



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

Determina Dirigenziale N. 627 del 24/06/2025

Proponente: Il Direttore UOC INGEGNERIA OSPEDALIERA

Oggetto: Trattativa diretta su MEPA per la sostituzione pannelli per alloggiamento monitor del sistema SGISO e posa n. 4 rinforzi per travi testaletto verticali a parete presso la nuova Piastra Operatoria dell'AORN di Caserta – art. 20 L. 67/88 III Fase - AGGIUDICAZIONE – CIG B749D74AF3

PUBBLICAZIONE

In pubblicazione dal 24/06/2025 e per il periodo prescritto dalla vigente normativa in materia (art.8 D.Lgs 14/2013, n.33 e smi)

ESECUTIVITA'

Atto immediatamente esecutivo

TRASMISSIONE

La trasmissione di copia della presente Deliberazione è effettuata al Collegio Sindacale e ai destinatari indicati nell'atto nelle modalità previste dalla normativa vigente. L'inoltro alle UU. OO. aziendali avverrà in forma digitale ai sensi degli artt. 22 e 45 D.gs. n° 82/2005 e s.m.i. e secondo il regolamento aziendale in materia.

UOC AFFARI GENERALI

Direttore Eduardo Chianese

ELENCO FIRMATARI

Antonio Rocchio - UOC INGEGNERIA OSPEDALIERA

Carmela Zito - UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA

Per delega del Direttore della UOC AFFARI GENERALI, il funzionario Mauro Ottaiano

Oggetto: trattativa diretta su MEPA per la sostituzione pannelli per alloggiamento monitor del sistema SGISO e posa n. 4 rinforzi per travi testaleto verticali a parete presso la nuova Piastra Operatoria dell'AORN di Caserta – art. 20 L. 67/88 III Fase - **AGGIUDICAZIONE – CIG B749D74AF3**

Direttore UOC INGEGNERIA OSPEDALIERA

Premesso che

- con deliberazione n. 1066 del 29/12/2022 sono stati aggiudicati i lavori per la “Realizzazione di una Piastra Operatoria” a servizio dell’Azienda Ospedaliera S. Anna e S. Sebastiano di Caserta;
- i lavori relativi alla realizzazione della Piastra, previsti con contratto Prot.12108/i del 19/04/2023 e successivo atto aggiuntivo di sottomissione del 09.12.2024 sono prossimi alla conclusione;
- con pec del 31/10/2024, allegata alla presente, veniva trasmesso alla UOC Tecnologia Ospedaliera il “layout delle sale operatorie”, con indicazione e misure delle pareti prefabbricate in acciaio verniciato per ogni singola sala, per la conferma definitiva, al fine di consentire alla Ditta esecutrice di poter procedere con la fornitura dei pannelli e l’installazione degli stessi;
- a seguito di un tavolo tecnico, di cui al verbale del 18/11/2024 prot. n. 35392, allegato in copia, tutti i presenti accettavano tali misure e posizionamenti, come proposto dalla scrivente UOC Ingegneria Ospedaliera confermando di *modificare le dimensioni dei n. 8 display a parete al fine dell’installazione degli stessi nelle misure proposte in prospetto*;
- con successiva mail del 11.04.2025 nonché durante l’incontro tecnico del 26.05.2025 è stata evidenziata, tra l’altro, la necessità di procedere alla rettifica dei pannelli installati in base alle nuove misure dei monitor del sistema SGISO aggiudicati alla società Getinge (lotto 4) nonché procedere alla predisposizione di una struttura di “rinforzo per consentire l’ancoraggio dei testaleto verticali previsti dalla UOC Tecnologia Ospedaliera per la sala preparazione pazienti”.

