



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"

Il/la sottoscritto/a JANNA LUCCANO nato/a [REDACTED] il
[REDACTED], residente a [REDACTED] C.F. [REDACTED] in servizio
presso DIREZIONE MEDICA PRENDO P.O. RUMMO A.O. S.PIO con la qualifica di
DIRIGENTE FISICO, individuato con lettera prot. n. 12748 del
04.06.2024, come Componente della Commissione Giudicatrice / del Seggio di Gara / Segretario (depenare la
voce di non propria competenza), della gara a la 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 12/06/2024

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

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Luciano Iadanza

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

luciano.iadanza@aormsanpio.it

Cellulare:

Cittadinanza

italiana

Data di nascita

Sesso

Occupazione
desiderata/Settore
professionale

Fisica Medica

Iscrizione all'Ordine dei Chimici e Dei Fisici della Campania con il numero 1902

Esperienza
professionale

Dal

01/01/2018 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e
responsabilità

Dirigente Fisico

Responsabile dei controlli di qualità su apparecchiature radlogene e dei piani di trattamento in radioterapia nonché delle dosimetrie e delle implementazioni dei macchinari utilizzati in radioterapia: 1 linac triple energy.

Nome e indirizzo del datore
di lavoro

A. O. San Pio, Val dell'Angelo, 1 82100, Benevento.

Dal

01/09/2007 al 31/12/2017

Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e
responsabilità

Dirigente Fisico

Responsabile dei controlli di qualità su apparecchiature radiogene e dei piani di trattamento in radioterapia nonché delle dosimetrie e delle implementazioni dei macchinari utilizzati in radioterapia: 3 acceleratori lineari dual energy; 1 cyberknife; brachiterapia HDR. Istituto Nazionale Tumori Fondazione "G. Pascale" Via M. Semmola, 80131 Napoli

Nome e indirizzo del datore
di lavoro

Dal

31/12/2004 al 31/08/2007

Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e
responsabilità

Vincitore di Concorso per Assunzione a tempo indeterminato in qualità di dirigente fisico (ex primo livello), Disciplina Fisica Sanitaria

Responsabile dei controlli di qualità su apparecchiature radiogene e dei piani di trattamento in radioterapia. Esperienza pluriennale nel campo della brachiterapia interstiziale con I125.

Nome e indirizzo del datore
di lavoro

Centro di Riferimento Oncologico di Basilicata (C.R.O.B.)

Strada Provinciale, 8; Rionero in Vulture (Pz).

Dal

19/02/2004 al 30/12/2004

Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e
responsabilità

Vincitore di avviso pubblico a tempo determinato come Dirigente fisico (ex I livello), disciplina Fisica Sanitaria.

Responsabile dei controlli di qualità su apparecchiature radiogene e dei piani di trattamento in radioterapia nonché delle dosimetrie e delle implementazioni dei macchinari utilizzati in radioterapia

Nome e indirizzo del datore
di lavoro

Centro di Riferimento Oncologico di Basilicata (C.R.O.B.)

Strada Provinciale, 8; Rionero in Vulture (Pz).

Dal

16/09/2003 - 31/12/2003

Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità
Attività di collaborazione in regime di consulenza da svolgere nell'Unità Operativa di Radioterapia, in qualità di Dirigente di Fisica Sanitaria.
. Responsabile dei controlli di qualità su apparecchiature radiogene e dei piani di trattamento in radioterapia nonché delle dosimetrie e delle implementazioni dei macchinari utilizzati in radioterapia

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Centro di Riferimento Oncologico di Basilicata (C.R.O.B.)
Strada Provinciale,8; Rionero in Vulture (Pz).

Dal
01/05/2001 - 30/04/2003

Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità
Dal
Contratto di collaborazione coordinata e continuativa da svolgere presso il Centro di Riferimento Oncologico di Basilicata (C.R.O.B.) per effettuare attività di Fisica Medica.
Effettuare controlli di qualità su apparecchiature radiogene e piani di trattamento in radioterapia nonché dosimetrie e delle implementazioni dei macchinari utilizzati in radioterapia

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università Cattolica Sacro Cuore, Largo Francesco Vito,1 Roma

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione
Livello europeo (*)
Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
Utente Autonomo	Utente Autonomo	Utente Autonomo	Utente Autonomo	Utente Autonomo	

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze informatiche

Discreta conoscenza dei processi informatici e dei pacchetti di programmi più frequentemente utilizzati (Microsoft Office e simili). Buona padronanza degli applicativi specifici dedicati alla Radioterapia

Ulteriori informazioni

Publicazioni Scientifiche

Maria Cristina Leonardi, Matteo Pepa, Luciano Iadanza, et al.

