

DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO

(nominato con Deliberazione di Giunta Regionale n. 372 del 26/03/2025)

OGGETTO: LAVORI DI ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO LINEA DI AZOTO LIQUIDO, FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI SISTEMA ELETTRONICO DI CONTROLLO PER REFILL AUTOMATIZZATO DEI CRIOCONTENITORI CELLULE STAMINALI E DI MONITORAGGIO AMBIENTALE OSSIGENO PRESSO IL LABORATORIO DI EMATOLOGIA E CRIOCONSERVAZIONE DEL P.O. S.G. MOSCATI DI STATTE. PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 76 CO. 4 LETT.B). AGGIUDICAZIONE. CIG B5F752C2D9

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

sulla base della seguente proposta predisposta dal Dirigente apicale della struttura proponente che ne attesta la regolarità della istruttoria ed il rispetto della legalità

PREMESSO

- che la Asl di Taranto ha in uso impianti di distribuzione gas medicali, centrali di distribuzione ossigeno e protossido di azoto e di produzione aria medica e vuoto, presso i presidi ospedalieri di competenza del territorio;
- che il servizio di gestione e manutenzione dei suddetti impianti è stato affidato con Deliberazione del Direttore Generale n. 1272 del 17.06.2022, alla Ditta Crioservice S.r.l., a seguito di procedura aperta espletata su Piattaforma Empulia per "l'affidamento del servizio di gestione e manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti di distribuzione gas medicali e tecnici e delle centrali di distribuzione ossigeno e protossido di azoto e di produzione aria medica e vuoto e l'analisi dei predetti impianti presso i presidi ospedalieri di competenza dell'ASL TA";
- è emersa, pertanto, la necessità di eseguire lavori di adeguamento impiantistico della linea di adduzione azoto liquido, comprensivi della fornitura ed installazione di un sistema elettronico di controllo per il riempimento automatizzato dei criocontenitori delle cellule staminali e di eseguire attività di monitoraggio ambientale dell'ossigeno presente nella sala di crioconservazione del Laboratorio di Ematologia e Crioconservazione del P.O. "S.G. Moscati" di Statte;
- con Deliberazione del Direttore Generale n. 487 del 21.02.2025 è stata indetta procedura da espletarsi su piattaforma Empulia per l'affidamento dei lavori di adeguamento impiantistico della linea di adduzione azoto liquido, comprensivi della fornitura ed installazione di un sistema elettronico di controllo per il riempimento automatizzato dei criocontenitori delle cellule staminali e di eseguire attività di monitoraggio ambientale dell'ossigeno presente nella sala di crioconservazione del Laboratorio di Ematologia e Crioconservazione del P.O. "S.G. Moscati" di Statte;

DATO ATTO CHE

- con nota PE093951-25, trasmessa attraverso Piattaforma Empulia la S.S.D. Ingegneria Clinica e dei Sistemi Informativi Aziendali ha trasmesso alla Società Crioservice S.r.l., richiesta di offerta relativa ai lavori di adeguamento impiantistico della linea di adduzione azoto liquido, comprensivi della fornitura ed installazione di un sistema elettronico di controllo per il riempimento automatizzato dei criocontenitori delle cellule staminali e di eseguire attività di monitoraggio ambientale dell'ossigeno presente nella sala di crioconservazione del Laboratorio di Ematologia e Crioconservazione del P.O. "S.G. Moscati" di Statte ponendo quale importo a base d'asta la somma di € 46,000,00 (Iva Esclusa al 22%);

- la Società Crioservice S.r.l. in riscontro a quanto richiesto ha trasmesso offerta economica a mezzo piattaforma Empulia proponendo per la realizzazione dei lavori di adeguamento impiantistico della linea di adduzione azoto liquido, comprensivi della fornitura ed installazione di un sistema elettronico di controllo per il riempimento automatizzato dei criocontenitori delle cellule staminali e di eseguire attività di monitoraggio ambientale dell'ossigeno presente nella sala di crioconservazione del Laboratorio di Ematologia e Crioconservazione del P.O. "S.G. Moscati" di Statte un ribasso percentuale del 1,20000 % ed offrendo l'esecuzione dei lavori al costo di € 45.448,00 (Iva Esclusa al 22%);

CONSIDERATO CHE

- risulta necessario provvedere alla realizzazione dei lavori di adeguamento impiantistico della linea di adduzione azoto liquido, comprensivi della fornitura ed installazione di un sistema elettronico di controllo per il riempimento automatizzato dei criocontenitori delle cellule staminali e di eseguire attività di monitoraggio ambientale dell'ossigeno presente nella sala di crioconservazione del Laboratorio di Ematologia e Crioconservazione del P.O. "S.G. Moscati" di Statte;

