

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**  
**n. 0000538 del 15/05/2026**

**OGGETTO:**

LAVORI DI ALLACCIO DI IMPIANTI MECCANICI PRESSO LA NUOVA SEZIONE DI TERAPIA INTENSIVA ED ALTRI INTERVENTI DI RIFUNZIONALIZZAZIONE ADATTIVA DELLA DISTRIBUZIONE DEI FLUIDI. CIG: BB9C276067 - CUP: I48I26000070005

Proposta n. 0000540 del 15/05/2026 a cura di S.C. Tecnico Patrimoniale  
Hash.pdf (SHA256):01fb8bd41dd13a009d7f703ab61f17eb73570833122932f9773b8c0b5f52fba7

firmata digitalmente da:

Il Responsabile S.C. ECONOMICO FINANZIARIO  
Simone Sodano

IL DIRIGENTE - RESPONSABILE  
Gianni Fabrizi

**Il Direttore f.f. della S.C. Tecnico Patrimoniale e Ingegneria Clinica Ing. Gianni Fabrizi, in virtù del Regolamento per la delega dei poteri gestionali e per la delega di firma, approvato con delibera del Direttore generale n. 193 del 2/03/2023 rettificata con delibera del Direttore Generale n. 246 del 16/03/2023, e del D.Lgs. 165/2001:**

**Visto** il D. Lgs.vo 30.12.1992 n. 502 “*Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'articolo 1 della legge 23 ottobre 1992, n. 421*” e sue successive modifiche ed integrazioni;

**Richiamata** la L.R. 9 aprile 2015 n. 11 recante “*Testo unico in materia di Sanità e Servizi Sociali*” pubblicata sul Bollettino Ufficiale n. 21 del 15/04/2015;

**Visto:**

- l’art. 17, comma 2 del D.Lgs. 36/2023, il quale prevede che, in caso di affidamento diretto, la decisione a contrarre individua l’oggetto, l’importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

**Premesso:**

- che i lavori di ristrutturazione della Terapia Intensiva (Rianimazione) iniziati il 09/04/2026 si dovranno concludere e collaudare entro e non oltre il 26/05/2026 al fine del rispetto della milestone PNRR;
- che, ai fini del compiuto collaudo dei sopracitati lavori, si rende necessario svolgere ulteriori opere impiantistiche atte a garantire il collegamento tubiero degli impianti meccanici (“caldo” e “freddo”) non comprese nell’appalto originario come da Relazione Descrittiva del RUP che allegata al presente atto ne costituiscono parte integrante e sostanziale (**All. n. 1.**);

**Atteso:**

- che il Responsabile Unico del Progetto ai sensi dell’art. 15 comma 3 e Allegato I.2 artt. 4 e 5 del D.Lgs. n. 36/2023 è l’ing. Nazareno Claudiani nominato con nota prot. n. 35831 del 14/05/2026 ed il Direttore dei Lavori ai sensi dell’art. 114 e Allegato II.14 del medesimo Decreto è il P.I. David Allegretti nominato con nota prot. n. 35838 del 14/05/2026 entrambi in servizio presso la S.C. Tecnico Patrimoniale e Ingegneria Clinica;

**Dato atto:**

- che allo scopo il RUP ha redatto apposito preventivo di spesa per i “**lavori di allaccio di impianti meccanici presso la nuova sezione di Terapia Intensiva ed altri interventi di rifunzionalizzazione adattiva della distribuzione dei fluidi**” dell’importo totale di € 65.000,00 di cui € 49.500,00 per lavori ribassabili, € 1.374,51 per oneri della sicurezza, € 6.000,00 per costi della manodopera, oltre € 9.812,55 per somme a disposizione ed IVA al 10% pari a € 5.687,45, costituito dai seguenti elaborati che allegati al presente atto ne costituiscono parte integrante e sostanziale (**All. n. 2.**):

- Computo metrico
- Quadro economico
- Oneri della Sicurezza
- Capitolato Speciale d’Appalto
- Foglio Patti e Condizioni

QUADRO ECONOMICO

## LAVORI

A.1 Importo lavori	€ 55.500,00
A.2 Importo oneri di sicurezza	€ 1.374,51
A.3 Importo manodopera	€ 6.000,00
Importo a base di negoziazione, al netto degli oneri e costi della sicurezza e costi della manodopera	€ 49.500,00
Totale importo lavori al netto delle SOMME A DISPOSIZIONE	€ 56.874,51

## SOMME A DISPOSIZIONE

B. Imprevisti 5%	€ 1.300,55
Incentivo per funzioni tecniche 2%	€ 1.137,49
Totale Somme a disposizione	€ 2.438,04
C. IVA 10%	€ 5.687,45
TOTALE GENERALE (A + B + C)	€ 65.000,00

### **Ritenuto:**

- di procedere, in ragione della natura e del limitato valore della prestazione da eseguire, all'affidamento dei lavori di cui sopra mediante la modalità di cui all'art. 50 comma 1 lett. a) della D.lgs n. 36/2023 da affidare ad operatore economico in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali di che trattasi con il criterio del minor prezzo, determinato mediante il massimo ribasso sull'importo dei lavori a base di negoziazione;

### **Considerato:**

- 
- che a seguito di richiesta di offerta migliorativa la predetta impresa ha presentato un ribasso del 6,00% sull'importo dei lavori a base di negoziazione pari ad € 49.500,00, e così per l'importo di **€. 46.530,00**, oltre €. 1.374,51 per oneri della sicurezza ed €. 6.000,00 per costi della manodopera, per un totale di €. 53.904,51, oltre IVA al 10% pari a €. 5.390,45 e così per l'importo complessivo di **€. 59.294,96** che allegata al presente atto ne forma parte integrante e sostanziale (**All. n. 3**);
- che tale offerta è stata ritenuta idonea e congrua dal RUP;
- che l'importo del presente affidamento (inferiore ad € 150.000,00) non comporta l'obbligo del preventivo inserimento nel programma triennale dei lavori pubblici di cui all'art. 37 del D.Lgs. n. 36/2023;

