



**SAN GIUSEPPE MOSCATI - AVELLINO**

AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALITÀ

Proponente: **UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**

**DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE N.ro 37 del 20/01/2023**

**Provvedimento con Esecutività:**

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ordinaria</b>	
	<b>Immediata</b>	<b>Motivazione:</b>
	<b>Per Approvazione</b>	<b>Atto soggetto a controllo ex art 35 L.R.C. n 32/94 e s.m.i.</b>

## **OGGETTO**

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura e posa in opera tramite procedura di acquisto di n. 2 Spect/CT Total Body da destinare alla UOC di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino. Nomina Commissione Giudicatrice



Alla stregua dell'istruttoria compiuta e delle risultanze e degli atti tutti richiamati nelle premesse che seguono, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché per espressa dichiarazione di regolarità tecnica ed amministrativa della stessa resa a mezzo di sottoscrizione della presente, da parte de **IL DIRETTORE** di **UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**

**Premesso** .....

- **che**, con Delibera del Direttore Generale n. 1175 del 09/11/2022, questa Amministrazione ha indetto la procedura aperta per l'affidamento della fornitura e posa in opera tramite procedura di acquisto di n. 2 Spect/CT Total Body da destinare alla UOC di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino, per un importo complessivo presunto di € 2.052.500,00;

- **che** il criterio scelto per l'aggiudicazione della suddetta procedura ex art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 è il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa (30% prezzo/ 70% qualità) così come previsto dall'ex art.95 comma 3 del D.Lgs. n. 50/2016;

- **che** il presente acquisto rientra nel finanziamento, approvato con Decreto Dirigenziale MDS-DGPROGS-41 del 23/07/2021 dal Ministero della Salute, dell'intervento denominato "Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino: acquisto e sostituzione di grandi attrezzature" – codice intervento 150.150905.H.063 – codice finanziamento 150.150905.H.063.01 – codice CUP C39G18000150001

- **che** a seguito della relativa pubblicità, effettuata ai sensi della vigente normativa in materia di forniture di beni e servizi eccedenti le soglie comunitarie, alle ore 12:00 del 23/12/2022 sono scaduti i termini per la presentazione delle offerte e, pertanto, è necessario procedere alla nomina della Commissione Tecnica per la procedura in oggetto;

- **che**, ai sensi del combinato disposto dell'art. 77 e dell'art. 216 comma 12 del D. Lgs. N.50/2016 e ss.mm.ii. fino all'adozione da parte dell'ANAC dell'Albo Nazionale dei Componenti delle Commissioni Tecniche, si applicano nella individuazione dei componenti le regole già preventivamente individuate dalla Stazione Appaltante;

- **che** come da Disciplinare di Gara allegato alla Delibera 1175 del 09/11/2022, la valutazione delle offerte delle Ditte sarà affidata ad apposita Commissione Tecnica da nominare con apposito atto;

- **che** con annotazione sulla nota protocollo n. 1174 del 12/01/2023 il Direttore Sanitario ha designato quali componenti della Commissione di Gara i seguenti dipendenti:

- **Presidente:** *Dr.ssa Paola Varrella* (allegato 1 cv) – Direttore UOC Medicina Nucleare;
- **Componente:** *Dr.ssa. Patrizia Pelosi* (allegato 2 cv) – Dirigente Fisico UOC Radioterapia;
- **Componente:** *Ing. Monica Patrone* (allegato 3 cv) – Collaboratore Tecnico Ingegneria Clinica;

- **che**, allo scadere del termine previsto dalla *lex specialis*, sono pervenute sulla piattaforma di e – procurement *SIAPS* le seguenti offerte:

Ragione Sociale	Partita IVA	Lotti Offerti	Registro di Sistema	Data ricezione
GE Medical Systems Italia S.p.A.	03663500969	1,2	PI115818-22	22/12/2022 14:34:13

- **che** con Determina Dirigenziale n. 26 del 16.01.2023 il Seggio di gara ha disposto l'ammissione di tutti gli operatori concorrenti;

**VISTO**

- l'art. 77 del D.Lgs. 50/2016;

- Il Regolamento per la nomina dei componenti delle Commissioni Giudicatrici approvato con Deliberazione del Direttore Generale n. 1006 del 26.09.2022