Considerato che

- vista l’urgenza, la scrivente UOC ha richiesto, come da verbale del 26.05.2025 al gruppo OPERAMED/GM Medica un preventivo di spesa per la suddetta modifica dei pannelli e fornitura e posa delle staffe per l’alloggiamento delle travi testaleto verticali, come richiesto e confermato dalla UOC Tecnologia Ospedaliera in base alle nuove misure relative il sistema SGISO aggiudicato.
- tale urgente necessità è stata confermata nel successivo incontro di cui al verbale prot. n. 21037 del 24/06/2025, allegato in copia, nel quale la Ditta GM MEDICA, incaricata della fornitura, ha assicurato di procedere all’installazione di detti pannelli nella sala ibrida e robotica entro il 27/06/2025 e nelle restanti n. 6 sale entro e non oltre il 30/06/2025;
- ai sensi dell’art. 50 comma 1) lettera b) del D. Lgs. n. 36/2023, visto che l’importo della fornitura da affidare è inferiore ad € 140.000,00 è possibile procedere all’affidamento diretto, anche senza

Determinazione Dirigenziale

consultazione di più operatori economici;

- nel rispetto dei principi sanciti dal D.Lgs 36/2023, in particolare del principio del risultato di cui all'art. 1, co 4, del D.Lgs 36/2023 è stata predisposta, per quanto innanzi, una trattativa RDO n. 5424985 del 09/06/2025, invitando la Ditta GM MEDICA- P.IVA 05025691212, iscritta al MEPA per la categoria merceologica richiesta e con maturata esperienza pregressa, a presentare offerta per la procedura in oggetto, per un importo presunto a base d'asta pari ad € 48.320,00

Preso atto che

- entro il termine di scadenza, fissato al 13/06/2025, la Ditta GM MEDICA con sede in via Brecce S. Erasmo, 112/114 80146 Napoli, ha presentato la propria offerta economica;
- in pari data si è proceduto sul MEPA alla verifica dei requisiti amministrativi, dell'offerta economica pervenuta, pari ad € 48.000,00;
- con pec del 17/06/2025 la Ditta GM MEDICA precisava che l'offerta economica presentata è pari ad € 40.000,00 più iva al 22%, per un costo complessivo di € 48.800,00 in luogo di € 48.000,00 come indicato sul MEPA, per mero errore materiale;

Verificato

- il possesso dei requisiti di cui agli artt. 94 e 95 del D. Lgs.36/2023, considerato che la ditta Ditta GM MEDICA è iscritta e abilitata al portale M.E.P.A. Consip;
- inoltre, il possesso della regolarità contributiva (DURC) e che la Banca Dati del Casellario Giudiziale risulta nulla;

Considerato altresì che

- il CIG associato all'affidamento di che trattasi è: **CIG B749D74AF3**
- la spesa complessiva è pari ad € 40.000,00 oltre IVA al 22%, per un importo complessivo di € 48.800,00 ed è imputata sul conto economico 1010207100 del bilancio 2025;
- la DITTA GM MEDICA emetterà fattura a seguito dell'emissione dell'ordinativo tramite NSO da effettuare sul gestionale SIAC/SAP, in uso presso questa Azienda;
- la fattura emessa dall'operatore economico sarà liquidata dal RUP, previa verifica della corrispondenza e conformità della fornitura de qua, con attestazione di liquidazione, come da regolamento di amministrazione e contabilità aziendale del 01/02/2024, mediante il gestionale in uso SIAC/SAP, senza ulteriore atto determinativo;

Visto

- Il regolamento Aziendale di Amministrazione e Contabilità, approvato con deliberazione n.100 del 01/02/2024
- Il D.L.gs 36/2023;

Attestato che

la presente proposta di determinazione è formulata previa istruttoria ed estensione conformi alla normativa legislativa vigente in materia;

DETERMINA

Determinazione Dirigenziale

approvarsi la narrativa e per l'effetto:

