



**DECRETO N. 837 DEL 24/07/2025  
DEL DIRETTORE GENERALE**

**OGGETTO: FORNITURA DI AUSILI PER DISABILI OCCORRENTI A PAZIENTI  
AFFERENTI AI SERVIZI UNIFICATI DI PROTESICA E INTEGRATIVA DELL'ASST DI  
MANTOVA E DELL'ASST PAPA GIOVANNI XXIII DI BERGAMO - SOSTITUZIONE  
COMPONENTE COMMISSIONE GIUDICATRICE**

## IL DIRETTORE GENERALE

PREMESSO che:

- con decreto del Direttore Generale n. 482 del 30/04/2025 è stato disposto l'avvio della procedura aperta telematica, ai sensi dell'art 71 del D.Lgs. 36/2023, per l'aggiudicazione della fornitura di ausili per disabili occorrenti a pazienti afferenti ai Servizi Unificati di Protesica e Integrativa della ASST di Mantova (capofila) e della ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo (mandante);
- il criterio di aggiudicazione prescelto è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo secondo quanto previsto dall'art. 108, comma 2, del D.Lgs. n. 36/2023;

DATO ATTO che in data 05/06/2025, ore 13:00, sono scaduti i termini di presentazione delle offerte mediante il Sistema di intermediazione telematica denominato SINTEL;

DATO ATTO che con Decreto del Direttore Generale n. 640 del 05/06/2025 si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice nella seguente composizione:

- Presidente Dott. Alessandro Amadini, Responsabile del Polo territoriale – Distretto Basso Mantovano afferente alla Direzione Aziendale delle Professioni Sanitarie e Sociosanitarie (DAPSS);
- Componente: Ing. Giulia Graziano, Collaboratore Tecnico Professionale in servizio presso la Struttura Ingegneria Clinica;
- Componente: Geom. Leonardo Salustro, Assistente Tecnico in servizio presso la Struttura Tecnico Patrimoniale;

PRESO ATTO che il componente della Commissione Ing. Giulia Graziano cesserà dal servizio presso questa ASST a far data dal 15/08/2025;

RITENUTO, pertanto, di disporre la sostituzione dell'Ing. Giulia Graziano con altro professionista della medesima Struttura Ingegneria Clinica, individuato nell'Ing Vincenzo Fabio Inchingoli;

PRECISATO che:

- il nuovo componente della Commissione Giudicatrice Ing. Vincenzo Fabio Inchingoli, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 93 del D.Lgs. n. 36/2023, avvalendosi della facoltà di cui all'art. 47 del DPR 445/2000, ha dichiarato l'assenza di cause di incompatibilità e astensione alla nomina;
- ai sensi dell'art. 28, comma 2, del D.Lgs. 36/2023, il curriculum vitae del predetto componente della commissione giudicatrice verrà pubblicato sul sito istituzionale, nella sezione "Amministrazione Trasparente";



PRESO ATTO dell'attestazione di regolarità e di legittimità del presente provvedimento espressa da PANARELLI CESARINO Direttore della Struttura GESTIONE ACQUISTI, e da BONI ANTONELLA, responsabile del procedimento;

DATO ATTO che il presente provvedimento non comporta oneri o proventi a carico dell'Azienda;

CONSIDERATA l'assenza temporanea del Direttore Amministrativo e del Direttore Socio Sanitario;

PRESO ATTO della delega conferita con nota protocollo n. 1568 del 10/01/2025 al Direttore della S.C. Gestione e Sviluppo Risorse Umane, Dr. Simonetti Giovanni, di sostituzione del Direttore Amministrativo in caso di assenza di quest'ultimo, e della delega conferita con nota protocollo n. 3573 del 20/01/2025 al Direttore del Dipartimento di Salute Mentale e delle Dipendenze, Dr. Pinotti Andrea, di sostituzione del Direttore Socio Sanitario in caso di assenza di quest'ultimo;

ACQUISITI i pareri del Direttore Amministrativo f.f., del Direttore Sanitario e del Direttore Socio Sanitario f.f.;