**Attestata**



la conformità del presente atto alle norme sul trattamento dei dati di cui al D.lgs 196/2003 così come integrato con le modifiche introdotte dal D.Lgs 101/2018 per l'adeguamento della normativa nazionale al Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e dalle novelle introdotte dalla legge 27 dicembre 2019 n 160, che contiene principi e prescrizioni per il trattamento dei dati personali, anche con riferimento alla loro "diffusione", e dichiarato di aver valutato la rispondenza del testo, compreso degli eventuali allegati, destinato alla diffusione per il mezzo dell'Albo Pretorio alle suddette prescrizioni e ne dispone la pubblicazione nei modi di legge;

#### **Dichiarato**

- che la documentazione originale a supporto del presente provvedimento è deposita e custodita agli del Dipartimento/ U.O. proponente,
- che non sussistono motivi ostativi a procedere essendo l'atto conforme alle disposizioni di legge in materia ed ai regolamenti e/o direttive dell'Ente, nonché coerente con gli obiettivi strategici individuati dalla Direzione Generale e le finalità istituzionali dell'Ente

Il Responsabile del procedimento dichiara l'insussistenza del conflitto di interesse, allo stato attuale, ai sensi dell'art. 6 bis della Legge n. 241/90 in relazione al citato procedimento e della Misura M4 del vigente Piano Anticorruzione.

### **PROPONE AL DIRETTORE GENERALE**

Per quanto in premessa, che qui si intende integralmente riportato

**DI PROCEDERE** alla nomina dei componenti tecnici della Commissione per l'espletamento procedura di gara aperta telematica, ai sensi dell'art. 60 del d. lgs. 50/2016, per l'affidamento della fornitura e posa in opera tramite procedura di acquisto di n. 2 Spect/CT Total Body da destinare alla UOC di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino, per un importo complessivo presunto di € 2.052.500,00, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, nelle persone di:

- **Presidente:** *Dr.ssa Paola Varrella* (allegato 1 cv) – Direttore UOC Medicina Nucleare;
- **Componente:** *Dr.ssa. Patrizia Pelosi* (allegato 2 cv) – Dirigente Fisico UOC Radioterapia;
- **Componente:** *Ing. Monica Patrone* (allegato 3 cv) – Collaboratore Tecnico Ingegneria Clinica;

**DI PROCEDERE** alla pubblicazione del presente provvedimento conformemente alle previsioni di cui alla normativa vigente in materia;

**DI DARE** al presente provvedimento immediata esecutività.



**Allegati alla presente:**

**ing patrone (Nome File: Patrone.pdf - Impronta:  
3137a1a0bb0b144b537298c972ec5a73fb4290ee690b63bbd74d4bcbab5b2169);**

**drssa varrella (Nome File: Varrella.pdf - Impronta:  
dfb3350f10ce90684dadfadd6777c134516adbddc0350205841755c7b7027acd);**

**drssa pelosi (Nome File: pelosi.pdf - Impronta:  
86ea319528165f6ec6c3a3a377c79d6d5007b4b960268e2615967a97fc85ddb5);**

**IL RESPONSABILE DELL'ISTRUTTORIA: Grappone Felice**

**IL DIRETTORE**

**UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI - [ Vitale Genoveffa ]**



## IL DIRETTORE GENERALE

Il Direttore Generale dell'A.O.R.N. S.G. Moscati, Dr. Renato Pizzuti, nominato con D.G.R.C. n. 329 del 21/06/2022 ed immesso nelle funzioni con D.P.G.R.C. n. 109 del 04/08/2022, coadiuvato dal Direttore Amministrativo Avv. **Chiara Di Biase** e dal Direttore Sanitario Dr. **Rosario Lanzetta** ha adottato la seguente Deliberazione

IN VIRTU' dei poteri conferitogli;

**PRESO ATTO** della dichiarazione di regolarità dell'istruttoria compiuta da **UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**, nonché della dichiarazione di regolarità tecnica ed amministrativa resa dal Direttore/Dirigente proponente con la sottoscrizione della proposta.

