



**ATTO DI ACCETTAZIONE DI INCARICO E DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITÀ PER LA NOMINA A PRESIDENTE/COMPONENTE DI COMMISSIONE GIUDICATRICE AI SENSI DELL'ART. 93 DEL D.LGS. 36/2023**

Il sottoscritto ANTONIO MANCANIELLO, nato il 10/05/1974, in servizio presso UOC GESTIONE TECNICO PATRIMONIALE con la qualifica di DIRIGENTE INGEGNERE BIOMEDICO

INDIVIDUATO QUALE COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE IN RELAZIONE ALL'AFFIDAMENTO DELLA PROCEDURA TELEMATICA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETT. E) DEL D. LGS. N. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI PRESIDI PER INTERVENTISTICA – ANTENNE A MICROONDE, CON GENERATORE IN COMODATO D'USO GRATUITO, QUALE SCORTA DEL MAGAZZINO INGEGNERIA CLINICA.

**dichiara ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000**

- di accettare la nomina di cui sopra;
- l'inesistenza di cause di incompatibilità e di astensione agli artt. 16 e 93 del D. Lgs. 36/2023 relativamente alla procedura di gara di che trattasi.

Avellino, lì 25/11/2024

*firma*  


**OO.EE. partecipanti:**

- ✓ SAVEL RF
- ✓ SVAS BIOSANA
- ✓ T.M. S.R.L.
- ✓ AZ HOSPITAL
- ✓ H.S. HOSPITAL SERVICE S.P.A.

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Antonio Mancaniello**[ing.antmancaniello@pec.it](mailto:ing.antmancaniello@pec.it)Sesso Maschile | Data di nascita   | Nazionalità Italiana

## TITOLO DI STUDIO

**Ingegnere Biomedico**

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Aprile 2023 - Oggi

**Dirigente Ingegnere Biomedico Collaboratore tecnico***A.O.R.N. S.G. Moscati di Avellino*

Consulenza per l'acquisto di apparecchiature e sistemi biomedicali, studi di fattibilità e proiezione di investimento in particolare per allestimento di terapie Intensive e sub-intensive.

Membro di commissione giudicatrice e presidente di commissione.

Stesura di capitolati tecnici Gestione di correttiva e contratti di manutenzione con ditte esterne.

Attività di gestione e coordinamento.

Attività o settore UOS Appalti Tecnici

Settembre 2021 – Aprile 2023

**Ingegnere Biomedico Collaboratore tecnico***A.O.R.N. S.G. Moscati di Avellino*

Consulenza per l'acquisto di apparecchiature e sistemi biomedicali, studi di fattibilità e proiezione di investimento in particolare per allestimento di terapie Intensive e sub-intensive.

Membro di commissione giudicatrice e presidente di commissione.

Stesura di capitolati tecnici Gestione di correttiva e contratti di manutenzione con ditte esterne.

Attività di gestione e coordinamento.

Attività o settore UOC Tecnico Patrimonio e Ingegneria clinica

Dicembre 2020 – Agosto 2021

**Ingegnere Biomedico Collaboratore tecnico***A.O.R.N. San Pio di Benevento*

Consulenza per l'acquisto di apparecchiature e sistemi biomedicali, studi di fattibilità e proiezione di investimento in particolare per allestimento di terapie Intensive e sub-intensive.

Membro di commissione giudicatrice e presidente di commissione.

Stesura di capitolati tecnici Gestione di correttiva e contratti di manutenzione con ditte esterne.

Attività di gestione e coordinamento.

Attività o settore Servizio di Ingegneria Clinica

Gennaio 2020 – Dicembre 2020

**Ingegnere Clinico Referente di Struttura***Innomed Srl Gruppo Neuromed**Villa dei Platani Casa di Cura Malzoni – Diagnostica Medica -*

Consulenza per l'acquisto di apparecchiature e sistemi biomedicali, studi di fattibilità e proiezione di investimento.

Predisposizione dei piani di manutenzione annuali, valutazione e acquisizione delle offerte dei fornitori del Servizio di Ingegneria Clinica.

Gestione di correttiva e contratti di manutenzione con ditte esterne.

Attività di gestione e coordinamento.

