

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA' PER COMMISSIONE  
GIUDICATRICE, DEL SEGGIO DI GARA E SEGRETARIO**  
(art. 93 D.Lgs. 36/2023 - linee guida ANAC 5/2016 - PTPCT aziendale)

La sottoscritta **Clarissa De Feo**, nata in [REDACTED] residente in [REDACTED] c.f. [REDACTED] in servizio presso l'A.O.R.N. "San Pio" di Benevento con la qualifica di CTP – Ingegnere Biomedico, individuato come componente del Seggio di Gara che possa effettuare una valutazione di conformità dell'offerta tecnica della gara "RDO Me.Pa. 4893388 per la fornitura di n. 1 Laser a fibre di tullio e relativo materiale di consumo da destinare alla U.O.C. Urologia del P.O. G. Rummo della A.O.R.N. San Pio di Benevento" – delle n. 4 ditte offerenti COLOPLAST, DORNIER MEDTECH ITALIA, FAD SRL, OLYMPUS - ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000 e consapevole delle conseguenze anche penali previste dagli artt. 71 e ss. del D.P.R. medesimo in caso di dichiarazioni mendaci di produzione o uso di atti falsi,

**DICHIARA**

in virtù di quanto prescritto dal Regolamento Aziendale per la nomina delle Commissioni Giudicatrici, l'inesistenza a proprio carico delle cause di incompatibilità, di astensione o di esclusione indicate all'art. 93, comma 5, del D.Lgs. n. 36/2023.

La sottoscritta si impegna a comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione a quanto sopra dichiarato (per la durata dell'incarico).

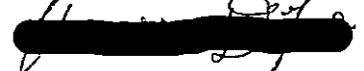
Lo scrivente, infine, autorizza il trattamento dei propri dati personali e dichiara di essere stato informato, ai sensi del d.lgs. 196/2003, e del Regolamento U.E. 679/2016, e successive normative integrative, del trattamento dei propri dati anche con strumenti informatici, per le finalità per le quali la presente dichiarazione viene resa.

Allegato alla presente:

**- Copia fotostatica del documento di identità, in corso di validità, del sottoscrittore**

Benevento, li 11/02/2025

Firma



**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM**

**VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Clarissa De Feo  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Pec  
Nazionalità  
Data e luogo di nascita

Clarissa De Feo

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a) maggio 2023 - in corso

**Collaboratore tecnico professionale - Ingegnere Biomedico  
presso Azienda Ospedaliera "San Pio" di Benevento**

• Principali mansioni e responsabilità

Tecnologie sanitarie: valutazione, acquisti e manutenzione. Rendicontazione dei finanziamenti per le attrezzature elettromedicali (PNRR M6C2 I1.1.2, D.L. 34/2000, ex art. 20 L. 67/88, POR FESR 2014-20) sui sistemi informativi ReGIS, S.U.R.F.

**INCARICHI ISTITUZIONALI**

Componente Ingegnere Biomedico (Del n. 154 del 14-02-2025) commissione di gara per l'affidamento del servizio di Esperto di Radioprotezione, Esperto Responsabile Risonanza Magnetica e Addetto al Rischio alla Sicurezza Laser, supporto tecnico-specialistico per la valutazione del rischio gas radon  
Componente Ingegnere Biomedico del Seggio monocratico (Nota Prot. N. 2611 del 4-02-2025) per la fornitura di monitor multiparametrici da trasporto  
Componente Ingegnere Biomedico del Seggio monocratico (Nota Prot. N. 29404 del 12-12-2024) per la fornitura di sollevapazienti  
Componente Ingegnere Biomedico del Seggio monocratico (Nota Prot. N. 23237 del 21-10-2024) per la fornitura di aspiratori medici  
Componente Ingegnere Biomedico (Del n. 651 del 04-07-2024) commissione di gara per l'affidamento del servizio di manutenzione e gestione per LINAC  
DEC (Del. 563 del 20-06-2024) per l'affidamento biennale del servizio di gestione e manutenzione di N. 1 angiografo fisso  
Componente Ingegnere Biomedico (Del n. 289 del 22-03-2024) commissione di gara per la fornitura di incubatrici da destinare alla UOC T.I.N.  
Componente Ingegnere Biomedico (Del n. 172 del 19-02-2024) commissione di gara per l'acquisto di sistemi di monitoraggio  
DEC (Del. 204 del 27-02-2024) per la procedura aperta per la fornitura "chiavi in mano" di n. 2 colonne endoscopiche  
Componente Ingegnere Biomedico (Del n. 148 del 14-02-2024) commissione di gara per la fornitura di ossigeno liquido f.u. uso terapeutico e noleggio impianti di stoccaggio

