

PUBBLICAZIONE

Si certifica che la presente determina, per gli effetti dell'art. 53 comma 2 L.R. n°30 del 03/11/1993, in copia conforme all'originale è stata pubblicata in formato digitale all'Albo Informatico dell'A.R.N.A.S. a decorrere dal giorno 25/02/2024 al giorno _____

Il Responsabile Ufficio Atti Deliberativi
Dott.ssa Lina Di Carlo

Determina non soggetta al controllo preventivo ai sensi dell'art. 28 comma, 5 della L.R. n. 2 del 26 marzo 2002 e divenuta

ESECUTIVA

Per decorso il termine di giorni 10 dalla data di pubblicazione

Determina non soggetta al controllo e, ai sensi della L.R. 30/93 art. 53 comma 7,

IMMEDIATAMENTE ESECUTIVA

Notificata al Collegio Sindacale il _____ Prot. n. _____

Notificata in Archivio il _____ Prot. n. _____

Il Responsabile Ufficio Atti Deliberativi
Dott.ssa Lina Di Carlo

Altre annotazioni

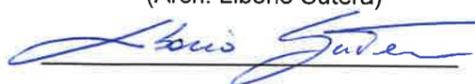
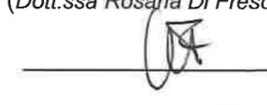


Civico Di Cristina Benfratelli

AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE
E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE

DETERMINA n. 26 TEC/2023 del 23/02/2024

OGGETTO: Lavori per la realizzazione di un impianto di "Trattamento Acqua" nei Padiglioni 8 - 17 - 24 del P.O. Civico e l'intera struttura del P.O. Di Cristina di Palermo CIG: B0378CC6FD.
Affidamento diretto ai sensi dell'art 50, comma 1, lettera a) del Dlgs 36/2023, alla ditta "Culligan Service" S.r.l.

U.O.C. PROPONENTE Gestione Tecnica	U.O.C. ECONOMICO - FINANZIARIO VERIFICA CONTABILE - BILANCIO Esercizio 2024
Proposta n. <u>31</u> del <u>22/02/2024</u>	N° Conto economico <u>5.03.02.01.0102</u> N° Conto Patrimoniale _____
<input type="checkbox"/> Non comporta Spese e/o Oneri a carico del Bilancio.	Budget assegnato anno 2024 (euro) <u>6.350.000,00</u>
L'Estensore (Sig. Mirko Gregorio) 	Si riscontra la corretta correlazione tra gli effetti contabili conseguenti alla parte dispositiva del presente atto e i valori economici e/o patrimoniali registrati nell'apposito applicativo amministrativo-contabile di gestione del Budget Aziendale
Il Responsabile dell'U.O.S. Gestione e Manutenzione Immobili (Arch. Liborio Sutera) 	STRUTTURA ASSEGNATARIA DI BUDGET <u>GESTIONE TECNICA</u>
Il Direttore della U.O.C. Gestione Tecnica (Ing. Ernesto Basilico) 	Scheda BUDGET allegata datata <u>22/02/2024</u>
Il Responsabile del procedimento 	Il Direttore dell'U.O.C. (Dott.ssa Rosaria Di Fresco) 

Ai sensi della Legge 15/68 e della Legge 241/90, recepita con la L.R. 10/91, il sottoscritto attesta la regolarità della procedura seguita e la legalità del presente atto, nonché l'esistenza della documentazione citata e la sua rispondenza ai contenuti esposti.

Il Direttore dell'U.O.C. Gestione Tecnica Ing. Ernesto Basilico

L'anno duemilaventiquattro il giorno 23 del mese di Febbraio, nella sede della U.O.C. Gestione Tecnica dell'Azienda A.R.N.A.S. Civico Di Cristina Benfratelli di Palermo.
Il Direttore della U.O.C. Gestione Tecnica Ing. Ernesto Basilico in forza delle funzioni delegate espressamente attribuite con deliberazione del Commissario Straordinario n° 9 del 07/02/2024, assistito da Cristina Benfratelli, quale segretario verbalizzante adotta la seguente determina:

Il Direttore della U.O.C. Gestione Tecnica Ing. Ernesto Basilico

Visto il D. Lgs. 30.12.1992 n. 502 e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge della Regione Sicilia 14 aprile 2009 n. 5 "Norme per il riordino del Servizio Sanitario Regionale";

Richiamata la deliberazione del Commissario Straordinario n° 9 del 07/02/2024 esecutiva, con la quale l'Ing. Ernesto Basilico, in qualità di Direttore della U.O.C. Gestione Tecnica è stato delegato, ai sensi di legge, alla firma di specifici provvedimenti amministrativi tra cui rientra il presente provvedimento;

Premesso che a seguito di continue segnalazione dei Coordinatori Responsabili dei reparti nei seguenti Padiglioni: 8 - 17 - 24 e nel P.O. Di Cristina, della presenza di acqua "Colorata" nei punti di prelievo, è stata ravvisata l'urgenza di intervenire al fine di ripristinare la condizione di trasparenza dell'acqua;