1. **PRENDERE ATTO** degli esiti della trattativa RDO n. 5424985 del 09/06/2025, effettuata ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, e di conseguenza affidare la "sostituzione pannelli per alloggiamento monitor del sistema SGISO e posa n. 4 rinforzi per travi testaleto verticali a parete presso la nuova Piastra Operatoria" alla DITTA GM MEDICA con sede in via Brece S. Erasmo, 112/114- 80146 Napoli - P.IVA 05025691212;
2. **DARE MANDATO** al GEF di procedere all'emissione dell'ordinativo di pagamento, in favore della Ditta di cui innanzi, a seguito dell'emissione della fattura sul gestionale di contabilità aziendale, previa attestazione di regolare esecuzione da parte del RUP, senza adozione di ulteriore atto determinativo;
3. **IMPUTARE** la spesa complessiva di € 40.000,00 oltre IVA al 22% per un importo complessivo di € 48.800,00 sul conto economico 1010207100 "macchine elettroniche ed elettromeccaniche" del bilancio 2025;
4. **TRASMETTERE** copia della presente determinazione al Collegio Sindacale per il controllo di competenza e alla U.O.C. Gestione Economico-Finanziaria per i successivi adempimenti;
5. **RENDERE** il presente atto immediatamente eseguibile stante l'urgenza ai sensi della normativa vigente.

RUP DELLA PROCEDURA

Responsabile della U.O.S

Gestione Tecnico/Amm.va dei Servizi Appaltati
dott.ssa Maria Antonietta Amorosa

IL DIRETTORE U.O.C.

INGEGNERIA OSPEDALIERA
Arch. Antonio Rocchio

Determinazione Dirigenziale



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE
(per le proposte che determinano un costo per l'AORN – VEDI ALLEGATO)

Determinazione Dirigenziale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.

10/24, 11:21

(1) Messaggi - Webmail PEC

Realizzazione nuova piastra operatoria - Sollecito richiesta approvazione layout sale operatorie

Da attivitategniche@ospedalecasertapec.it <attivitategniche@ospedalecasertapec.it>
A **tecnologia** <tecnologiaospedaliara@ospedalecasertapec.it>, **programmazione** <programmazione@ospedalecasertapec.it>
Cc **Direzione Sanitaria** <direzionesanitaria@ospedalecasertapec.it>, **Direzione Generale** <direzione generale@ospedalecasertapec.it>, **Direzione Amministrativa** <direzioneamministrativa@ospedalecasertapec.it>
Data giovedì 31 ottobre 2024 - 11:21

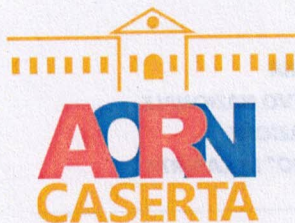
Facendo seguito alla mail del 18/09/2024, che ad ogni buon fine si allega, in cui si chiedeva di confermare il layout delle sale operatorie (di cui alle planimetrie allegate - file: "01AR.GE.SEZ.150-Sezioni longitudinali e trasversali.pdf", "SOL 4_09.09.24 MODIFICHE REV 4 SC quote-VISTA COMPLETA.pdf" e "SOL 4_09.09.24 MODIFICHE REV 4 SC-VISTA COMPLETA.pdf"), con la presente si ritrasmette la documentazione di progetto già inoltrata nella suddetta comunicazione, unitamente ai prospetti e render di dettaglio trasmessi dalla ditta esecutrice.

Pertanto, al fine di consentire alla ditta esecutrice di procedere con l'ordinativo dei materiali e rispettare le tempistiche previste di ultimazione dei lavori, risulta indispensabile ed urgente ricevere una formale approvazione del layout trasmesso (con indicazione pensili e posizione letti operatori per ogni sala).

Si resta pertanto in attesa di urgente riscontro.

Cordiali saluti
UOC Ingegneria Ospedaliera
AORN di Caserta

MAIL del 18.09.2024.pdf
Allegati mail 18.09.2024.zip
TK220051_AORN Caserta_00.pdf
TK220051_AORN Caserta_rENDER_01.pdf



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE
E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO" DI CASERTA

VERBALE INCONTRO TECNICO APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI AD INSTALLAZIONE FISSA PER NUOVA PIASTRA OPERATORIA

In data 13.11.2024, alle ore 11:00 circa, sono presenti presso gli uffici della UOC Tecnologia Ospedaliera e HTA di questa AORN ubicati al primo piano della Palazzina B, in Via Palasciano, Caserta:

