tutte le comunicazioni di emergenza;</p>
<b>DATO ATTO</b>	<p>che sono in corso le azioni volte ad uniformare sotto un unico sistema di telefonia e sotto un unico gruppo di numerazione generale i servizi di telefonia dell'intera azienda;</p> <p>che con precedenti interventi sono state già create le infrastrutture fisiche di dorsale necessarie per realizzazione della convergenza tra infrastrutture di rete fisica dell'Azienda AOU Sassari a con le reti del P.O. SS. Annunziata e si rende ora necessario proseguire con ulteriori interventi finalizzati ad assicurare resilienza agli impianti, in particolar modo assicurando continuità elettrica assoluta alle reti e nuovi circuiti fisici per le dorsali di edificio e per le reti di accesso;</p> <p>che tali azioni abiliteranno progressivamente anche la successiva convergenza dei sistemi di telefonia, con la contestuale migrazione degli impianti telefonici dalla tecnologia analogica a quella VoIP, fino alla costruzione di un unico sistema di servizi, attestato su un unico gruppo di numerazione generale per l'intera azienda;</p>
<b>VISTO</b>	<p>il Progetto "<i>Contact Center AOU - Azioni di razionalizzazione e sviluppo delle infrastrutture e dei servizi di comunicazione aziendale</i>", acquisito agli atti con Prot. PG/2018/24713 del 02/12/2018, con particolare riferimento alle Azioni A1 rivolte agli adeguamenti per la messa in sicurezza delle infrastrutture di rete;</p>
<b>DATO ATTO</b>	<p>che, attraverso tali azioni, nell'ambito del "<i>Lotto 1 – SS. Annunziata</i>", si prevede di realizzare gli adeguamenti sulle infrastrutture di rete necessari per garantire la loro alta affidabilità e la loro messa in sicurezza elettrica, qualità abilitanti per la diffusione dei Servizi fonia VoIP;</p>
<b>VISTO</b>	<p>l'articolo 1 comma 512 ss. della legge 28 dicembre 2015, n. 208 che rende obbligatorio il ricorso agli strumenti di acquisto e di negoziazione disponibili su CONSIP o dei soggetti aggregatori, per procedere all'acquisizione di beni e i servizi disponibili presso gli stessi soggetti;</p>
<b>VISTE</b>	<p>le disposizioni che regolano il sistema delle Convenzioni, in particolare l'art. 26 della legge 23/12/1999 n. 488 e s. m. e i. nonché l'art. 58 della legge 23/12/2000 n. 388 e s.m. e i.;</p>
<b>PRESO ATTO</b>	<p>che in data 31 luglio 2018 è stata attivata la Convenzione "<i>Reti Locali 6 – Lotto 4</i>", stipulata da Consip S.p.A., per conto del Ministero dell'Economia e delle Finanze, con Telecom Italia S.p.A., - quale aggiudicataria delle procedure di gara, ai sensi dell'art. 26 L. 23 dicembre 1999 n. 488 s.m.i., dall'art. 58 L. 23 dicembre 2000 n. 388, dal D.M. 24 febbraio 2000 e dal D.M. 2 maggio 2001 - per la fornitura di prodotti e la prestazione di servizi relativi alla realizzazione, manutenzione e gestione di reti locali e per la prestazione di servizi connessi e servizi opzionali;</p>
<b>PRESO ATTO</b>	<p>che per la predetta procedura di gara "<i>Reti Locali 6 – Lotto 4</i>", indetta dalla CONSIP Spa è stato rilasciato il Codice Identificativo Gara 68962949D5;</p>
<b>DATO ATTO</b>	<p>che nella "<i>Guida alla Convenzione Reti Locali 6</i>", al punto 3, sulle modalità di fornitura viene stabilito che:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le Amministrazioni Contraenti potranno utilizzare la Convenzione attraverso l'emissione di Ordinativi di fornitura;</li> <li>- il modello di fornitura e di erogazione dei servizi prevede due distinte fasi: una Fase di valutazione preliminare e una Fase di dimensionamento ed esecuzione";</li> <li>- per ciascun Ordinativo di Fornitura, la componente relativa i) ai lavori per la realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura e ii) ai prodotti e ai materiali utilizzati per la realizzazione delle opere di cui al precedente punto, non potrà eccedere il 30% del valore complessivo dell'Ordinativo.</li> </ul>
<b>RITENUTO</b>	<p>in virtù di quanto sopra, che la soluzione ottimale per l'Azienda sia il ricorso alla Procedura di acquisizione mediante adesione alla Convenzione CONSIP "<i>Reti Locali 6 – Lotto 4</i>", con la Società</p>