Attività o settore Servizio di Ingegneria Clinica

Settembre 2018-Dicembre 2019

**Ingegnere Clinico di Commessa***Tecnologie Sanitarie Spa ROMA presso "A.O.R.N. S.G. Moscati" di Avellino*

Novembre 2016- Agosto 2018

**Ingegnere Clinico di Commessa***Poliedra Ingegneria Clinica S.r.l.-Via Leonida Bissolati, 20- 00187 ROMA presso "A.O.R.N. S.G. Moscati" di Avellino*

Consulenza per l'acquisto di apparecchiature e sistemi biomedicali e materiali di consumo ad essi dedicati;

Predisposizione di specifiche tecniche e dei disciplinari di gara;

Valutazione delle offerte mediante predisposizione di tabelle comparative e relazioni di congruità tecnico-economiche ed evasione di pratiche di

approvvigionamento su piattaforma MEPA.

## Curriculum Vitae

**Antonio Mancaniello**

Erogazione di verifiche di sicurezza elettrica e manutenzione preventiva su tutto il parco tecnologico  
Predisposizione dei piani di manutenzione annuali, valutazione e acquisizione delle offerte o  
Ingegneria Clinica.  
Gestione interventi di correttiva, Global Service, mediante tecnici interni ed esterni.  
Gestione contratti di manutenzione  
Realizzazione e presentazioni di progetti per finanziamenti nel settore di Ricerca ed Innovazione  
FESR 2007-2013 **Attività o settore** Servizio di Ingegneria Clinica

### Giugno 2016-Maggio 2017 **Consulente gare d'appalto internazionali**

*Q&T Spa – via San Francesco D'assisi 47/T, Opera (Mi)*  
Analisi tecnica di capitolati di gare d'appalto internazionali nel settore medicale;  
Identificazione di aziende fornitrici e negoziazione con gli stessi  
Stesura del progetto tecnico e dell'offerta finanziaria  
Analisi della concorrenza  
Studio di fattibilità relativa a tempi, costi e modi  
**Attività o settore** Gare internazionali settore medicale

### Dicembre 2015-Novembre 2016 **Ingegnere Analista di prodotto e Responsabile ufficio gare**

*My Hospital S.r.l. - via Beato Crescitelli 27-83100 Avellino*  
Gestione, valutazione e progettazione tecnica di gare di appalto per software ospedalieri;  
Servizi di consulenza per il Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);  
Gestione dei flussi ospedalieri legati alla cartella clinica informatizzata ed interconnessa agli elettromedicali;  
Analisi dei processi sia clinici che quelli organizzativi/gestionali abbracciando concetti di HTA, Risk Management e di Controllo di Gestione  
Progettazione e implementazione del sistema;  
Supporto alla manutenzione del sistema operativo ospedaliero;  
Gestione della qualità iso9001 e processi per ulteriori certificazioni.  
**Attività o settore** Sistemi Operativi Ospedalieri

### Febbraio 2016-Settembre 2016 **Ingegnere Consulente**

*Studio di ingegneria Barretta&Partners S.r.l. – via Francesco Flora 25, Benevento*  
Collaborazione  
nella progettazione di strutture sanitarie in modo particolare di poli oncologici e centri diagnostici;  
nell'Allestimento tecnologico strumentale ed impiantistico delle strutture;  
nel Rapporto con committente per la realizzazione e presentazione di progetti per finanziamenti nel settore Sviluppo Industriale INVITALIA;  
nella stesura di Business plan per gli investimenti.  
**Attività o settore** Progettazione strutture Ospedaliere

### Marzo 2015 – Marzo 2016 **Ingegnere clinico Frequentatore**

*Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati – Contrada Amoretta, Avellino*  
Manutenzione preventiva e correttiva delle apparecchiature biomedicali, inventariazione, controlli funzionali e verifiche di sicurezza elettrica, collaudi di accettazione e censimento delle nuove tecnologie acquisite, gestione dei fuori uso del parco biomedicale;  
Valutazione delle tecnologie per la pianificazione dell'acquisto e della sostituzione delle apparecchiature biomedicali;  
Definizione di specifiche tecniche e di capitolati speciali d'appalto, sia per acquisto che per noleggio e service di nuove tecnologie sanitarie;  
Valutazione di offerte in fase di gara;  
Elaborazione di procedure volte a disciplinare la corretta gestione degli interventi manutentivi e verifica delle apparecchiature elettromedicali;  
Consultazione e valutazione di opportunità commerciali per l'acquisto di nuove tecnologie presenti sul mercato elettronico delle Pubbliche Amministrazioni (MePA);  
Analisi e valutazione economiche, sulle modalità differenti di acquisto delle tecnologie  
Realizzazione e presentazioni di progetti per finanziamenti nel settore di Ricerca ed Innovazione tecnologica POR Campania FESR 2007-2013  
**Attività o settore** Servizio di Ingegneria Clinica