Condivise le motivazioni in essa indicate e fatta propria la proposta del Direttore/Dirigente proponente;

**VISTO IL PARERE IN ORDINE ALLA REGOLARITA' TECNICO/CONTABILE**

C.U.P.:

C.I.G.:

IMPORTO TOTALE:

Motivazione/Annotazione

**IL DIRETTORE UOC SERVIZIO ECONOMICO - FINANZIARIO**

VISTI i pareri del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo:

**PARERE DEL DIRETTORE AMMINISTRATIVO:**

<input checked="" type="checkbox"/>	Favorevole
<input type="checkbox"/>	Non Favorevole

Motivazione (in caso di parere non favorevole)

PARERE FAVOREVOLE

Chiara Di Biase                      FIRMATO

**PARERE DEL DIRETTORE SANITARIO:**

<input checked="" type="checkbox"/>	Favorevole
<input type="checkbox"/>	Non Favorevole

Motivazione (in caso di parere non favorevole)

PARERE FAVOREVOLE

Rosario Lanzetta                      FIRMATO



## DELIBERA

Per quanto premesso nella proposta allegata, da intendersi come trascritto e riportato:

**DI PROCEDERE** alla nomina dei componenti tecnici della Commissione per l'espletamento procedura di gara aperta telematica, ai sensi dell'art. 60 del d. lgs. 50/2016, per l'affidamento della fornitura e posa in opera tramite procedura di acquisto di n. 2 Spect/CT Total Body da destinare alla UOC di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino, per un importo complessivo presunto di € 2.052.500,00, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, nelle persone di:

- **Presidente:** *Dr.ssa Paola Varrella* (allegato 1 cv) – Direttore UOC Medicina Nucleare;
- **Componente:** *Dr.ssa. Patrizia Pelosi* (allegato 2 cv) – Dirigente Fisico UOC Radioterapia;
- **Componente:** *Ing. Monica Patrone* (allegato 3 cv) – Collaboratore Tecnico Ingegneria Clinica;

**DI PROCEDERE** alla pubblicazione del presente provvedimento conformemente alle previsioni di cui alla normativa vigente in materia;

**DI DARE** al presente provvedimento immediata esecutività.



**Trasmessa ai soggetti esterni sotto elencati a cura del servizio proponente:**

**Non specificati**

**Notificata ai soggetti interni sotto elencati:**

**UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI;**

**COLLEGIO SINDACALE;**

**UOC GESTIONE ECONOMICO - FINANZIARIA;**

**Allegati alla presente:**

**ing patrone (Nome File: Patrone.pdf - Impronta:**

**3137a1a0bb0b144b537298c972ec5a73fb4290ee690b63bbd74d4bcbab5b2169);**

**drssa varrella (Nome File: Varrella.pdf - Impronta:**

**dfb3350f10ce90684dadfadd6777c134516adbddc0350205841755c7b7027acd);**

**drssa pelosi (Nome File: pelosi.pdf - Impronta:**

**86ea319528165f6ec6c3a3a377c79d6d5007b4b960268e2615967a97fc85ddb5);**

**DIRETTORE GENERALE**

**(Renato Pizzuti)**

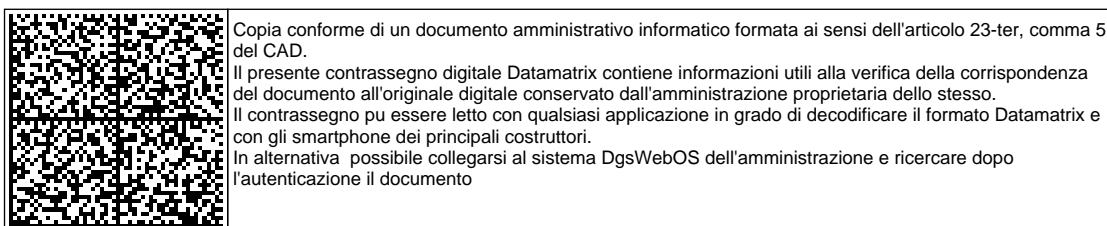


## AO Moscati

L' art. 23 del Codice dell'Amministrazione Digitale (Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.), riconosce alle copie analogiche di documenti informatici (es. la stampa di un certificato, un contratto, ecc.) la stessa efficacia probatoria dell'originale informatico da cui sono tratti se la loro conformit non viene espressamente disconosciuta (in giudizio). Diverso il caso in cui la conformit all'originare informatico, in tutte le sue componenti, sia attestata da un pubblico ufficiale autorizzato. In questo caso, infatti, per negare alla copia analogica di documento informatico la stessa efficacia probatoria del documento sorgente si rende necessaria la querela di falso.