Per la UOC Ingegneria Ospedaliera

- Arch. Antonio Rocchio

Per la UOC Tecnologia Ospedaliera e HTA

- Ing. Vittorio E. Romallo

Per le UU.OO. sanitarie

- Prof. Ferdinando Fusco (Direttore Dipartimento Scienze Chirurgiche – Direttore UOC Urologia)
- Dott. Gaetano Bruno (Direttore UOC Ortopedia e Traumatologia)
- Dott.ssa Wanda Di Vico (UOC Gestione del Rischio Clinico)
- Dott. De Negri (Direttore UOC Rianimazione e Anestesia)

Introduce i lavori l'ing. Romallo, il quale pone all'attenzione dei presenti i seguenti punti:

1. posizione dei letti operatori rispetto l'entrata della sala;
2. posizione di pensili e scialitiche rispetto al letto operatorio;
3. posizione dei monitor rispetto al letto operatorio;
4. posizione delle bocchette gas medicali rispetto al letto operatorio.

I clinici presenti condividono il layout delle n.8 sale operatorie proposto, in particolare le posizioni di cui ai punti 1,2,3 e 4. L'ing Romallo precisa che le utenze dei gas medicali saranno presenti su entrambi le tipologie di pensili. Per la sala n.8 (ibrida) dovrà prevedersi un ulteriore piastra e contropiastra per un ulteriore scialitica.

L'arch. Rocchio propone all'ing. Romallo di modificare le dimensioni dei n.8 display a parete portandole tutte a 50" anziché 55", questo per evitare interferenze con la sottostruttura delle pareti laterali delle sale.

I presenti approvano il posizionamento proposto dall'UOC Ingegneria Ospedaliera relativamente ai display da 50". I clinici presenti propongono di ridurre a 5 posti letto sia la sala preparazione sia la sala risveglio, questo al fine di migliorare gli spazi tra i letti ed ampliare gli spogliatoi previsti in progetto.

I clinici propongono:

- di utilizzare la sala n.3 (ISO 5) avente superficie 57,5 mq per l'ortopedia e di utilizzare il deposito prospiciente all'ingresso della sala quale "deposito impiantabili ortopedia";
- di utilizzare la sala n.5 (ISO7) avente superficie 45,5 mq per l'urologia;
- di utilizzare la sala n.7 (ISO5) avente superficie 58 mq per l'utilizzo del robot chirurgico;
- di trasformare il laboratorio analisi estemporanee quale sala riunione/formazione chirurghi dotandola di un display a parete.

Al presente verbale si allega la planimetria con le indicazioni di cui ai suddetti punti.

I clinici suddetti ritengono necessario che anche il Prof Cobellis, Direttore del Dipartimento della donna e del bambino, esprima il proprio parere relativamente ai punti 1,2,3 e 4 di cui sopra.

L'incontro termina alle ore 13:30.

Il giorno successivo alla riunione del 13.11.2024, l'ing. Romallo ha contattato il Prof. Cobellis, ed ha fissato con quest'ultimo un incontro, presso il proprio ufficio al 2° piano dell'edificio B, per il giorno 19.11.2024 alle ore 12:30, al fine di poter riferire relativamente a quanto discusso con i clinici e il Direttore dell'UOC Ingegneria ospedaliera,

nell'incontro del 13.11.2024, e ascoltare dal Prof. Cobellis le proprie osservazioni relativamente al progetto della nuova piastra operatoria.

Il Prof. Cobellis, nell'incontro del 19.11.2024, condivide le soluzioni progettuali dell'UOC Ingegneria Ospedaliera ed i suggerimenti proposti dai colleghi clinici sopraindicati, ed espressi nell'incontro precedente del 13.11.2024, e, nel contempo, formula la seguente richiesta:

- o utilizzare la sala n.1 per gli interventi chirurgici dell'UOC Ostetricia e Ginecologia, prevedendo per tale sala operatoria che i due monitor da 32", installati sullo stesso sistema di sospensione delle lampade scialitiche, possano essere posizionati in prossimità del tavolo operatorio. Tale posizionamento dei monitor, infatti, è utile per gli interventi isteroscopici.

L'incontro con il Prof. Cobellis si chiude alle ore 13:30 del 19.11.2024.