Telecom Italia Spa, via Gaetano Negri, 1 - 20123 Milano (MI) - P.I. 00488410010, modalità che consente di negoziare direttamente con il predetto fornitore le migliori condizioni per il soddisfacimento del fabbisogno Aziendale;

#### DATO ATTO

che, per le necessità sopra indicate, con Nota Prot. PG/2018/21072 del 17/10/2018, attraverso la piattaforma di e-procurement della CONSIP, è stata inoltrata la richiesta ODA N. 4538015 con la quale si è dato avvio alla "Fase di valutazione preliminare", poi conclusasi con la predisposizione di un "Piano di esecuzione preliminare" per gli interventi richiesti, trasmesso da Telecom Italia spa alla Azienda AOU Sassari in data 12/11/2018;

#### DATO ATTO

che successivamente alla presentazione del "Piano di esecuzione preliminare", con Nota Prot. PG/2018/24180 del 26/11/2018, attraverso la piattaforma di e-procurement della CONSIP, è stata inoltrata la richiesta ODA N. 4622123 con la quale si è dato avvio alla "Fase di dimensionamento ed esecuzione", poi conclusasi con la predisposizione di un "Piano di esecuzione definitivo", N. Cod. Doc. TLC18PCQCEPES, Versione 01, Data 28/11/2018, trasmesso da Telecom Italia spa alla Azienda AOU Sassari in data 12/11/2018, acquisto agli atti con Prot. PG/2018/25222 del 10/12/2018, dal quale si evince che il costo per l'esecuzione del progetto, come da convenzione, è pari a 205.641,18 oltre all'iva di legge; la cui consistenza di seguito rappresentata:

Codice Articolo Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione	Quantità
RL6L4_MMCACCCM001	Fornitura in opera guida patch orizzontale altezza - 1U	88
RL6L4_DRCRAKI33U0808A2	Fornitura in opera Rack Tipo 3 - 33HU	7
RL6L4_DRCFANI04A2	Fornitura in opera gruppo di ventilazione a tetto	7
RL6L4_DRCSHF11U04FV2	Fornitura in opera mensola fissa ventilata - 1U	7
RL6L4_C6U-Cca-Rlx-305GN	Fornitura Cavo Cat6 U/UTP - Euroclasse Cca	17385
RL6L4_Installazione_C6U-Cca-Rlx-305GN	Installazione Cavo Cat6 U/UTP - Euroclasse Cca	17385
RL6L4_C6CPCU020-444BB	Fornitura in opera Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Blue LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Blue Boots - 2m	192
RL6L4_BR-KIT-2xRJ45 C6U	Fornitura piastine per l'installazione su scatole UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento con 2 RJ45 di cat. 6 UTP, cornice per UNI503, cestello e relative scatole	96
RL6L4_Installazione_BR-KIT-2xRJ45 C6U	Installazione piastine per l'installazione su scatole UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento con 2 RJ45 di cat. 6 UTP, cornice per UNI503 e cestello, e relative scatole	96
RL6L4_BUND PAN-24P C6 UTP	Fornitura patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP	8
RL6L4_Installazione_BUND PAN-24P C6 UTP	Installazione patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP	8
RL6L4_GFOM3CDT12LU-B2ca	Fornitura Cavo 12 Fibre Multimode OM3 - EuroClass B2ca	1820
RL6L4_Installazione_GFOM3CDT12LU-B2ca	Installazione Cavo 12 Fibre Multimode OM3 - EuroClass B2ca	1820
RL6L4_KUPSL61120	Fornitura in opera tipo tower con capacità di circa 20000VA	8
RL6L4_FPCC1SXMM48DC2	Fornitura patch panel ottico OM3 e OM4 precaricato con 24 SC duplex, standard 19" altezza 1 RU	22
RL6L4_Installazione_FPCC1SXMM48DC2	Installazione patch panel ottico OM3 e OM4 precaricato con 24 SC duplex, standard 19" altezza 1 RU	22
RL6L4_HOPLCOM3020SC253	Fornitura in opera Patch Cord Ottiche Multimodali OM3 LC - SC Duplex 50/125 - 2m	100
RL6L4_HOPSCOM3010SC251	Fornitura in opera Patch Cord Ottiche Multimodali OM3 SC - SC Duplex 50/125 - 1m	4
RL6L4_C6CPCU030-444BB	Fornitura in opera Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Blue LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Blue Boots - 3m	192
RL6L4_HOTSCOM3001	Fornitura pigtail in fibra ottica, SC, 50/125, OM3 - 1m	432
RL6L4_Installazione_HOTSCOM3001	Installazione pigtail in fibra ottica, SC, 50/125 µm, OM3 - 1m	432
RL6L4_PWR-C3-750WAC-R=C	Fornitura in opera Scheda aggiuntiva per switch tipo 7, alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi	12
RL6L4_WS-C3850-48XS-EC	Fornitura in opera Switch tipo 7	12
RL6L4_HOPLC008020SC203	Fornitura in opera Patch Cord Ottiche Monomodali OS2 LC - SC Duplex 8/125 - 2m	24
RL6L4_WS-C2960X-48FPD-LC	Fornitura in opera Switch tipo 4	50
RL6L4_PWR-RPS2300C2	Fornitura in opera Scheda aggiuntiva per switch tipo 4, alimentazione ridondata almeno di tipo n+1, completo di cavi	32
RL6L4_Intervento25PDL	Pacchetto per 25 postazioni di lavoro	21
RL6L4_DEISERVIZI	Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Servizi	1
RL6L4_DEIMATERIALI	Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Materiali	1
RL6L4_SFP-10G-LR=	Fornitura in opera Porta aggiuntiva 10GBase-LR per switch da 1 a 9	24
RL6L4_SFP-10G-SR=	Fornitura in opera Porta aggiuntiva 10GBase-SR per switch da 1 a 9	100