## DECRETA

1. di disporre la sostituzione dell'Ing. Giulia Graziano, Collaboratore Tecnico Professionale in servizio presso la Struttura Ingegneria Clinica dell'Azienda, quale componente della Commissione Giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Generale n. 640 del 05/06/2025 nell'ambito del procedimento di gara di tipo aperto, avviata con decreto del Direttore Generale n. 482 del 30/04/2025, per l'aggiudicazione della fornitura di ausili per disabili occorrenti a pazienti afferenti ai Servizi Unificati di Protesica e Integrativa della ASST di Mantova (capofila) e della ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo (mandante), con l'Ing. Vincenzo Fabio Inchingoli, Collaboratore Tecnico Professionale in servizio presso la Struttura Ingegneria Clinica;
2. di dare atto quindi che la suddetta Commissione Giudicatrice risulta così costituita:
  - Presidente Dott. Alessandro Amadini, Responsabile del Polo territoriale – Distretto Basso Mantovano afferente alla Direzione Aziendale delle Professioni Sanitarie e Sociosanitarie (DAPSS);
  - Componente: Ing. Vincenzo Fabio Inchingoli, Collaboratore Tecnico Professionale in servizio presso la Struttura Ingegneria Clinica;



- Componente: Geom. Leonardo Salustro, Assistente Tecnico in servizio presso la Struttura Tecnico Patrimoniale;
- 3. di provvedere, ai sensi dell'art. 28, comma 2, del D.Lgs. 36/2023, alla pubblicazione del curriculum vitae del nuovo componente della Commissione Giudicatrice Ing. Vincenzo Fabio Inchingoli sul sito istituzionale, nella sezione "*Amministrazione Trasparente*";
- 4. di pubblicare il presente provvedimento all'Albo on line sul sito istituzionale aziendale, ai sensi dell'art. 32 della L. n. 69/2009 e dell'art. 17 della L.R. 33/2009, nel rispetto del Regolamento UE 2016/679.

PRESO ATTO dei pareri di

DIRETTORE AMMINISTRATIVO F.F.  
DIRETTORE SANITARIO  
DIRETTORE SOCIOSANITARIO F.F.

SIMONETTI GIOVANNI  
LORENZONI MARIANNA  
PINOTTI ANDREA

DIRETTORE GENERALE  
GEROLA ANNA

(atto firmato digitalmente ai sensi  
delle vigenti disposizioni di legge)

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Vincenzo Fabio Inchingoli**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01/2025–alla data attuale

**Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere***ASST Mantova*

Impiegato tecnico presso il Servizio di Ingegneria Clinica Aziendale:

- Incaricato delle funzioni del Dirigente del servizio in sua assenza;
- Gestione di un parco attrezzature di circa 7.000 elettromedicali;
- Controllo e gestione dei contratti in essere con i fornitori, consulenze per l'acquisizione delle tecnologie biomedicali, ottimizzazione dei flussi legati alle tecnologie ed assistenza al corretto e sicuro utilizzo clinico, consulenze sul corretto impiego ed investimento delle risorse finanziarie nell'acquisto delle tecnologie biomedicali, gestione ed ottimizzazione dei flussi relativi alle tecnologie biomediche aziendali.

05/2018–30/12/2024

**Site Manager***Polygon Technical Solutions Spa, Roma (Italia)*

Direttore Tecnico di Commessa, Coordinatore di un gruppo di lavoro di dodici persone (tecnici e amministrativi) impiegati nel servizio di gestione e manutenzione delle apparecchiature biomedicali.

Consulenza nella gestione delle apparecchiature, manutenzioni correttive, programmazione e gestione delle attività pianificate, gestione rapporti con il cliente, gestione del budget, gestione rapporti con i fornitori, preposto alla sicurezza.

Luogo di lavoro: ASST Carlo Poma Mantova

08/2017–04/2018

**Coordinatore Tecnico Manutenzioni Preventive***Polygon Technical Solutions Spa, Roma (Italia)*

Gestione, pianificazione ed esecuzione delle attività di manutenzione programmata sul parco macchine elettromedicale ospedaliero supporto alla direzione della commessa.