Il presente verbale consta di n. 2 pagine.

Arch. Antonio Rocchio

Ing. Vittorio E. Romallo

Prof. Ferdinando Fusco

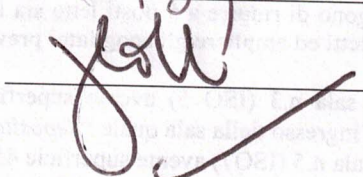
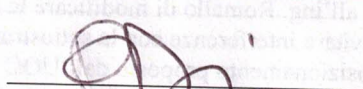
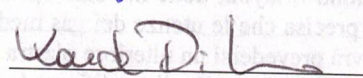
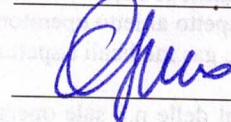
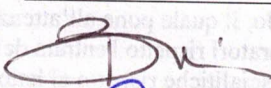
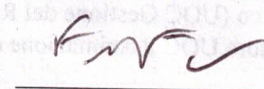
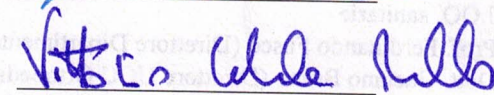

Prof. Pasquale De Marinis

Dott. Gaetano Bruno

Dott.ssa Wanda Di Vico

Dott. de Negri

Prof. Luigi Cobellis



VERBALE INCONTRO TECNICO PER NUOVA PIASTRA OPERATORIA

In data 26.05.2025, alle ore 11:30 circa, sono presenti presso gli uffici della UOC Tecnologia Ospedaliera e HTA di questa AORN ubicati al primo piano della Palazzina B, in Via Palasciano, Caserta:

Per la UOC Ingegneria Ospedaliera

- Arch. Antonio Rocchio

Per la UOC Tecnologia Ospedaliera e HTA

- Ing. Vittorio E. Romallo

Per la ditta esecutrice dei lavori SEA costruzioni

- Tommaso Di Meo
- Ing. Salvatore D'Alessio

Per la ditta GETINGE

- Valerio Ventrice

Per la ditta ALTAMED e OPERAMED

- Massimiliano Tammaro

Introduce i lavori l'ing. Romallo, il quale pone all'attenzione dei presenti i seguenti punti:

1. il periodo temporale in cui sarà effettuato, da parte di GETINGE, la consegna della fornitura del sistema SGISO;
2. il periodo temporale in cui sarà effettuata, da parte di ALTAMED, l'installazione del sottosistema delle colonne pensili;
3. il periodo temporale in cui sarà effettuata, da parte di ALTAMED, la consegna dei pensili.

La società Altamed asserisce che nel periodo 3-6 giugno 2025 sarà effettuata l'installazione del sottosistema pensili. L'installazione dei predetti sottosistemi è stimata in 3 gg. lavorativi a partire dalla data di arrivo in cantiere. Al termine di queste installazioni saranno avviate le attività di collegamento dei gas medicali e cablaggi elettrici. Essi avranno una durata di tre giorni. Solo al termine delle predette attività la società SEA potrà provvedere all'installazione dei controsoffitti e degli altri accessori ad essi connessi (illuminazione e rilevatori di fumo, lampade di sicurezza, etc.).

La società Getinge afferma che nel periodo 9-13 giugno 2025 si darà seguito all'installazione dei rack nei corridoi dello "sporcio". La medesima società conferma che nel periodo 16-20 giugno 2025 provvederà ad effettuare l'installazione dei monitor previsti dal SGISO.

La società Getinge garantisce, inoltre, di poter consegnare i tavoli operatori a far data dal 01.06.2025.

L'arch. Rocchio, come verificato dal sopralluogo in cantiere, conferma l'avvenuta esecuzione di tutte le predisposizioni elettriche per installazione dei monitor e resta in attesa della ditta OPERAMED relativamente ai fori nei pannelli della sala robotica, al fine di predisporre le ulteriori prese necessarie.

Inoltre si rende necessaria procedere all'installazione delle lampade di segnalazione raggi X nelle n.4 sale operatorie, in cui è prevista la schermatura in Pb, a cura della società SEA costruzioni.