### **Rilevato:**

- che le prestazioni di che trattasi non possono rivestire un interesse transfrontaliero certo, secondo quanto previsto dall'art. 48, comma 2, del D.Lgs. 36/2023, in particolare per il suo modesto valore, assai distante dalla soglia comunitaria;

### Appurato:

- che l'art. 50, comma 1 lett. a) del D.lgs. 36/2023 dispone che "le stazioni appaltanti procedono all'affidamento dei contratti di lavori con affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;
- che l'Allegato I.1 al D.lgs. 36/2023 definisce, all'articolo 3, comma 1, lett. d), l'affidamento diretto come "l'affidamento del contratto senza una procedura di gara, nel quale, anche nel caso di previo interpello di più operatori economici, la scelta è operata discrezionalmente dalla stazione appaltante nel rispetto dei criteri qualitativi e quantitativi di cui all'art. 50, comma 1 lettere a) e b), del Codice e dei requisiti generali o speciali dal medesimo codice";
- che ai sensi dell'art. 58 del D.Lgs. n. 36/2023, l'appalto, dato l'importo non rilevante, non è ulteriormente suddivisibile in lotti in quanto ciò comporterebbe una notevole dilazione dei tempi e duplicazione di attività amministrativa con evidente violazione del principio del risultato di cui all'art. 1 del D.Lgs. n. 36/2023;
- che ai sensi dell'art. 54 comma 1, secondo periodo del D.Lgs. 36/2023, agli affidamenti diretti non è applicabile quanto disposto in ordine all'esclusione automatica delle offerte anomale;
- che, in tema di imposta di bollo in materia di contratti pubblici, si rende applicabile quanto disposto all'allegato I.4 del D.Lgs. n. 36/2023;
- che il contratto collettivo applicato in relazione alle tutele a favore dei lavoratori impiegati nell'appalto risulta essere adeguato;
- che ai sensi dell'art. 11 comma 2 del D.Lgs. 36/2023, il contratto collettivo applicabile al personale dipendente impiegato nell'appalto risulta essere il seguente: metalmeccanico-artigiano;
- che verifica dei requisiti in capo all'affidatario, ai sensi degli artt. 94 e 95 del D.Lgs 36/2023, si è conclusa positivamente in data 13/05/2026;

### Ritenuto:

- di affidare alla Impresa **ECOKLIMA SRL**, con sede legale in Terni Via Aldo Bartocci n. 32, C.F. e P.IVA 01273940559 i **lavori di allaccio di impianti meccanici presso la nuova sezione di Terapia Intensiva ed altri interventi di rifunzionalizzazione adattiva della distribuzione dei fluidi** per l'importo contrattuale, al netto del ribasso offerto (6,00%) di € 53.904,51 comprensivo di costi della manodopera, oneri della sicurezza oltre IVA al 10% di € 5.390,45, per un totale complessivo di € 59.294,96, in quanto l'offerta risulta adeguata rispetto alle finalità perseguite dalla stazione appaltante e l'operatore economico risulta in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

### Precisato:

- che il contratto verrà stipulato ai sensi dell'art. 18 comma 1, secondo periodo, del D.Lgs. n. 36/2023, trattandosi di affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 del medesimo Decreto, mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o sistemi elettronici di recapito certificato qualificato ai sensi del Regolamento UE n. 910/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 luglio 2014;
- che in conformità a quanto disposto dall'art. 53, comma 1, del D.Lgs. 36/2023, non vengono richieste le garanzie provvisorie di cui all'art. 106;

- che con riferimento a quanto disposto dall'art. 53, comma 4, del D.Lgs. 36/2023, si ritiene di richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione dei lavori di che trattasi in misura pari al 5% dell'importo contrattuale;
- che ai sensi dell'art. 17, comma 8, ed art. 50 comma 6 del D.Lgs. 36/2023 l'esecuzione del contratto inizierà prima della stipula per (specificare le ragioni);

**Dato atto:**

- che alla presente procedura di negoziazione corrisponde il seguente **codice CIG: BB9C276067 e codice CUP I48I26000070005**;
- **che** alla procedura in oggetto si applica la disciplina per la corresponsione degli incentivi per le funzioni tecniche di cui all'art. 45 del Dlg 36/2016;
- **che** il compenso incentivante corrispondente al 2% dell'importo complessivo dei lavori (€ 56.874,51) è pari a € 1.137,49 e che lo stesso sarà accantonato nelle more dell'aggiornamento del Regolamento aziendale di cui all'art. 45 del Dlg 36/2023;
- **che** il Rup con successivo provvedimento individuerà i soggetti destinatari degli incentivi e gli importi a ciascuno spettanti sulla base delle mansioni svolte e che svolgeranno;

**Attestato:**

- che la spesa derivante dal presente atto trova copertura finanziaria all'interno del budget dell'anno 2026 CDR AZ20-Q010, sottoconto di CO.GE 15070030, prenotazione fondi n. 200015430 del 16/04/2026, per € 65.000,00 comprensivo di accessori di legge;

**Preso atto:**

- che il Responsabile Unico del Progetto Ing. Nazareno Claudiani e il Direttore f.f. della S.C. Tecnico Patrimoniale e Ingegneria Clinica Ing. Gianni Fabrizi attestano di non versare in alcuna situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, tale da pregiudicare l'esercizio imparziale delle funzioni e compiti attribuiti, in relazione al procedimento indicato in oggetto ed attesta l'insussistenza di cause di conflitto di interesse, anche potenziale, ex art. 6-bis della legge n. 241/90 e ss.mm.ii e art. 1, comma 9, lett. e) della Legge n. 190/2012 e l'inesistenza delle condizioni di incompatibilità di cui l'art. 35-bis del D. Lgs. n. 165/2001;
- che l'Ing. Nazareno Claudiani, in qualità di Responsabile Unico del Progetto, attesta la completezza dell'istruttoria, e l'Ing. Gianni Fabrizi, in qualità di Direttore f.f. della Struttura Complessa delegata dal Direttore Generale, attesta la regolarità tecnica e la legittimità del provvedimento;