### Dicembre 2013 – Dicembre 2014

#### **Tirocinio formativo**

*Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati – Contrada Amoretta, Avellino*  
Analisi economica del reparto di radiologia, elaborazione di un modello di analisi dei costi delle prestazioni di TC con la finalità di supportare il processo di determinazione delle tariffe e dell'impatto economico del Tomografo Assiale Computerizzato sulle stesse analizzando come una tecnologia ad alto costo

possa incidere sulla gestione manageriale di un reparto

**Attività o settore** Servizio di Ingegneria Clinica

**Aprile 2011 – Gennaio 2012 Tirocinio formativo**

*D.I.B.E.T. Laboratorio di Ingegneria Biomedica – Università degli studi di Napoli "Federico II"*

Sperimentazione di metodi di misura di spettrometria di impedenza elettrica per la caratterizzazione di tessuti biologici utilizzando il metodo di Miografia ad Impedenza Elettrica EIM. Verificata l'affidabilità dello strumento e ripetibilità delle misure, su circuiti equivalenti al tessuto umano, si è determinato di un protocollo di misura per l'esecuzione delle misure in vivo, caratterizzando le misure effettuate in vivo in differenti condizioni fisiologiche individuando dei parametri significativi.

**Attività o settore** Elaborazione di dati e segnali biomedici

**Settembre 2008 – Luglio 2010 Assistente tecnico**

*Infrastructure and Developement srl - via Aldo Moro 50, Marzano di Nola (AV)*

Analisi ed esecuzione di impianti in fibra ottica per rete telefonica; Gestione team per passaggio fibra con annesso sotto equipaggiamento stradale, giunzioni ottiche e posizionamento ROE. Gestione e controllo del personale di cantiere. DEocumentazione propedeutica ad autorizza

**Attività o settore** Impianti Fibra Ottica

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Maggio 2024 **Master di II Livello in MANAGER DI STRUTTURE SANITARIE COMPLESSE**  
*Università Telematica E-Campus*

Febbraio 2023 **Master Appalti pubblici**  
*Sole 24 Ore Business School/IUL*

**Novembre 2015 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Industriale Iscrizione all'albo professionale degli Ingegneri dell'ordine di Avellino sez. A n. 2768**

*Università degli studi di Napoli "Federico II" - Facoltà di Ingegneria – Piazzale Tecchio 80, Napoli*

**Febbraio 2015 Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica**

*Università degli studi di Napoli "Federico II" - Facoltà di Ingegneria – Piazzale Tecchio 80, Napoli*

Tesi di laurea: **L'IMPATTO ECONOMICO DEL TOMOGRAFO ASSIALE COMPUTERIZZATO NELL'AMBITO DELL'EROGAZIONE DELLE PRESTAZIONI SANITARIE ISTITUZIONALI**

**Febbraio 2012 Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica**

*Università degli studi di Napoli "Federico II" - Facoltà di Ingegneria – Piazzale Tecchio 80, Napoli*

Tesi di laurea: **CARATTERIZZAZIONE DI MISURE DI SPETTROSCOPIA DI IMPEDENZA ELETTRICA DEL MUSCOLO BRACHIORADIALE**

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua Madre Altre lingue	Italiano		Parlato		Produzione scritta
	Comprensione			Produzione orale	
Inglese	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	B2
	B2	B2	B2	B2	B2

**Ascentis Level 1 Certificate in ESOL international (CEF B2)**

**Competenze informatiche**

International Computer Licence N°IT82SDBO  
Ottima conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Acces, Outlook)  
Ottima conoscenza Internet Explorer  
Ottima conoscenza Cisco Packet Tracer ISO  
Ottima conoscenza Oracle SQL Developer Ottima conoscenza Simul8  
Ottima conoscenza linguaggio HTLM  
Buona conoscenza Autocad 2D/3D  
Conoscenza base del linguaggio di programmazione Matlab  
Conoscenze base dell'ambiente Labview