The dosimetric impact of axillary nodes contouring variability in breast cancer radiotherapy: an AIRO multidisciplinary study.

Radiotherapy & Oncology 168 (2022) 113-120

Cammarota F, Giugliano FM, Iadanza L, Cuttillo L, Muto M, Toledo D, Ravo V, Falivene S, Muto P. Hypofractionated breast cancer radiotherapy. Helical tomotherapy in supine position or classic 3D-conformal radiotherapy in prone position: which is better? Anticancer Res. 2014 Mar;34(3):1233-8

A.Piermattè, A.Fidanzio, L.Azario, L.Grimaldi, G.D'Onofrio, S.Cilla, G.Stimato, D.Gaudino, S.Ramella, R.D'Angelillo, F.Cellini, L. Trodella, A.Russo, L.Iadanza, S.Zucca, V.Fusco, N.Di Napoli, M.A.Gambacorta, N.Balducci, N.Cellini, F.Deodato, G.Macchia, G.Morganti
"Application of a practical method for the isocenter point in vivo dosimetry by a transit signal"
Physics In Medicine and Biology Vol.52 N:16 2007

A.Piermattei, L.Azario, A.Fidanzio, P.Viola, C.Dell'Omo, L.Iadanza, V.Fusco, J.I.Lagares and R.Capote.
"The wall correction factor for a spherical ionization chamber used in brachytherapy source calibration".
Physics in Medicine and Biology Vol.48, N.24, 21 December 2003, pp.4091-4103.

M. Durante, G Gialanella, G. Grossi, L. Iadanza, M. Pugliese, P. Scamporrino: test predittivi della radiosensibilità tumorale in adroterapia.
LXXXV Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisica
Pavia, 20-24 Settembre 1999.

Attività Didattiche:

Novembre 2018 - Febbraio 2019 : Università Federico II Napoli, Diploma universitario per Ostetrici. Docenza al corso di Fisica

Novembre 2018 - Febbraio 2019 : Università Federico II Napoli, Diploma universitario per fisioterapisti. Docenza al corso di Fisica

Novembre 2010 - Febbraio 2011: Università Federico II Napoli, Diploma Universitario per Ostetricia e Tecnico Ortopedico, Docenza al corso di Fisica.

Novembre 2009 - Febbraio 2010: Università Federico II Napoli, Diploma Universitario per Tecnico di Laboratorio Biomedico, Docenza al Corso di Fisica.

Novembre 2008 - Febbraio 2009: Università Federico II Napoli, Diploma Universitario per Tecnico di Laboratorio Biomedico, Docenza al Corso di Fisica.

Marzo 2007 - Giugno 2007: Università Cattolica del Sacro Cuore- Roma, Diploma Universitario per Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Docenza al Corso di Fisica in Medicina Nucleare.

Novembre 2006 - Febbraio 2007: Università Cattolica del Sacro Cuore- Roma, Diploma Universitario per Tecnico di Laboratorio Biomedico, Docenza al Corso di Fisica Medica.

Marzo 2006 - Giugno 2006: Università Cattolica del Sacro Cuore- Roma, Diploma Universitario per Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Docenza al Corso di Fisica in Medicina Nucleare.

Marzo 2005 - Giugno 2005: Università Cattolica del Sacro Cuore- Roma, Diploma Universitario per Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Docenza al Corso di Fisica in Medicina Nucleare

Esperto di Radioprotezione di II grado iscritto all'albo con il numero 2155

Dal Gennaio 2019 ad Aprile 2023: Esperto di Radioprotezione della A. O. S. Pio
Dal Gennaio 2019 ad Aprile 2023: Esperto della Sicurezza in Risonanza Magnetica della A. O. S. Pio
Dal Giugno 2011 al Dicembre 2016: EDR e responsabile CQ P.O. Moscati di Aversa; P.O. S. Rocco di Sessa Aurunca; D.S. : Villa Literno; Capua; Mondragone e S. Arpino

Incarichi professionali Alta Specializzazione

Dal Dicembre 2023 ad Oggi: I.P.A.S. "Controlli di Qualità e Manuale di Garanzia della Qualità in Radiodiagnostica"

Dal 15 Gennaio 2019 Novembre 2023: I.P.A.S. "Elaborazione Dosimetrica e Controlli di Qualità Nelle Tecniche Speciali In Radioterapia"

Dal Gennaio 2010 al Dicembre 2017: I.P.A.S. "Controlli di Qualità ed Elaborazione di Piani di Trattamento Radioterapici Complessi a seguito di Aggiornamento Tecnologico Radioterapeutico"
C/O I.N.T. Pascale di Napoli

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D Lvo 30 Giugno 2003 n. 196
"Codice in materia di protezione dei dati personali"

FIRMA



Bevevento, L.
12/06/2024