**DETERMINA**

**Giusta la premessa in narrativa che qui si intende integralmente richiamata,**

- **di prendere atto e approvare**, facendo seguito a quanto esposto in narrativa, la Relazione Descrittiva predisposta dal RUP che allegata al presente atto ne costituisce parte integrante e sostanziale (**All. n. 1.**);
- **di prendere atto e approvare**, facendo seguito a quanto esposto in narrativa, il preventivo di spesa per i **“lavori di allaccio di impianti meccanici presso la nuova sezione di Terapia Intensiva ed altri interventi di rifunionalizzazione adattiva della distribuzione dei fluidi”**

dell'importo totale di € 65.000,00 di cui € 49.500,00 per lavori ribassabili, € 1.374,51 per oneri della sicurezza, € 6.000,00 per costi della manodopera, oltre € 9.812,55 per somme a disposizione ed IVA al 10% pari a € 5.687,45 costituito dai seguenti elaborati che allegati al presente atto ne costituiscono parte integrante e sostanziale (**All. n. 2.**):

- Computo metrico
- Quadro economico
- Oneri della Sicurezza
- Capitolato Speciale d'Appalto
- Foglio Patti e Condizioni

## QUADRO ECONOMICO

### LAVORI

A.1 Importo lavori	€ 55.500,00
A.2 Importo oneri di sicurezza	€ 1.374,51
A.3 Importo manodopera	€ 6.000,00
Importo a base di negoziazione, al netto degli oneri e costi della sicurezza e costi della manodopera	€ 49.500,00
Totale importo lavori al netto delle SOMME A DISPOSIZIONE	€ 56.874,51

### SOMME A DISPOSIZIONE

D. Imprevisti 5%	€ 1.300,55
Incentivo per funzioni tecniche 2%	€ 1.137,49
Totale Somme a disposizione	€ 2.438,04
E. IVA 10%	€ 5.687,45
<b>TOTALE GENERALE (A + B +C)</b>	<b>€ 65.000,00</b>

- **di affidare**, per le motivazione espresse in narrativa, alla **ECOKLIMA SRL**, con sede legale in Terni Via Aldo Bartocci n. 32, C.F. e P.IVA 01273940559 i lavori di **allaccio di impianti meccanici presso la nuova sezione di Terapia Intensiva ed altri interventi di rifunzionalizzazione adattiva della distribuzione dei fluidi** per l'importo contrattuale, al netto del ribasso offerto del 6,00% (**All. n. 3**) di **€ 53.904,51** comprensivo di costi della manodopera, oneri della sicurezza oltre IVA al 10% di € 5.390,45, per un totale complessivo di **€ 59.294,96**, precisando che il presente provvedimento assume la valenza della decisione di contrarre di cui all'art. 17, comma 1, D.lgs. 36/2023, ai sensi del comma 2 del medesimo articolo;
- **di disporre** l'esecuzione anticipata del contratto, ai sensi dell'art. 17 comma 8 del D.Lgs. 36/2023;
-

- **di precisare** che per l'avvio delle prestazioni di che trattasi, anche in osservanza dei principi generali relativi ai contratti pubblici e, in particolare, del principio di tempestività di cui all'art. 1 del D.Lgs. n. 36/2023, si procederà a cura del RUP, dopo la verifica dei requisiti dell'affidatario;
- **di dare atto** che i controlli sul possesso dei requisiti dichiarati dall'affidatario, ai sensi dell'art. 94 e 95 del D.Lgs n. 36/2023, si sono conclusi il 13/05/2026 con esito positivo;
- **di dare atto** che alla presente procedura di negoziazione corrisponde il seguente **codice CIG: BB9C276067 e codice CUP I48I26000070005**;
- **di dare atto** che la spesa derivante dal presente atto trova copertura finanziaria all'interno del budget dell'anno 2026 CDR AZ20-Q010, sottoconto di CO.GE 15070030, prenotazione fondi n. 200015430 del 16/04/2026, per € 65.000,00 comprensivo di accessori di legge;
- **di confermare** quale responsabile unico di progetto, ai sensi e per gli effetti ai sensi dell'art. 15 comma 3 e Allegato I.2 artt. 4 e 5 del D.Lgs. n. 36/2023 l'ing. Nazareno Claudiani nominato con nota prot. n. 35831 del 14/05/2026 in servizio presso la S.C. Tecnico Patrimoniale – il quale in qualità di Responsabile Unico di Progetto attesta la completezza dell'istruttoria e l'Ing. Gianni Fabrizi **di dare atto** in qualità di Direttore f.f. della Struttura Complessa delegata dal Direttore Generale attesta la regolarità tecnica e la legittimità del provvedimento;
- **di confermare** quale Direttore dei Lavori, ai sensi ai sensi dell'art. 114 e Allegato II.14 del medesimo Decreto, il P.I. David Allegretti nominato con nota prot. n. 35838 del 14/05/2026 in servizio presso la citata S.C.;
- **di dare atto che**, ai sensi dell'art. 45 del D.Lgs 36/2023, le diverse figure professionali facenti parte del "Gruppo di lavoro" a supporto del RUP per l'appalto dei lavori in questione, in servizio presso la S.C. Tecnico Patrimoniale e Ingegneria Clinica, saranno individuate con successivo atto;
- **di dare atto che** il compenso incentivante corrispondente al 2% dell'importo complessivo dei lavori (€ 56.874,51) è pari a € 1.137,49 e che lo stesso sarà accantonato nelle more dell'aggiornamento del Regolamento aziendale di cui all'art. 45 del Dlg 36/2023;
- **di procedere** alla pubblicazione del presente provvedimento sul portale Web Aziendale, nella sezione "Amministrazione trasparente".