- CONSIDERATO** che per la verifica della regolarità contributiva e del possesso dei requisiti di cui agli Artt. 38 e 39 del D.lgs 163/2016 e s.m.i Consip Spa ha già provveduto ad effettuare i relativi controlli in materia, sia all'atto dell'aggiudicazione della gara dalla stessa esperita, sia nella successiva fase di stipula dell'accordo quadro;
- RITENUTO** necessario procedere, avendo eseguito le verifiche di legge, all'affidamento per la realizzazione delle attività in oggetto, come da "*Piano di esecuzione definitivo*", mediante adesione alla convenzione "*Reti Locali 6 – Lotto 4*", considerando che trattasi di fornitura necessaria e non procrastinabile ai fini della affidabilità e della sicurezza delle infrastrutture di comunicazione direttamente connesse al regolare svolgimento delle attività ospedaliere e, in definitiva, ai fini dell'assolvimento degli obblighi istituzionali nei confronti dei cittadini;
- RITENUTO** pertanto, in considerazione della natura delle prestazioni in oggetto e dell'entità dell'affidamento di procedere autonomamente alla fornitura mediante ordine diretto ricorrendo all'affidamento diretto tramite Consip consultando direttamente la ditta Telecom Italia spa, affidataria della Convenzione.
- VISTO** lo schema di ordine di acquisto, i termini e le modalità e le condizioni stabiliti negli atti della Convenzione citato, dove, in particolare, si specifica che l'affidamento del singolo appalto avverrà attraverso il sistema di e-procurement della Consip mediante l'emissione e sottoscrizione dell'ordine di fornitura;
- VALUTATO** che l'importo del predetto ordinativo ammonta a euro 205.975,39 iva esclusa (€ 250.882,24 iva inclusa) e le somme relative trovano copertura secondo la seguente ripartizione:
- | Anno | Conto Costo | Descrizione Conto  | Valore     |
|------|-------------|--|------------|
| 2018 | A507010102  | Manutenzioni e riparazioni impianti e macchinari programmate | 41.813,71  |
| 2019 | A507010102  | Manutenzioni e riparazioni impianti e macchinari programmate | 209.068,53 |
- DATO ATTO** che per la presente fornitura si è provveduto alla pubblicazione sul sistema per il monitoraggio Gare dell'ANAC, con l'acquisizione del Codice Identificativo Gara (CIG) N. [7659900D6F];
- PRESO ATTO** della Nota NP/2017/3078 del 26/07/2017 "Atti deliberativi e determinazioni – nuove disposizioni";
- CONSIDERATO** che l'impegno di spesa di cui al presente atto è relativo ad acquisto inderogabile ed essenziale per l'erogazione dei livelli di assistenza, così come risulta dalla dichiarazione Prot. PG/2018/25587 del 13/12/2018;