Considerato che a seguito di sopralluoghi effettuati da parte del personale della U.O.C. Gestione Tecnica, si riscontrava che la colorazione dell'acqua era da attribuire all'ossido di ferro che si forma per reazione chimica tra il biossido di cloro utilizzato per la Legionella e i tubi di adduzione metallici;

Considerato che la soluzione prospettata per risolvere la criticità consiste in diversi interventi, che riguardano:

- la realizzazione di nuovi impianti di clorazione delle acque potabili, al fine di assicurarne i parametri normali di cloro nelle acque stesse;
- taratura e modifica dei parametri di dosaggio del biossido;
- realizzazione di una protezione chimica anticorrosiva per acque potabili nei i tubi in metallo che resista al biossido. Tale prodotto è stato identificato in un fosfosilicato denominato "Korromind";
- ripristino e manutenzione degli impianti di addolcimento dell'acqua;

Ravvisata pertanto la necessità di provvedere urgentemente, al fine di riportare i parametri dell'acqua alle condizioni di potabilità, attraverso il ripristino degli impianti di clorazione e l'abbattimento della durezza dell'acqua contribuendo al contrasto della Legionella, si è considerato di procedere come segue:

Pad. 8: Ripristino dell'impianto addolcitore per la durezza dell'acqua, realizzazione di un impianto di clorazione in vasca con sistema di ricircolo, modifica del punto di dosaggio del biossido di cloro dai boiler alla linea di ricircolo acqua calda sanitaria e installazione di un contatore per il dosaggio del prodotto anticorrosivo.

Pad.17C: Modifica del punto dosaggio del biossido di cloro dai boiler alla linea di ricircolo acqua calda sanitaria, installazione di una nuova pompa per il dosaggio del prodotto Korromind, ripristino degli impianti esistenti di dosaggio del biossido di cloro.

Pad. 24: Ripristino degli impianti già esistenti di dosaggio anticorrosivo e di biossido di cloro, ripristino della clorazione acqua fredda, riposizionamento dell'immissione del biossido di cloro dai boiler alla linea di ricircolo dell'acqua calda sanitaria.

P.O. Di Cristina: Riposizionamento del contatore per il dosaggio anticorrosivo su acqua fredda sanitaria, installazione di una pompa dosatrice per clorazione e dosaggio in vasca, modifica del punto di dosaggio del biossido di cloro dai boiler all'ingresso dell'acqua calda sanitaria.

Atteso che, stante l'urgenza di effettuare i suddetti interventi, la U.O.C. Gestione Tecnica, vista la delega di funzioni espressamente attribuite dal Commissario Straordinario con Deliberazione n° 9 del 07/02/2024, al Direttore della U.O.C. Gestione Tecnica, Ing. Ernesto Basilico, ha ritenuto opportuno contattare la ditta "Culligan Service S.r.l.", via G. Mulè, 33/35 90129 Palermo,

P. IVA 05480700821, esperta nel settore del trattamento acque, invitandola a formulare il preventivo per i lavori segnati in oggetto;

Visto il preventivo n° 00100_2024 del 11/01/2024 ricevuto con mail dalla ditta "Culligan Service S.r.l.", il cui importo, ammonta a € 16.600,00 oltre oneri fiscali;

Considerato che questa U.O.C. Gestione Tecnica ha ritenuto l'importo del preventivo congruo e in linea con le condizioni di mercato;

Vista la nota prot. n. 0001431 del 22/01/2024 a firma congiunta del Direttore della U.O.C. Gestione Tecnica, Ing. Ernesto Basilico e del Dirigente Responsabile della U.O.S. Gestione e Manutenzione Immobili Arch. Liborio Sutura, inoltrata al Commissario Straordinario Dott. Roberto Colletti, al fine di acquisire la preventiva autorizzazione per la realizzazione dei lavori di trattamento acqua, già descritti;

Vista la medesima nota prot n.0001431 del 22/01/2024 autorizzata dal Commissario Straordinario Dott. Roberto Colletti, mediante la sottoscrizione della stessa, con la quale, in virtù dell'importo dei lavori, lo stesso autorizza a procedere con l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. a) del D.Lgs. n. 36 del 2023;

Considerato quanto fin qui riportato è stata predisposta dalla scrivente U.O.C. Gestione Tecnica;

Visto il D.L. 36/2023 - che stabilisce all'art. 50 comma 1 lett. a) 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;

Dato atto pertanto che il costo del presente provvedimento - pari a € 16.600,00 oltre oneri fiscali pari a € 3.652,00 per un totale complessivo di € 20.252,00 IVA inclusa, va imputato al conto n. 5.03.02.01.0102 "Manutenzione e riparazione impianti", con competenza economica anno 2024;

Acquisito agli atti il Codice Identificativo Gara (CIG) **CIG: B0378CC6FD** rilasciato dall'ANAC – Autorità Nazionale Anticorruzione;

Visto il documento di regolarità contributiva della ditta "Culligan Service S.r.l." via G. Mulè, 33/35 90129 Palermo, P. IVA 05480700821, nei confronti degli enti previdenziali ed assistenziali e della cassa edile DURC (Documento Unico di Regolarità Contributiva) prot. INPS n. 38403790 valevole sino al 05/03/2024;