CONSIDERATO altresì che

- ai sensi degli artt. 4 e 5 della L. 241/90 e ss. mm. ii., le pubbliche amministrazioni sono tenute a determinare per ciascun tipo di procedimento, relativo ad atti di loro competenza, l'unità organizzativa responsabile dell'istruttoria e di ogni altro adempimento procedimentale, nonché provvedere ad assegnare al dirigente di ciascuna unità organizzativa, o ad altro dipendente addetto all'unità, la responsabilità dell'istruttoria e di ogni altro adempimento inerente il singolo procedimento;
- che, secondo quanto disposto dall'art. 15 co. 1 lett. c) del D.Lgs. 36/2023, risulta necessario nominare il responsabile del procedimento al fine di avviare le successive fasi del servizio e affinché il medesimo possa adempiere opportunamente ai compiti previsti dalla normativa vigente;
- che, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 36/2023, il responsabile del procedimento deve essere un tecnico;
- che questa amministrazione in virtù della complessità delle azioni di coordinamento, direzione e controllo tecnico-contabile del contratto de quo, ritiene necessario nominare un Direttore per l'Esecuzione del Contratto, che abbia i requisiti di adeguata professionalità e competenza in relazione all'oggetto del contratto;

RITENUTO

- di dover nominare, ai sensi degli artt. 4 e 5 della L. 241/90 e dell'art. 15 del D. Lgs. 36/2023, Responsabile Unico del Procedimento per il lavori di adeguamento impiantistico della linea di adduzione azoto liquido, comprensivi della fornitura ed installazione di un sistema elettronico di controllo per il riempimento automatizzato dei criocontenitori delle cellule staminali e di eseguire attività di monitoraggio ambientale dell'ossigeno presente nella sala di crioconservazione del Laboratorio di Ematologia e Crioconservazione del P.O. "S.G. Moscati" di Statte l'Ing. Armida Traversa Dirigente Responsabile della S.S.D. Ing. Clinica e dei Sistemi Informativi Aziendali;
- di dover approvare l'offerta economica, trasmessa dalla Società Crioservice S.r.l. attraverso la Piattaforma Empulia e relativa alla realizzazione dei lavori di adeguamento impiantistico della linea di adduzione azoto liquido, comprensivi della fornitura ed installazione di un sistema elettronico di controllo per il riempimento automatizzato dei criocontenitori delle cellule staminali e di eseguire attività di monitoraggio ambientale dell'ossigeno presente nella sala di crioconservazione del Laboratorio di Ematologia e Crioconservazione del P.O. "S.G. Moscati" di Statte al costo di **55.446,56** (IVA Inclusa al 22%);
- di affidare alla società Crioservice S.r.l. la alla realizzazione dei lavori di adeguamento impiantistico della linea di adduzione azoto liquido, comprensivi della fornitura ed installazione di un sistema elettronico di controllo per il riempimento automatizzato dei criocontenitori delle cellule staminali e di eseguire attività di monitoraggio ambientale dell'ossigeno presente nella sala di crioconservazione del Laboratorio di Ematologia e Crioconservazione del P.O. "S.G. Moscati" di Statte al costo di € **55.446,56** (IVA Inclusa al 22%);
- di dover nominare al fine di garantire l'esatta esecuzione delle attività relative al coordinamento, direzione e controllo tecnico-contabile dell'esecuzione del contratto, quale Direttore per l'Esecuzione del

Contratto il Sig. Vincenzo Cesario tenuto conto dei requisiti di adeguata professionalità e competenza dallo stesso posseduti;

- di dover specificare che la spesa per la realizzazione dei lavori de quo è pari ad € **55.446,56** (IVA Inclusa al 22%);
- di dover registrare la spesa per la realizzazione dei lavori di adeguamento impiantistico della linea di adduzione azoto liquido, comprensivi della fornitura ed installazione di un sistema elettronico di controllo per il riempimento automatizzato dei criocontenitori delle cellule staminali e di eseguire attività di monitoraggio ambientale dell'ossigeno presente nella sala di crioconservazione del Laboratorio di Ematologia e Crioconservazione del P.O. "S.G. Moscati" di Statte pari ad € **55.446,56** (IVA Inclusa al 22%) sul codice conto 7151000010 "Manut. ordin. sugli impianti e macchinari" del Bilancio anno 2025.

VISTO il D. Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii. (Codice dei Contratti).

L'Istruttore Collaboratore Amministrativo Professionale f.to Dott.ssa Cinzia Antonante;

Il Dirigente Responsabile S.S.D. Ingegneria Clinica e Sistemi Informativi f.to Ing. Armida Traversa;

Il Direttore Area Gestione Tecnica: f.to Ing. Paolo Moschettini.