Tutto ciò considerato

## D E T E R M I N A

per i motivi esposti in premessa

- DI ADERIRE** per le motivazioni espresse in narrativa, alla convenzione CONSIP "*Reti Locali 6 – Lotto 4*", per la realizzazione degli adeguamenti sulle infrastrutture di rete necessari del P.O. SS. Annunziata, necessarie per garantire la loro alta affidabilità e la loro messa in sicurezza elettrica, qualità abilitanti per la diffusione dei Servizi fonia VoIP, e affidare l'incarico alla Società Telecom Italia Spa, via Gaetano Negri, 1 - 20123 Milano (MI) - P.I. 00488410010
- DI APPROVARE** il "*Piano di esecuzione definitivo*", Cod. Doc. TLC18PCQCEPES, Versione 01, Data 28/11/2018, trasmesso da Telecom Italia spa alla Azienda AOU Sassari in data 12/11/2018, acquisto agli atti con Prot. PG/2018/25222 del 10/12/2018, per l'esecuzione dei predetti interventi in convenzione CONSIP, per un costo pari a 205.641,18 oltre all'iva di legge;
- DI DARE ATTO** che la consistenza qualitativa e quantitativa della fornitura è quella indicata nel prospetto riportato in narrativa che costituisce pertanto la base per la definizione dell'ordine diretto di acquisto sul sistema di E.-procurement della Consip Spa;
- DI DARE ATTO** che l'importo del predetto ordinativo ammonta a euro 205.975,39 iva esclusa (€ 250.882,24 iva inclusa) e le somme relative trovano copertura sul Budget del BDG\_S\_04 del Servizio ICT secondo la seguente ripartizione temporale:

Anno	Conto Costo	Descrizione Conto	Valore
2018	A507010102	Manutenzioni e riparazioni impianti e macchinari programmate	41.813,71
2019	A507010102	Manutenzioni e riparazioni impianti e macchinari programmate	209.068,53

5. **DI DARE ATTO** che la stipula del contratto avviene mediante lo scambio dei documenti di Offerta e Accettazione sottoscritti con firma digitale dal Fornitore e dall'Azienda, così come previsto per gli acquisti effettuati nel M.E.P.A. all'art. 53 delle "Regole del sistema di e-procurement della pubblica amministrazione";
6. **DI PROVVEDERE** a rendere definitivo l'ordine di acquisto sulla piattaforma elettronica CONSIP, mediante il caricamento sulla stessa del documento firmato digitalmente;
7. **DI DARE ATTO** che il Responsabile Unico del Procedimento è il responsabile del Servizio ICT - Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione del Servizio Sistemi Informativi – Infrastrutture, Sistemi e Servizi ICT;
8. **DI NOMINARE** Direttore dell'esecuzione il funzionario del Servizio P.I. Gilberto Civai, responsabile tecnico del Datacenter aziendale;
9. **DI DARE ATTO** che per la presente fornitura si è provveduto all'acquisizione sul sistema dell'Autorità Nazionale Anticorruzione, del codice identificativo gara N. [7659900D6F];

Il Responsabile del Servizio ICT  
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione  
f.to (Dott. Luigi Spanu)

---

Responsabile Struttura Proponente nel rispetto al budget di spesa annua assegnata Nome Struttura: Servizio ICT – Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione  Sigla Responsabile: Dott. Luigi Spanu _____  Estensore: Dott.ssa Ivette Podda _____	Il Responsabile del Bilancio in ordine alla relativa corrispondenza dei conti di costo del sistema budgetario autorizzato  <p style="text-align: center;">Dott.ssa Rosa Maria Bellu _____</p>
La presente determina è in pubblicazione all'Albo Pretorio di questa Azienda Ospedaliero - Universitaria di Sassari dal 14/12/2018 per la durata di quindici giorni.  <p style="text-align: center;">Il Responsabile del Servizio Affari Generali, Convenzioni e Rapporti con l'Università f.to Dott. Antonio Solinas _____</p>	