L'arch. Rocchio chiede alla società OPERAMED di fornire un preventivo, con le date certe di realizzazione, relativamente alle modifiche dei moduli della parete laterale per l'installazione degli schermi e tastiere previste del SGISO.

L'ing. Romallo ribadisce la necessità di realizzare la struttura di rinforzo per consentire l'ancoraggio dei testateo verticali della sala preparazione pazienti.

L'ing. Romallo chiede alla società ALTAMED di fornire un'offerta relativamente ad un monitor circa 75", completo di PC, da installare nella sala riunioni prevista nella piastra operatoria.

La società OPERAMED darà inizio il 28.05.2025 alle predisposizioni necessarie alla realizzazione della sottostruttura per le travi testaletto verticali nella zona preparazione.

La società ALTAMED si rende disponibile alla fornitura di n.3 piastre per i pensili nella sala risveglio pazienti.

I presenti si danno appuntamento per il giorno **10.06.2025 ore 11:00** presso gli uffici dell'UOC Tecnologia Ospedaliera per un nuovo punto della situazione.

L'incontro tecnico si chiude alle ore 13:30.

Il presente verbale consta di n. 2 pagine.

Arch. Antonio Rocchio

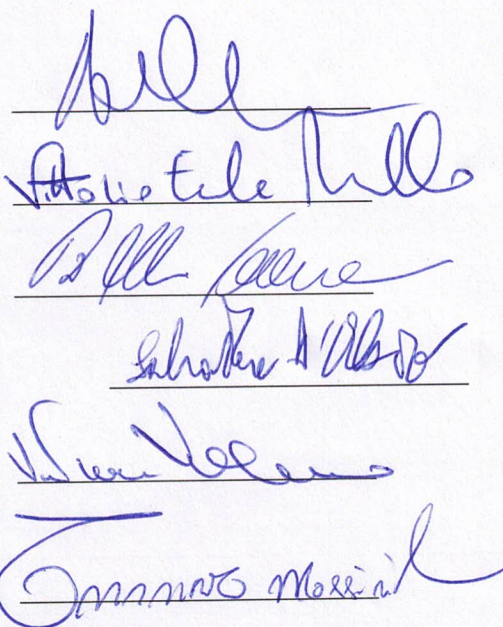
Ing. Vittorio E. Romallo

Tommaso Di Meo

Ing. Salvatore D'Alessio

Valerio Ventrice

Massimiliano Tammaro





REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE
E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO" DI CASERTA

VERBALE INCONTRO TECNICO PER NUOVA PIASTRA OPERATORIA

In data 19.06.2025, alle ore 11:30, sono presenti presso gli uffici della UOC Tecnologia Ospedaliera e HTA di questa AORN ubicati al primo piano della Palazzina B, in Via Palasciano, Caserta:

- Per la UOC Ingegneria Ospedaliera
 - Arch. Antonio Rocchio
- Per la UOC Tecnologia Ospedaliera e HTA
 - Ing. Vittorio E. Romallo
- Per la ditta esecutrice dei lavori SEA costruzioni
 - Tommaso Di Meo
- Per la ditta GETINGE
 - Valerio Ventrice
- Per la ditta ALTAMED e OPERAMED
 - Massimiliano Tammaro;
- Per la UOC Servizio Informatico Aziendale
 - dott. Giovanni Sferragatta
- Per la ditta NABACOM
 - Eduardo Russo

Introduce i lavori l'ing. Romallo, il quale pone all'attenzione dei presenti la necessità di evidenziare le attività ancora da compiere per la completa installazione e funzionamento del sistema SGISO entro il 2 luglio 2025.

L'ing. Romallo intende sensibilizzare tutte le società coinvolte nelle installazioni delle apparecchiature EM ad utilizzare durante la propria attività dei cartoni di copertura della pavimentazione in lineolum, questo al fine di evitare accidentali danneggiamenti della nuova pavimentazione.

E' stata installata la finestra passamalati dalla società GM Medica. Essa provvederà, entro il 30.06, a fornire il carter di raccordo con le pareti murarie.