L'estensore  
Sig.ra Patrizia Rossi

Il Responsabile Unico del Progetto  
Ing. Nazareno Claudiani

S.C. Tecnico Patrimoniale  
e Ingegneria Clinica  
Il Direttore f.f.  
Ing. Gianni Fabrizi

## **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

### **LAVORI DI ALLACCIO IMPIANTI MECCANICI DELLA NUOVA SEZIONE DI TERAPIA INTENSIVA**

Come è stato comunicato, i lavori di ristrutturazione della Terapia Intensiva (Rianimazione) iniziati il 9/04/2026 si dovranno concludere e collaudare entro e non oltre il 28/05/2026 al fine del rispetto della milestone PNRR.

Pertanto, è stata disposta l'esecuzione delle opere impiantistiche atte a garantire il collegamento tubiero degli impianti meccanici ("caldo" e "freddo") e necessarie ai fini del compiuto collaudo dei lavori PNRR di che trattasi.

Il nuovo reparto si trova in una struttura adiacente e comunicante con il Blocco DEU.

Considerata l'urgenza di compiere tale intervento a regola d'arte e in tempi ristretti, dato l'importo dei lavori presunto pari a circa *Euro 55.000,00*, si può procedere con affidamento diretto ai sensi dell'Art.50 del Codice dei Contratti pubblici.

Tenuto conto che la Ditta appaltatrice non si è resa disponibile ad effettuare tali opere aggiuntive, sia per i tempi ristretti a disposizione sia per gli asseriti carichi di lavoro, si è pertanto ritenuto di affidarli alla **Ditta Ecoklima Srl** di Terni, che risulta o.e. specializzato e con adeguata reputazione, la quale, all'uopo interpellata, si è resa immediatamente disponibile, peraltro proponendo un nuovo prodotto tubiero in acciaio, contraddistinto da caratteristiche prestazionali adeguate e meccanismi di installazione rapida adatti allo scopo.

Per l'incarico della progettazione esecutiva ci si è rivolti al **Perito Industriale Gabriele Mococchi**, già operativo in altri cantieri dell'Azienda con risultati ottimali.

Computo stimato

# COMPUTO METRICO

Quantità 23.000	DESCRIZIONE DELL'AVVISO	DIMENSIONI			Quantità	IMPORTI	
		mm	mm	mm		UNITÀ	UNITÀ
	<b>REPORTO</b>						234.231,80
	<b>COLLEGAMENTO NUOVA UTA TERAPIA INTENSIVA (SpCat 2) ADDEGUAMENTO C.T. (Cat 9)</b>						
45.22 13.15.04.00.0 02	VALVOLA DI BY-PASS DIFFERENZIALE PER ACQUA FINO A 110°C, PN 10. Valvola di by-pass differenziale per acqua fino a 110°C, PN 10 con scala graduata in m per la taratura. Portata max di by-pass: 0 m <sup>3</sup> /min. Diametro nominale 52 (P1-4), Q1 - 10,0).				1,00		
	<b>SOMMANO cad</b>				1,00	196,00	196,00
44.22 13.15.04.00.0 00	TUBAZIONI CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO IN ACCIAIO NERO, ESPANSI ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni oppure per linee posate ad una quota oltre 3,0 m e fino a 6,0 m rispetto al piano di appoggio, tipo FM serie leggera UNI 8863 filettabile UNI ISO 71 senza manicotto fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametro maggiore. Il costo del tubo al chilogrammo comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di saldatura, la verniciatura con doppio mano di antiruggine, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'isolamento, della anteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi, Collettori con fori e flange.				50,000	50,00	
	<b>SOMMANO kg</b>				50,00	22,00	110,00
	<b>TUBAZIONI IN ALUM (Cat 10)</b>						
45.12 13.15.02.00.0 07	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX 316L CON GIUNZIONI A PRESSARE, PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio inox 316L, con giunzioni a pressare conteggiate a metro lineare, per linee posate fino ad una quota di 3,0 m rispetto al piano di appoggio escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni, prodotti in conformità alle normative EN 10981, EN 10982, con manicotto a pressare. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di giunzione, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'isolamento, della anteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno e spessore: D x s (mm), D x s = 54 x 1,5.				50,00	50,00	
	<b>SOMMANO m</b>				50,00	68,00	3.400,00
46.13 13.15.04.00.0 00	TUBAZIONI CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO IN ACCIAIO NERO, ESPANSI ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni oppure per linee posate ad una quota oltre 3,0 m e fino a 6,0 m rispetto al piano di appoggio, tipo FM serie leggera UNI 8863 filettabile UNI ISO 71 senza manicotto fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametro maggiore. Il costo del tubo al chilogrammo comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di saldatura, la verniciatura con doppio mano di antiruggine, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'isolamento, della anteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi, Collettori con fori e flange. <b>COMPENSO LAVORAZIONE STACCO</b>				15,000	15,00	
	<b>SOMMANO kg</b>				15,00	22,00	340,00
47.14 13.15.01.00.0 02	STAFFACCHI PER TUBAZIONI DA CONTEGGIARE A CHILOGRAMMO. Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profili di ferro vario, opportunamente rotondi, solidi e imbullonati, da						

