



AZIENDA
OSPEDALIERA
SAN PIO
BENEVENTO

di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione
DEA di II Livello

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA' PER COMMISSIONE
GIUDICATRICE, /DEL SEGGIO DI GARA E SEGRETARIO

(art. 93 D.Lgs.36/2024 – linee guida ANAC 5/2016 – PTPCT aziendale)

Al Direttore Generale
dell'Azienda Ospedaliera
"San Pio"

X/la sottoscritta CLARISSA DE FEO nata a [REDACTED] il [REDACTED], residente a [REDACTED] C.F. [REDACTED] in servizio presso U.O.S. INGEGNERIA CLINICA con la qualifica di CTP - INGEGNERE BIOMEDICO, individuato con lettera prot. n. 12748 del 04.06.2024, come Componente della Commissione Giudicatrice / del ~~Seggio~~ di Gara / ~~Segretario~~ (depennare la voce di non propria competenza), della gara a procedura aperta per l'affidamento del servizio di manutenzione e gestione per LINAC (acceleratore lineare) presso la Radoterapia del P.O. "G. Rummo" dell'A.O.R.N. "San Pio" di Benevento, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 4465/2000 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.

Il/la sottoscritto/a 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
- Curriculum formativo professionale

Benevento, li. 10/06/2024

Firma [REDACTED]

AZIENDA OSPEDALIERA
SAN PIO

Via dell'Angelo, 1 - Benevento C.F. 01009760628

Presidio Ospedaliero "Gaetano Rummo"
Via dell'Angelo, 1 - 82100 Benevento
Tel. 0824 57111

Presidio Ospedaliero "Sant'Alfonso Maria de' Liguori"
Contrada San Pietro - 82019 Sant'Agata de' Goti
Tel. 0823 313111

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM**

VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

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

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **maggio 2023 - in corso**
**Collaboratore tecnico professionale - Ingegnere Biomedico
presso Azienda Ospedaliera "San Pio" di Benevento**
- Date (da – a) **maggio 2020 – aprile 2023**
**Associate Developer in Data Management e IT Process Integration
presso Deloitte Digital S.r.l., Napoli**

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.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 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.**

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	APRILE 2020
<ul style="list-style-type: none"> • Istituto di formazione/certificazione • Abilità professionali oggetto dello studio 	Università degli Studi di Napoli Federico II 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.)"
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	INGEGNERE BIOMEDICO
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	LUGLIO 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Istituto di formazione/certificazione • Abilità professionali oggetto dello studio 	Università degli Studi di Napoli Federico II Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica; Attività di tesi in Teoria dei Segnali/ studio di "Tecniche di Segmentazione delle cellule cervicali".
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	INGEGNERE BIOMEDICO
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	LUGLIO 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Istituto di formazione/certificazione 	Liceo scientifico V. De Caprariis
PRIMA LINGUA	Italiana
ALTRE LINGUE	Inglese - C1
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<ul style="list-style-type: none"> - Capacità di lavorare in gruppo e in autonomia - Empatia e flessibilità - Organizzazione e gestione del tempo - Pianificazione e gestione di progetti - Rispetto delle tempistiche contrattuali - Ottima resistenza allo stress
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottima conoscenza ed utilizzo del sistema operativo Windows e del pacchetto Office Ottime conoscenze del linguaggio SQL e PL/SQL Ottima conoscenza dei linguaggi ApexCode, JavaScript e CSS Buona conoscenza dell'ambiente Matlab Certificato "ECDL"
PATENTE	A - B
DICHIARAZIONE	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).