Preso atto che le funzioni di Responsabile Unico del Progetto (RUP) sono assolte dal Direttore della U.O.C. Gestione Tecnica, Ing. Ernesto Basilico e quelle di Direttore dell'esecuzione dei Lavori sono assolte dal Collaboratore Tecnico Professionale della U.O.C. Gestione Tecnica, Ing. Francesco Grancagnolo;

Visto il D.L. 36/2023 - che stabilisce all'art. 50 comma 1 lett. a) 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;

Preso atto che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza, è totalmente legittimo ed utile per il servizio pubblico, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 3 del D.L. 23 ottobre 1196 n. 543, nel rispetto della Legge 6 novembre 2012 n. 190 – "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione" – nonché nell'osservanza dei contenuti del Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e per la Trasparenza 2021-2023;

DETERMINA di

Per i motivi esposti in premessa che qui si intendo tutti integralmente riportati e trascritti:

Dichiarare la regolarità dell'istruttoria della presente determina e la conformità alla normativa vigente che disciplina la materia trattata;

Prendere atto della necessità di provvedere urgentemente, al fine di riportare i parametri dell'acqua alle condizioni di potabilità, attraverso il ripristino degli impianti di clorazione e l'abbattimento della durezza dell'acqua contribuendo al contrasto della Legionella e di effettuare le seguenti lavorazioni:

Pad. 8: Ripristino dell'impianto addolcitore per la durezza dell'acqua, realizzazione di un impianto di clorazione in vasca con sistema di ricircolo, modifica del punto di dosaggio del biossido di cloro dai boiler alla linea di ricircolo acqua calda sanitaria e installazione di un contatore per il dosaggio del prodotto anticorrosivo.

Pad.17C: Modifica del punto dosaggio del biossido di cloro dai boiler alla linea di ricircolo acqua calda sanitaria, installazione di una nuova pompa per il dosaggio del prodotto "Korromind", ripristino degli impianti esistenti di dosaggio del biossido di cloro.

Pad. 24: Ripristino degli impianti già esistenti di dosaggio anticorrosivo e di biossido di cloro, ripristino della clorazione acqua fredda, riposizionamento dell'immissione del biossido di cloro dai boiler alla linea di ricircolo dell'acqua calda sanitaria.

P.O. Di Cristina: Riposizionamento del contatore per il dosaggio anticorrosivo su acqua fredda sanitaria, installazione di una pompa dosatrice per clorazione e dosaggio in vasca, modifica del punto di dosaggio del biossido di cloro dai boiler all'ingresso dell'acqua calda sanitaria.

Prendere atto del preventivo n° 00100_2024 del 11/01/2024 ricevuto con mail dalla ditta "Culligan Service S.r.l.", il cui importo ammonta a € 16.600,00 oltre oneri fiscali;

Affidare i lavori in epigrafe, ai sensi dell'art.50, comma 1 lett. a) del D.Lgs. n. 36/2023, alla ditta "Culligan Service" SRL via G. Mulè, 33/35 90129 Palermo, P. IVA 05480700821;

Dare atto che il costo del presente provvedimento - pari a € 16.600,00 oltre oneri fiscali pari a € 3.652,00 per un totale complessivo di € 20.252,00 IVA inclusa, va imputato al conto n. 5.03.02.01.0102 "Manutenzione e riparazione impianti", con competenza economica anno 2024;

Dare mandato alla U.O.C. Gestione Tecnica di commissionare i lavori in oggetto previo accertamento in capo all'azienda assegnataria del possesso dei requisiti generali stabiliti dal D.Lgs. n. 36/2023;

Dare mandato alla U.O.C. Gestione Tecnica di mettere in atto tutti gli atti tecnici successivi per la corretta esecuzione dei lavori sino al collaudo finale;

Trasmettere il presente provvedimento, per ogni eventuale successivo controllo, alla segreteria del Direttore Generale, all'Ufficio Delibere ed alla U.O.C. Economico Finanziaria per gli atti di competenza;

Disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul sito internet aziendale nella sezione "Determine della U.O.C. Gestione Tecnica";

Disporre che tutta la documentazione citata nel presente atto sarà custodita presso i locali della U.O.C. Gestione Tecnica;

Dare atto che le funzioni di Responsabile Unico del Progetto (RUP) sono assolte dal Direttore della U.O.C. Gestione Tecnica, Ing. Ernesto Basilico e quelle di Direttore dell'esecuzione dei Lavori sono assolte dal Collaboratore Tecnico Professionale della U.O.C. Gestione Tecnica, Ing. Francesco Grancagnolo;

Dare atto che ai sensi dell'art 6 bis della legge n. 241/1990 e ss.mm.ii., per il presente provvedimento non sussistono motivi di conflitto di interessi, neppure potenziali, in capo al RUP e a chi lo adotta;

Il Direttore della U.O.C. Gestione Tecnica

Ing. Ernesto Basilico

Il Segretario verbalizzante