Numero TARIFFA	DESCRIZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	PREZZI	
		per lq	Line	mq	il pezzo		unitario	TOTALE
	RIPORTO							299.297,80
	consegnare a Kg compressivi di materiale di fissaggio oppure tassello vernicatura con doppio strato di sovrappinta o zincatura oppure in acciaio inox. Nel caso di staffaggi anticorrosivi è compresa la verifica della sulla funzione statica. Staffaggi in acciaio zincato				350,000	350,000		
	SOMMANDO kg					350,000	14,20	5110,00
48/13 13.16.0070.0 07	ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E RIFREGERATI DA -40° A +105° C, SPESSORE 100% CONFORME ALLA VIGENTE NORMATIVA. Isolate per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° non superiore a 0,042 W/mK; classe I di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1000, spessori conformi alla vigente norma di contenimento dei consumi energetici (100%), dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati, compreso eventuale collante, gli stridi ed il nastro adesivo. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm); s x D = 64 x 60 (2") (in lastre).					50,00		
	SOMMANDO m					50,00	36,00	2.900,00
49/16 13.16.0070.0 13	ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E RIFREGERATI DA -40° A +105° C, SPESSORE 100% CONFORME ALLA VIGENTE NORMATIVA. Isolate per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° non superiore a 0,042 W/mK; classe I di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1000, spessori conformi alla vigente norma di contenimento dei consumi energetici (100%), dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati, compreso eventuale collante, gli stridi ed il nastro adesivo. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). Costo per mq di superficie esterna con s = 32					14,00		
	SOMMANDO mq					14,00	49,20	688,80
50/17 13.16.0180.0 02	RIVESTIMENTO SUPERFICIALE PER ISOLAMENTI DI TUBAZIONI, VALVOLE ED ACCESSORI. Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperatura d'impiego da -25° C a +60° C e classe I di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio fireco con spessore da mm. 0,8 a mm. 0,8 e con temperatura d'impiego da -196° C a +250° C e classe 0 di reazione al fuoco. È esclusa la fornitura e posa in opera dell'isolante termico. Il rivestimento è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. Il rivestimento di curve, valvole, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Rivestimento in alluminio fireco spessore mm 0,6/0,8.					35,00		
	SOMMANDO mq					35,00	83,00	2.905,00
51/18 13.17.0010.0 01	VALVOLE AUTOMATICHE A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGRISCOPIICI PER SFUGGI ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI. Valvola automatica per sfogo aria da impianti idraulici, PS 10, temperatura massima 115° C, costituita da corpo in ottone stampato, otturatore, in guaina in alibronz, galleggiano in resina completa di rubinetto sinterizzato di isolamento. Per grandi capacità di sfogo la valvola è PS 16 con corpo in							



Nomi Unit TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'AVORO	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		per kg	lung	larg	Spazio		metrico	LOCALE	
	<b>RIFORZO</b>							292.664,40	
	Della formazione di muretti in calce e muri in c.a. o in pietra, della chiusura trincee, dell'intonaco, della intagliatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno x spessore: (D x s) (mm) D x s = 16,1 x 2.		120,00			120,00			
	<b>SOMMARIO m</b>					120,00	110,00	13.200,00	
577.3 13.15.0040.0 06	<b>TUBAZIONI CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO IN ACCIAIO NERO, ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE.</b> Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, acidi tecnici o trincee opposte per linee posate ad una quota oltre 3,0 m e fino a 6,0 m rispetto al piano di appoggio, tipo FM serie leggera UNI 8863 filettabile UNI ISO 771 senza manicotto fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori. Il costo del tubo al chilogrammo comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di saldatura, la verniciatura con doppia mano di intonacatura, le opere murarie di apertura trincee su lazzeri forati e muratura leggera ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle trincee con esclusione della formazione di trincee su soletta, muri in c.a. o in pietra, della chiusura trincee, dell'intonaco, della intagliatura e dell'esecuzione di staffaggi. Colluttori con flange. <b>COMPENSO LAVORAZIONE STAUCCO</b>					20,000	20,00		
	<b>SOMMARIO kg</b>						20,00	440,00	
587.4 13.15.0110.0 02	<b>STAFFAGGI PER TUBAZIONI DA CONTEGGIARE A CHILOGRAMMO.</b> Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profili di ferro nudo, opportunamente sagomati, saldati e imballonati, da consegnare a kg, comprensivi di materiale di fissaggio, opere murarie, verniciatura con doppia mano di intonacatura o zincatura oppure in acciaio inox. Nel caso di staffaggi inossidabili è compresa la verifica della sovrapposizione sinistrice. Staffaggi in acciaio zincato.					400,000	400,00		
	<b>SOMMARIO kg</b>						400,00	5.440,00	
597.5 13.16.0090.0 08	<b>ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRESO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° A +105° C, SPESSORE 100% CONFORME ALLA NIGENTE NORMATIVA</b> (cortice per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile a lastra in elastomero sintético estruso a cellule chiuse; coefficiente di conducibilità termica a 40° non superiore a 0,042 W/m°C; classe I di reazione al fuoco; campo di impiego da -40° a +105° C; indice di resistenza alla dilatazione del vapore > 1000; scontrati conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compresi l'eventuale collante, gli sfaldi ed il nastro adesivo. L'isolamento delle tubazioni è conteggiate a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. Unico sistema di collante, con un prezzo specificato ed accessori necessari con l'isolante e conteggiate con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante, s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm), s x D = 64 x 76 (2"1/2) (in mm).		120,00			120,00			
	<b>SOMMARIO m</b>						120,00	64,00	7.680,00
607.6 13.16.0180.0 02	<b>RIVESTIMENTO SUPERFICIALE PER ISOLAMENTI DI TUBAZIONE, VALVOLE ED ACCESSORI.</b> Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25° C a +60° C e classe I di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spessori da non 0,6 a non 0,8 e con temperature d'impiego da -150° C a +250° C e classe 0 di reazione al fuoco. È esclusa la fornitura e posa in opera dell'isolante termico. Il rivestimento è conteggiate per metro quadro di superficie soletta. Il rivestimento di curve, valvole, pezzi speciali ed accessori è conteggiate con il doppio della superficie esterna. Rivestimento in alluminio liscio spessore non 0,6-0,8.					80,00			
	<b>SOMMARIO mq</b>						80,00	87,00	6.640,00