- Corso organizzato da CENTRO QUALITÀ ATENEIO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II dal titolo CORSO INTRODUTTIVO ALLA GESTIONE DELLA QUALITÀ SECONDO NORMA ISO 9001:2008 in data 03/12/2012;
  - Corso organizzato da CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI Ricerca L.U.P.T. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II dal titolo CORSO DI FORMAZIONE PER "RESPONDABILE ADDETTO AL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE" dal 22/05/2012 al 29/05/2012;
  - Corso organizzato dall' ISTITUTO DI INGEGNERIA BIOMEDICOA DEL CNR, CERMET, PROMOS RICERCHE dal titolo LA SICUREZZA DELLE CURE in data 20/09/2012,
  - Corso organizzato dall' A.O.R.N. S.G. MOSCATI AVELLINO dal titolo USO SICURO DELLE TECNOLOGIE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE in data 15/04/2015;
  - Congresso organizzato da ASSOCIAZIONE ITALIANA INGEGNERIA CLINICA dal titolo MEDICAL DEVICE E INFORMATION TECHNOLOGY dal 11/04/2013 al 12/04/2013;
  - Congresso organizzato da ASSOCIAZIONE ITALIANA INGEGNERIA CLINICA dal titolo L'INGEGNERIA CLINICA NELLO SVILUPPO DELLA SANITÀ TRA OSPEDALE E TERRITORIO dal 07/04/2016 al 09/04/2016;
  - Congresso organizzato da ASSOCIAZIONE ITALIANA INGEGNERIA CLINICA dal titolo LA SALUTA DI DOMANI, LE TECNOLOGIE DI OGGI dal 10/05/2018 al 12/05/2018;
  - Corso organizzato da 3M, STEELCO, SERVIZI OSPEDALIERI dal titolo ENDODAY 2017 WORKSHOP ITINERANTE DEDICATO AL REPROCESSING IN ENDOSCOPIA in data 14/06/2017;
  - Seminario formativo organizzato da ORDINE DEGLI INGEGNERI DI NAPOLI dal titolo HEALTH TECHNOLOGY MANAGEMENT: LA GESTIONE DEL CICLO DI VITA DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE in data 19/05/2017;
  - Seminario formativo organizzato da ORDINE DEGLI INGEGNERI DI NAPOLI dal titolo HTA AZIENDALE COME STRUMENTO DI GOVERNANCE DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE: STUDIO DI UN MODELLO APPLICATIVO. ACQUISIZIONE, COLLAUDO E MESSA IN SERVIZIO DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE in data 05/06/2018;
  - Corso di formazione organizzato da ORDINE DEGLI INGEGNERI DI AVELLINO dal titolo ETICA E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE in data 03/12/2016;
  - Corso organizzato dall' A.O.R.N. S.G. MOSCATI AVELLINO dal titolo CORSO DI FORMAZIONE PER LA SICUREZZA IN OSPEDALE: IL RISCHIO INCENDIO E LA GESTIONE DELLE EMERGENZE in data 11/06/2018;
  - Seminario, organizzato dall' ORDINE DEGLI INGEGNERI DI AVELLINO dal titolo LEGIONELLA COME RESPONSABILITÀ ETICA, DALLA PROGETTAZIONE ALLA MANUTENZIONE in data 13/09/2019;
  - Corso, organizzato dal CEI Comitato Elettrotecnico Italiano dal titolo SOLUZIONI E METODI PER LA DISPONIBILITÀ DEGLI IMPIANTI ELETTRICI in data 10/09/2019;
    - Seminario, organizzato dal Ordine degli Ingegneri di Isernia dal titolo ASPETTI INNOVATIVI PER LA GESTIONE DEI DISPOSITIVI MEDICI in data 16/12/2020, della durata di 4 ORE in qualità di INGEGNERE INDUSTRIALE UDITORE senza esame finale;
    - Convegno, organizzato dal Associazione Campana Economisti e Provvenditori della Sanità (A.C.E.P.) dal titolo Le risorse dell'Unione Europea NextGeneration EU: Innovazione e Governance in data 3/12/2021, in qualità di INGEGNERE INDUSTRIALE UDITORE senza esame finale;
- Relatore
- Uso sicuro delle tecnologie diagnostiche e terapeutiche, A.O. San G. Moscati di Avellino
  - Rischio clinico e risk management in terapia iperbarica, A.O. San G. Moscati Avellino

Disponibilità al trasferimento in ambito UE

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma

Ing. Antonio Mancaniello  