I soggetti di cui sopra, ciascuno in relazione al proprio ruolo come indicato e per quanto di rispettiva competenza, attestano che il procedimento istruttorio è stato espletato nel rispetto della vigente normativa e dei regolamenti aziendali e che il provvedimento predisposto è conforme alle risultanze istruttorie agli atti d'ufficio.

I medesimi soggetti attestano, inoltre, di non versare in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, tale da pregiudicare l'esercizio imparziale e indipendente delle funzioni attribuite, in relazione al procedimento indicato in oggetto ai sensi della normativa nazionale, del codice di comportamento aziendale e del PIAO vigenti.

DELIBERA

per tutti i motivi esposti in narrativa e che qui s'intendono richiamati per formarne parte integrante e sostanziale:

1. **DI NOMINARE**, ai sensi degli artt. 4 e 5 della L. 241/90 e dell'art. 15 del D. Lgs. 36/2023, Responsabile Unico del Procedimento per il lavori di adeguamento impiantistico della linea di adduzione azoto liquido, comprensivi della fornitura ed installazione di un sistema elettronico di controllo per il riempimento automatizzato dei criocontenitori delle cellule staminali e di eseguire attività di monitoraggio ambientale dell'ossigeno presente nella sala di crioconservazione del Laboratorio di Ematologia e Crioconservazione del P.O. "S.G. Moscati" di Statte l'Ing. Armida Traversa Dirigente Responsabile della S.S.D. Ing. Clinica e dei Sistemi Informativi Aziendali;
2. **DI APPROVARE** l'offerta economica, trasmessa dalla Società Crioservice S.r.l. attraverso la Piattaforma Empulia e relativa alla realizzazione dei lavori di adeguamento impiantistico della linea di adduzione azoto liquido, comprensivi della fornitura ed installazione di un sistema elettronico di controllo per il riempimento automatizzato dei criocontenitori delle cellule staminali e di eseguire attività di monitoraggio ambientale dell'ossigeno presente nella sala di crioconservazione del Laboratorio di Ematologia e Crioconservazione del P.O. "S.G. Moscati" di Statte, al costo di **55.446,56** (IVA Inclusa al 22%);
3. **DI AFFIDARE** alla società Crioservice S.r.l. la alla realizzazione dei lavori di adeguamento impiantistico della linea di adduzione azoto liquido, comprensivi della fornitura ed installazione di un sistema elettronico di controllo per il riempimento automatizzato dei criocontenitori delle cellule staminali e di eseguire attività di monitoraggio ambientale dell'ossigeno presente nella sala di crioconservazione del Laboratorio di Ematologia e Crioconservazione del P.O. "S.G. Moscati" di Statte al costo di € **55.446,56** (IVA Inclusa al 22%);
4. **DI NOMINARE** al fine di garantire l'esatta esecuzione delle attività relative al coordinamento, direzione e controllo tecnico-contabile dell'esecuzione del contratto, quale Direttore per l'Esecuzione del Contratto il Sig. Vincenzo Cesario tenuto conto dei requisiti di adeguata professionalità e competenza dallo stesso posseduti;
5. **DI SPECIFICARE** che la spesa per la realizzazione dei lavori de quo è pari ad € **55.446,56** (IVA Inclusa al 22%);

6. **DI REGISTRARE** la spesa la realizzazione dei lavori di adeguamento impiantistico della linea di adduzione azoto liquido, comprensivi della fornitura ed installazione di un sistema elettronico di controllo per il riempimento automatizzato dei criocentimetri delle cellule staminali e di eseguire attività di monitoraggio ambientale dell'ossigeno presente nella sala di crioconservazione del Laboratorio di Ematologia e Crioconservazione del P.O. "S.G. Moscati" di Statte. Per ad €55.446,56 (IVA Inclusa al 22%) sul codice conto 7151000010 "Manut. ordin. sugli impianti e macchinari" del Bilancio anno 2025;
7. **DI DICHIARARE** il presente provvedimento immediatamente esecutivo.

Con la sottoscrizione del presente provvedimento, i Direttori attestano di non versare in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, tale da pregiudicare l'esercizio imparziale e indipendente delle funzioni attribuite, in relazione al procedimento indicato in oggetto ai sensi della normativa nazionale, del codice di comportamento aziendale e del PIAO vigenti.

Il numero di registro e la data del presente provvedimento, nonché i soggetti firmatari sono indicati nel frontespizio che, pertanto, deve essere stampato o registrato in uno con questo documento.