Codice CANTIERE	DESCRIZIONE (D.E.L. 5/93 art. 1)	RISERVI FINI				Quantità	UNITÀ DI	
		pre	car	sup	di pre		in euro	in metri
	<b>RIEPILOGO</b>							<b>328484,00</b>
61.7 13.18.0070.0 13	ISOLANTE PER TUBAZIONI IN LAMINA O LASTRE DI ELASTOMERO ENTROTERMO PER FLUIDI CALDI O RIFREDDATI DA 40° A +105° C, SPESSORE 100%, CONFORME ALLA VIGENTE NORMATIVA. Isolato per tubazioni, valvole ed accessori costituiti da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetica retinato a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica $\lambda$ 40° non superiore a 0,042 W/m°C, classe I di resistenza al fuoco, campo di impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1000, spessori uniformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni e curve, adesivo o in locali non riscaldati), complesso esente da collante, gli sfili ed il nastro adesivo. L'isolamento delle tubazioni è consegnato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori montati con lastra è consegnata con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: 5 (mm). Diametro esterno del tubo da isolare (D est). Costo per mq di superficie esteriori $\times = 32$ .					20,00		
	<b>SOMMARIO mq</b>					20,00	48,50	900,00
62.8 13.17.0010.0 01	VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IPERSCOPICI PER FREDDO ACQUA DA IMPIANTI IDRAULICI. Valvola automatica per sfogo aria da impianti idraulici, PN 10, temperatura massima 115° C, consistenza di corpo in ottone stampato, oratore in gomma di silicone, galleggiante in resina, completa di rubinetto automatico di regolazione. Per grandi capacità di sfogo la valvola è PN 16 con corpo in ghisa e galleggiante in acciaio inox. Per valvole la valvola può essere a galleggiante PN 10 o a dischi iperscopici. Diametro nominale, DN DN = 10 (1/2"), PN 10, ottone stampato.					8,00		
	<b>SOMMARIO cad</b>					8,00	26,50	162,00
63.9 13.18.0110.0 07	VALVOLA DI BILANCIAMENTO PER UTILIZZO IN CIRCUITI IDRAULICI, PN 16. Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici costituita da corpo in ottone PN 16 con sede e utinaliere in acciaio, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione per rilievo perdite di carico, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiate per diametri superiori, controllo di controllo, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale 65 (2 1/2").					1,00		
	<b>SOMMARIO cad</b>					1,00	854,00	353,00
64.10 13.18.0100.0 05	RACCOLTITORE DI IMPURITÀ IN GHISA, TIPO A Y PER FLUIDI FINO A 100°C, PN 16, ATTACCHI FLANGIATI. Raccoltore di impurità in ghisa con filtro a Y per fluidi fino a 100° C, PN 16, attacchi flangiate. Raccoltore di impurità con filtro a Y, PN 16, corpo e copercchio in ghisa, cerniera in acciaio inox, stano per vapore, acqua, olio, con filtro a 200° C, attacchi flangiate, completo di controllo, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale 65 (2 1/2").					1,00		
	<b>SOMMARIO cad</b>					1,00	332,00	322,00
65.11 13.18.0300.0 06	VALVOLA DI INTERRUZIONE A FARFALLA PER INSERIMENTO/FRA CONTROLFLANGE, IDONEA PER ACQUA FINO A 120° C, PN 16. Valvola di interruzione a farfalla per inserimento fra controlloflange, idonea per acqua fino a 120° C, PN 16, consistenza di corpo a lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, fillo in acciaio inox, cavando a file fino al DN 250, completa con valvola per DN 300, completa di controlloflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale 65 (2 1/2").					4,00		
	<b>SOMMARIO cad</b>					4,00	247,00	988,00

## Riepilogo

M:002	COLLEGAMENTO NUOVA UTA TERAPIA INTENSIVA euro	55'409,00	16,807
M:002.009	ADEGUAMENTO C.I. euro	1'296,00	0,393
M:002.010	TUBAZIONI CALDO euro	16'783,80	5,091
M:002.011	TUBAZIONI FREDDO euro	37'329,20	11,323

**OGGETTO: Allaccio impianti meccanici Terapia Intensiva.**

**ONERI DELLA SICUREZZA**

In conformità al punto 2.1 della deliberazione della giunta Regionale dell'Umbria del 7 giugno 2011 n. 569 (Linee guida per il calcolo dei costi e degli oneri della sicurezza e per la determinazione del costo presunto della manodopera nell'affidamento dei lavori pubblici di cui all'art.23 della L.R. n. 3/2010) gli Oneri della Sicurezza sono stati determinati con la seguente formula **O= Psg x SG**

$$Psg = T1\% \times [ 1 + ( T2\% + T3\% + T4\% )$$

$$SG = PSG \times SG$$

**TABELLA CALCOLO ONERI DELLA SICUREZZA**

T1%	1	T2%	T3%	T4%	=	PSG
0,177	1	0,08	0,10	0,00	1,18	0,20886

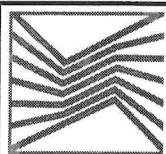
IL (Importo Lavori)	Csg1	Csg2	SG
€ 55.500,00	1,265	0,15	€ 6.581,03

PSG	SG	O
0,20886	€ 6.581,03	€ 1.374,51

Pertanto gli Oneri della sicurezza risultano essere pari a **€ 1.374,51**

**Il Tecnico**

Ing. Nazareno Claudiani



AZIENDA OSPEDALIERA  
"SANTA MARIA"  
DI TERNI

### SCHEMA QUADRO ECONOMICO DI SPESA

OGGETTO: LAVORI di allaccio impianti meccanici nuova sezione Terapia Intensiva ed altri interventi di rifunzionalizzazione adattativa della distribuzione dei fluidi.