Con email del 19.06.2025 Nabacom ha chiesto all'ufficio tecnico l'installazione di:

- n.2 prese shuko bipasso per ogni armadio dati (8 rack) disposto nel corridoio sporco;
- n.4 prese shuko bipasso per i rack 42U di centro stella (quello in sala controllo).

Entro martedì 24.06 la società SEA costruzioni realizzerà l'installazione di n.20 prese shuko.

Dopo l'installazione delle suddette prese shuko sarà possibile alimentare elettricamente il centro stella e gli armadi rack della rete LAN. La configurazione software dei rack della rete LAN richiederà altri due giorni e, quindi, il lavoro terminerà il 26.06.

L'installazione degli 8 rack del sistema SGISO nel corridoio sporco, compreso il collegamento ai rack della rete LAN, è stata completata. I monitor GETINGE arriveranno nel deposito di Napoli domani 20.06.

OPERAMED assicura che i montanti e traversi modificati per l'ancoraggio di tutti i monitor GETINGE saranno installati e utilizzabili da GETINGE a far data dal 25.06. Questo consentirà a GETINGE d'iniziare l'installazione dei monitor dal 25.06. Tali installazioni termineranno il 26.06 nelle sale ibride e robotica. Proseguirà poi l'installazione dei monitor nelle altre sale, essa terminerà il 30.06. OPERAMED assicura che i nuovi pannelli laterali, con le nuove forature, saranno installati nella sala robotica e in quella ibrida il 27.06. Gli altri nuovi pannelli delle restanti 6 sale saranno installati entro il 30.06.

Il monitor multimediale della sala riunioni sarà installato da GETINGE il 27.06. Esso sarà connesso sia alla sala robotica sia alla sala di anatomia patologica dalla società Nabacom.

Le n.2 scialitiche MENDEL, in visione, saranno installate il 23.06.

ALTAMED ha installato n.2 scialitiche in visione nella sala robotica. Domani 20.06 ALTAMED terminerà l'installazione di altre n.2 scialitiche in sala ibrida.



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE
E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO" DI CASERTA

Oggi 19.06 è previsto l'arrivo dei pensili ALTAMED. Essi saranno installati entro il 24.06 nelle 8 sale operatorie e in quella risveglio.

Gli 8 tavoli operatori saranno consegnati da Getinge nelle giornate 25.06 e 26.06.

Il robot chirurgico Medtronic arriverà alle ore 8:00 del 26.06 e sarà installato in sala robotica.

Il 30.06 saranno trasferiti dalla società Polygon n.6 letti per T.I. *Hill Rom* nella sala risveglio.

Il 30.06 arriveranno in visione le seguenti apparecchiature: n.1 OARM *Medtronic*, n.1 arco a C, n.1 colonna laparoscopica *Stryker*.

L'incontro tecnico si chiude alle ore 15:30.

Il presente verbale consta di n. 2 pagine.

Arch. Antonio Rocchio

Ing. Vittorio E. Romallo

Tommaso Di Meo

Ing. Salvatore D'Alessio

Valerio Ventrice

Massimiliano Tammaro

Sferragatta Giovanni

Eduardo Russo



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
“SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO”
CASERTA

ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE

relativa alla DETERMINA DIRIGENZIALE con oggetto:

Trattativa diretta su MEPA per la sostituzione pannelli per alloggiamento monitor del sistema SGISO e posa n. 4 rinforzi per travi testaleto verticali a parete presso la nuova Piastra Operatoria dell'AORN di Caserta – art. 20 L. 67/88 III Fase - AGGIUDICAZIONE – CIG B749D74AF3

ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE 1 (per le proposte che determinano un costo per l'AORN)

Il costo derivante dal presente atto : €48.800,00

- è di competenza dell'esercizio 2025 , imputabile al conto economico 1010207100 - Macchine elettroniche ed elettromeccaniche da scomputare dal preventivo di spesa che presenta la necessaria disponibilità
- è relativo ad acquisizione cespiti di cui alla Fonte di Finanziamento

Caserta li, 24/06/2025

il Direttore
UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA
Carmela Zito