Coordinamento del gruppo di tecnici impiegati nel servizio di gestione e manutenzione delle apparecchiature biomedicali, controllo stato avanzamento lavori, gestione preventivi e supervisione delle attività svolte dalle ditte esterne e gestione rapporti con i fornitori.

Verifiche di Sicurezza elettrica secondo la CEI EN 62353. Assistenza e formazione tecnica a medici ed infermieri su eventuali problemi funzionali riscontrati.

Luogo di lavoro: ASST Spedali Civili di Brescia

02/2016–08/2017

**Field Service Engineer***Polygon Technical Solutions Spa, Roma (Italia)*

Gestione, pianificazione ed esecuzione di manutenzione programmata sul parco macchine elettromedicale ospedaliero. In particolare, manutenzione preventiva e controlli funzionali seguendo specifici protocolli tecnici aziendali.

Luogo di lavoro: ASST Spedali Civili di Brescia

11/2014-02/2015

**Stagista**

*Hospital Consulting Spa, Firenze (Italia)*

Implementazione di un protocollo di Manutenzione Preventiva e Funzionale di un iniettore angiografico partendo dai Service Manuals e dal contatto diretto con i tecnici della casa madre.

Luogo di lavoro: Ospedale M. Sarcone Terlizzi (BA)

10/2011-01/2012

**Tirocinante**

Studio tecnico Ing. Giuseppe Leone, Canosa di Puglia (Italia)

Attività svolta: Decreto legislativo 18/08/2005, n°192 "Attuazione delle direttive 2002/92/CEE relative al rendimento energetico in edilizia", Certificazione energetica.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

2015

**Master di I livello in Ingegneria Clinica**

Università degli studi di Trieste (Italia)

Tesi di Master in Organizzazione dei servizi di ingegneria clinica interni: *"L'ingegneria clinica e il ruolo fondamentale della Manutenzione Preventiva (MP): implementazione di un protocollo di MP per un iniettore angiografico."* Relatore: prof. Ing. Riccardo Zangrando, docente del corso di Organizzazione SIC interno.

Materie professionalizzanti: Strumentazione biomedica, Strumentazione di laboratorio, Strumentazione di sala operatoria, Metodi di immagine in fisica medica, Informatica sanitaria, Organizzazione di un servizio di ingegneria clinica (interno ed esterno).

2012

**Laurea di I livello in Ingegneria Meccanica**

Livello 6 QEQ

Politecnico di Bari (Italia)

Tesi di Laurea in Impianti Industriali Industriali: *"Dispersimenti energetici e certificazione energetica di edifici ad uso civile"*. Relatore: Prof. Ing. Raffaello Iavagnilio, docente di Impianti Industriali, Sicurezza degli Impianti Industriali.

Materie Professionalizzanti: Disegno, Meccanica applicata alle macchine, Fluidodinamica, Sistemi energetici, Macchine a fluido, Elettrotecnica, Costruzioni meccaniche, Impianti industriali, Gestione dei progetti.

2004

**Diploma di Maturità Scientifica**

Liceo scientifico statale Enrico Fermi, Canosa di Puglia (Italia)

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre italiano

Lingue straniere

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

Trinity College grade 4 and 5

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative**

Buone competenze comunicative e relazionali acquisite durante il percorso formativo, ed ulteriormente affinate durante l'esperienza lavorativa grazie al team *working* e al costante interfacciamento con il personale sanitario di ogni livello.

Competenze organizzative e gestionali

Ottime competenze organizzative, gestionali e *problem solving*, qualità costantemente affinate inizialmente in qualità di tecnico nell'organizzazione del lavoro ed il raggiungimento degli obiettivi richiesti, successivamente in qualità di responsabile di un gruppo di tecnici quindi l'organizzazione ed il raggiungimento di obiettivi individuali e collettivi.

Corsi

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Industriale Junior conseguita presso il Politecnico di Bari in data 12/07/2021.

Competenze professionali

Ottima propensione al lavoro per obiettivi

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Ottima conoscenza del pacchetto MS Office (Word, Excel, Power point); internet e posta elettronica; Patente europea ECDL ECDL; Ottima conoscenza AutoCad 2D

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Mantova 20/06/2025

In fede  