		A. Importo dei Lavori e delle forniture		€	€
A. IMPORTO PER FORNITURE, LAVORI, SERVIZI	A.1.1	Importo base NETTO			
			LAVORI		€ 55.500,00
	A.2	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso			€ 1.374,51
	A.2.2	TOTALE LAVORI			€ 56.874,51
	A.3	Importo manodopera non soggetti a ribasso		€ 6.000,00	
			Totale importo soggetto a ribasso		€ 49.500,00
B. SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE	B. Somme a disposizione dell'Amministrazione		€	€	
	B.1	Lavori in economia, previsti in progetto ed esclusi dall'appalto			€ 0,00
	B.2	Rilievi, diagnosi iniziali, accertamenti e indagini			€ 0,00
	B.3	Allacciamento ai pubblici servizi			€ 0,00
	B.4	Imprevisti - interventi accessori			€ 1.300,55
	B.5	Acquisizione aree o immobili, servitù, occupazioni			€ 0,00
	B.6	Incentivo per funzioni tecniche (2%)			€ 1.137,49
	B.7	Spese di cui agli articoli 90, comma 5, e 92, comma 7-bis, del codice, spese tecniche relative alla progettazione, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità, l'importo relativo all'incentivo di cui all'articolo 92, comma 5, del codice nella misura corrispondente alle prestazioni che dovranno essere svolte dal personale dipendente. (Compresi oneri previdenziali al 4%) al netto del ribasso del 17,33%.			€ 0,00
	B.8	Spese per attività tecnico-amministrative connesse alla progettazione, di supporto al responsabile del procedimento, e di verifica e validazione.			€ 0,00
	B.9	Eventuali spese per commissioni giudicatrici			€ 0,00
	B.10	Cassa prev.			€ 0,00
	B.11	Spese per indagini geologiche, geotecniche, strutturali e relative analisi in laboratorio			€ 0,00
	B.12	Spese per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto, collaudo tecnico amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici al netto del ribasso del 13,333%. (Compreso 4% oneri previdenziali)			€ 0,00
	TOT. PARZIALE SEZ. B			€ 2.438,04	
C. I.V.A.	C. I.V.A.				
	C.1	I.V.A. su Lavori, Forniture e servizi	10%		5.687,45
	C.2	I.V.A. su SIA	22%		0,00
		Totale Somme a disposizione dell'Amministrazione (Sezioni B, C)			8.125,49
<b>TOTALE COSTO INTERVENTO (A+B+C)</b>					<b>€ 65.000,00</b>

**S.C. TECNICO PATRIMONIALE E  
INGEGNERIA CLINICA**

Direttore f.f.: Ing. Gianni Fabrizi

Tel. 0744/205.543

e-mail: [gianni.fabrizi@aosp terni.it](mailto:gianni.fabrizi@aosp terni.it)

PEC: [aosp terni@postacert.umbria.it](mailto:aosp terni@postacert.umbria.it)

**FOGLIO PATTI E CONDIZIONI**

**Art.1. Oggetto dell'affidamento.**

Affidamento lavori ed opere di allaccio impianti termici e di climatizzazione della nuova sezione Terapia Intensiva.

**Art.2. Ammontare dell'affidamento.**

L'importo-base complessivo di opere e servizi di ingegneria è riassunto nel seguente quadro di sintesi:

Voce	Totali
Lavori	55.500,00
<b>SOMME A DISPOSIZIONE</b>	
<i>I.V.A. 10% su lavori</i>	5.550,00
<i>Incentivi lordi tot.</i>	1.137,49
<i>Imprevisti, arrot., oneri e servizi complementari e accessori, allacci e certificazioni</i>	8.675,06
	15.500,00
<b>TOTALE Q.E.</b>	<b>65.000,00</b>

**Art. 3. Modalità di esecuzione.**

Secondo la regola dell'arte, le indicazioni di Capitolato ed il D.Lghs. 81/2008.

**Art.4. Obblighi generali e particolari dell'o.e.**

L'o.e. è tenuto contrattualmente all'esatta osservanza di tutte le condizioni generali e particolari stabilite dalle vigenti disposizioni legislative e regolamentari in materia di opere pubbliche, delle leggi e regolamenti in materia di prevenzione degli infortuni sul lavoro, assicurazione degli operai, contratti di lavoro e di tutte le altre disposizioni in materia di rapporti di lavoro.

**Art.5. Oneri a carico dell'o.e.**

S'intendono a carico dell'impresa i mezzi e gli strumenti necessari per l'esecuzione dei lavori e sono compresi nei prezzi di cui al successivo art. 9.

**Art.6 Subappalto.**  
**Nei limiti di Legge.**

**Art.7. Tempo di intervento. Tempo utile. Penale.**

Il tempo utile per l'ultimazione è stimato in giorni 11 consecutivi a partire dal 12.5.2026..

Ai sensi dell'art. 126, co. 1, del D.lgs n. 36/2023, per il ritardato adempimento delle obbligazioni assunte dall'impresa, la penale per ogni giorno di ritardo, è pari all'1 per mille dell'ammontare netto contrattuale.

**Art.8. Pagamenti.**

Il pagamento avverrà a saldo, con il raggiungimento dello stato di avanzamento del 100% (stato finale), dopo l'emissione del Certificato di Regolare Esecuzione redatto dal Direttore dell'Esecuzione e confermato dal Responsabile Unico del Progetto.

I pagamenti saranno effettuati dopo aver verificato la regolarità contributiva dell'Impresa esecutrice (DURC) che la Stazione Appaltante acquisisce d'ufficio attraverso strumenti informatici.

**Art.9. Elenco prezzi unitari.**

La stima dei lavori dovrà essere eseguita con i prezzi unitari ricavati secondo le modalità definite all'art.41 c.13 del D.Lgs. n.36/2025); Prezzario Regionale Umbria 2024.