	<p>DEC (Del. 143 del 14-02-2024) per la fornitura di sistemi antidecubito a fluttuazione dinamica per terapia intensiva e sub-intensiva</p> <p>Componente Ingegnere Biomedico (Del n. 733 del 22-08-2023) commissione di gara per l'affidamento del servizio di manutenzione e gestione per apparecchiature di alta tecnologia TC</p>
• Date (da – a)	<p>maggio 2020 – aprile 2023</p> <p><b>Associate Developer in Data Management e IT Process Integration presso Deloitte Digital S.r.l., Napoli</b></p> <p>Analisi e sviluppo dei requisiti per la progettazione di sistemi informativi aziendali per aziende nazionali e internazionali nei settori delle telecomunicazioni e farmaceutico; analisi di dati, informazioni e contesto; attività di training alle risorse più Junior e verifica dei loro deliverables.</p>
<b>ALTRI ENTI</b>	
• Date (da – a)	<p>maggio 2024 - in corso</p> <p><b>Coordinatore Commissione Biomedica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino</b></p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino</p>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
• Date	13/01/2025
• Istituto di formazione/certificazione	Università degli Studi Suor Orsola Benincasa
• Abilità professionali oggetto dello studio	Master di II livello (60 CFU) in Organizzazione, management, e-government delle Pubbliche Amministrazioni (VOTAZIONE 110/110)
• Qualifica conseguita	Attestato finale di conseguimento di MASTER II livello
• Date	05/11/2020
• Istituto di formazione/certificazione	Albo degli Ingegneri della Provincia di Avellino
• Abilità professionali oggetto dello studio	Iscrizione all'albo degli ingegneri della Provincia di Avellino per l'esercizio dell'attività professionale.
• Qualifica conseguita	Sezione A - Settore Dell'Informazione - N°3066.
• Date	APRILE 2020
• Istituto di formazione/certificazione	Università degli Studi di Napoli Federico II
• Abilità professionali oggetto dello studio	Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica Attività di tesi in Ingegneria del Software/ studio di "Progettazione e Implementazione di una applicazione di realtà aumentata per la Comunicazione Aumentativa e Alternativa (C.A.A.)
• Qualifica conseguita	INGEGNERE BIOMEDICO
• Date	LUGLIO 2016
• Istituto di formazione/certificazione	Università degli Studi di Napoli Federico II
• Abilità professionali oggetto dello studio	Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica; Attività di tesi in Teoria dei Segnali/ studio di "Tecniche di Segmentazione delle cellule cervicali".
• Qualifica conseguita	INGEGNERE BIOMEDICO

• Date	LUGLIO 2010
• istituto di formazione/certificazione	Liceo scientifico V. De Caprariis
<b>PARTECIPANTE A CORSI E CONVEGNI</b>	
• Date	25/10/2024
• istituto di formazione/certificazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino
• Abilità professionali oggetto dello studio	Titolo seminario: Interoperabilità tra edilizia sanitaria e il mondo degli elettromedicali: cosa manca? (4CFP)
• Date	16/05/2024-18/05/2024
• istituto di formazione/certificazione	Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC)
• Abilità professionali oggetto dello studio	CONVEGNO NAZIONALE AIIC 2024 "CRONICITA', TERRITORIO, PROSSIMITA': COSTRUIAMO INSIEME L'ECOSISTEMA DIGITALE" (9 CFP)
• Date	14/11/2023
• istituto di formazione/certificazione	CEI COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO
• Abilità professionali oggetto dello studio	Titolo seminario on-line: Fulmini e ospedali dalla valutazione del rischio alla scelta delle misure di protezione: un caso di studio (3 CFP)
<b>PRIMA LINGUA</b>	Italiana
<b>ALTRE LINGUE</b>	Inglese - C1
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacità di lavorare in gruppo e in autonomia</li> <li>- Empatia e flessibilità</li> <li>- Organizzazione e gestione del tempo</li> <li>- Pianificazione e gestione di progetti</li> <li>- Rispetto delle tempistiche contrattuali</li> <li>- Ottima resistenza allo stress</li> </ul>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	<p>Ottima conoscenza ed utilizzo del sistema operativo Windows e del pacchetto Office</p> <p>Ottime conoscenze del linguaggio SQL e PL/SQL</p> <p>Ottima conoscenza dei linguaggi ApexCode, JavaScript e CSS</p> <p>Buona conoscenza dell'ambiente Matlab</p> <p>Certificato "ECDL"</p>
<b>PATENTE</b>	A - B
<b>DICHIARAZIONE</b>	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" e dell'articolo 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).