**Art. 10. Piani di sicurezza**

Ai sensi dell'art.119 del D.lgs n. 36/2023, prima della consegna dei lavori, l'appaltatore redige e consegna all'Azienda Ospedaliera:

- Un piano di sicurezza sostitutivo del piano di sicurezza e di coordinamento quando quest'ultimo non sia previsto ai sensi del D.lgs n. 81/2008;
- Un piano operativo di sicurezza per quanto attiene alle proprie scelte autonome e relative responsabilità nell'organizzazione del cantiere e nell'esecuzione dei lavori, da considerare come piano complementare e di dettaglio del piano di sicurezza e di coordinamento quando quest'ultimo sia previsto dal D.lgs n. 81/2008.

La "Lettera contratto" e l'affidamento, se privi dei piani di sicurezza suddetti, sono nulli.

**Art. 11 DUVRI**

Inoltre, qualora un'impresa esterna intervenga nell'unità produttiva per effettuare lavori di manutenzione o impiantare cantieri temporanei non soggetti all'obbligo di stesura del Piano di Sicurezza e Coordinamento (P.S.C.), l'Azienda committente provvederà alla redazione del DUVRI in base a quanto disposto dall'art. 26, comma 3, del D.lgs n. 81/2008 secondo cui; *«Il datore di lavoro committente promuove la cooperazione ed il coordinamento di cui al comma 2, elaborando un unico documento di valutazione dei rischi che indichi le misure adottate per eliminare o, ove ciò non è possibile, ridurre al minimo i rischi da interferenze.»*

In tal caso l'Azienda committente contatterà il proprio fornitore che deve, prima di iniziare l'attività, prendere visione dei rischi riportati sul DUVRI e riconsegnarlo al committente vistato per accettazione.

**Art. 12. Garanzie e coperture assicurative per i lavori pubblici**

**12.1 - Assicurazioni**

Ai sensi dell'art. 117 comma 10, del D.lgs n. 36/2023, l'esecutore dei lavori è obbligato a presentare copia della polizza RCT intestata alla Ditta, in corso di validità.

**12.2 – Cauzione definitiva**

Per la sottoscrizione del contratto, l'appaltatore costituisce a titolo di garanzia definitiva di importo pari al 5% dell'ammontare contrattuale, ai sensi dell'art. 53 comma 4, a cui si applicano le riduzioni previste dall'art. 117 co. 3 del D.Lgs n. 36/2023.

**Art.13. Tracciabilità dei flussi finanziari.**

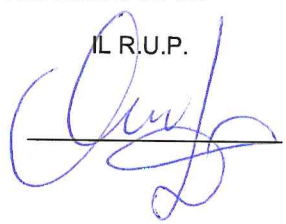
L'impresa assume espressamente gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari previsti dalla Legge 13/8/2010 n. 136. A tal fine il cottimista attesta che il conto dedicato è quello istituito presso la

Banca..... Agenzia di ..... avente il seguente Codice IBAN..... e le persone delegate ad operare su di esso sono le seguenti:.....

La stessa impresa si impegna a comunicare eventuali modifiche inerenti il conto o le persone delegate ad operare su di esso entro sette giorni dalla data delle modifiche stesse.

**Art.14. Clausola risolutiva.**

L'Azienda Ospedaliera S. Maria" di Terni infine provvederà, ai sensi del comma 8 dell'art. 3 della Legge 136/2010, alla risoluzione del contratto nel caso in cui le transazioni relative al presente cottimo avvengano senza avvalersi di Banche o della Società Poste italiane S.P.A.

IL R.U.P.  


L'IMPRESA

\_\_\_\_\_



Certificato FGAS n° IT251158



manutenzione ed installazione impianti di condizionamento e riscaldamento



Spett.le AZIENDA OSPEDALIERA SANTA MARIA TERNI  
Via T. di Joannuccio 1  
05100 Terni (TR)

Terni, 15 Maggio 2026

**OFFERTA n. 417/26/CMM**

**OGGETTO: Offerta per i lavori di allaccio di impianti meccanici presso nuova sezione di Terapia Intensiva - Azienda Ospedaliera Santa Maria Terni**

A seguito della Vs richiesta, ci preghiamo qui di seguito sottoporVi la ns. migliore offerta per la realizzazione dei lavori come in oggetto presso Vs. locali

Rimanendo a disposizione per qualsiasi informazione e chiarimento, l'occasione ci è gradita per porgerVi distinti saluti.

Per accettazione, data 15/5/26

X Il Committente [Signature]

L'Ecoklima S.r.l. [Signature]



Certificato FGAS n° IT251158



manutenzione ed installazione impianti di condizionamento e riscaldamento

CERTIFIED QUALITY  
MANAGEMENT SYSTEM

**CQY**  
CERTICUALITY

UNI EN ISO 9001:2015



CERTICUALITY  
IS MEMBER OF  
CISQ FEDERATION

### ELENCO DI PREVENTIVO

Lavori di allaccio impianti meccanici nuova sezione Terapia Intensiva ed altri interventi di rifunzionalizzazione adattativa della distribuzione dei fluidi, realizzati come da computo metrico allegato alla gara

Importo base NETTO	€ 55.500,00 -
Importi non soggetti a ribasso	€ 6.000,00 =
<hr/>	
Totale importo soggetto a ribasso	€ 49.500,00

Sconto applicato pari al: **6%**

**Importo soggetto a ribasso scontato: € 46.530,00**

Al quale in fase di ordine andrà aggiunto l'importo di 6.000,00 € non soggetto a ribasso

### CONDIZIONI DI FORNITURA

ESCLUSIONI	:	- quanto non menzionato in offerta; - IVA contabilizzata in fatturazione;
MODALITA' DI PAGAMENTO	:	- da concordare all'ordine.
TEMPI DI REALIZZAZIONE	:	- da concordare all'ordine.
VALIDITA' DELL'OFFERTA	:	- gg. 20 dalla data della presente.

Per accettazione, data 15/05/2026

Il Committente

L'EcoKlima S.r.l.