Questo regime, di carattere generale, incontra alcune deroghe rispetto alle copie analogiche di documenti amministrativi informatici.

L'art. 23-ter del CAD prevede che sulle copie analogiche di documenti amministrativi informatici possa essere apposto un contrassegno a stampa (detto anche timbro digitale o glifo) che consente di accertare la corrispondenza tra le copie analogiche stesse e l'originale informatico (in esso deve essere codificato, infatti, il documento informatico o le informazioni necessarie a verificarne la corrispondenza all'originale in formato digitale). La verifica avviene grazie ad appositi software che leggono le informazioni contenute nel timbro digitale. I software necessari per l'attivit di verifica devono essere gratuiti e messi liberamente a disposizione da parte delle amministrazioni.



**Impronta del documento digitale originale: b4ae7d469a782675c1d9de43122c7965**

**Identificativo del documento digitale originale: 251211**

**Protocollo: AOM-0001688-2023 17-01-2023 09:55:36**





Il/la sottoscritto/a PAOLA VARELLA, nato/a a BENFURTO, residente a AVELLINO, C.F. VRRPLA64570A783V,  
in servizio presso AORN MOSCATI (AV)  
con la qualifica di DIRETTORE SUBICO U.O.E. MEDICINA NUCLEARE

individuato quale Componente/Presidente della Commissione Giudicatrice deputata alla valutazione delle offerte tecniche ed economiche della procedura aperta per l'affidamento della fornitura e posa in opera tramite procedura di acquisto di n. 2 Spect/CT Total Body da destinare alla UOC di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino.

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

l'inesistenza di cause di incompatibilità e di astensione di cui ai commi 4, 5 e 6 dell'art. 77 del D. Lgs. 50/2016 relativamente alla gara di che trattasi.

Si riportano di seguito gli OO.EE. partecipanti alla presente procedura:

Ragione Sociale	Partita IVA	Lotti Offerti	Registro di Sistema	Data ricezione
GE Medical Systems Italia S.p.A.	03663500969	1,2	PI115818-22	22/12/2022 14:34:13

Avellino, li 16/01/2023

Paola Varella firma

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome PAOLA VARRELLA  
E-mail paola.varrella@aormmoscati.it  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 30.11.1964

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2002 - oggi  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera AOSG Moscati – Avellino  
• Tipo di impiego Direttore F.F. UOC Medicina Nucleare  
• Principali mansioni e responsabilità Responsabile struttura semplice di Terapia con Radionuclidi e Diagnostica Correlata
- Date (da – a) 1996-2002  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Clinic Center”, sita in Via Cintia, Parco S. Paolo, 80126 Napoli.  
• Tipo di impiego Direttore Tecnico del servizio di Medicina Nucleare  
• Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) 1996-1997  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale Tumori "Fondazione Pascale" Napoli  
• Tipo di impiego Avviso pubblico per contratto di collaborazione scientifica  
• Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2002-2006  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli “Federico II”  
• Qualifica conseguita Specializzazione in Medicina del Lavoro  
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 1991-1995  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli “Federico II”  
• Qualifica conseguita Specializzazione in Medicina Nucleare  
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 1983-1991  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli “Federico II”  
• Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

Responsabile struttura semplice di Terapia con Radionuclidi e Diagnostica Correlata.  
Gestione dell'ambulatorio nell'ambito delle terapie con radionuclidi.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Utilizzo di software per diagnostica per immagini. Buona conoscenza dei programmi "office"

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE  
*Competenze non precedentemente indicate.*

Iscrizione dal 2008 all'albo nazionale dei Medici Autorizzati, avendo superato l'esame di abilitazione nazionale.

### ULTERIORI INFORMAZIONI

Autrice di oltre 150 pubblicazioni, fra cui si sottolineano in particolare i contributi apparsi su autorevoli riviste mediche internazionali, quali: "The New England Journal of Medicine", "The Journal of Nuclear Medicine", "European Journal of Endocrinology", "Gastroenterology International Radiology", "Clinical Nuclear Medicine" e "Journal of Endocrinological Investigation", oltre ad alcuni capitoli di libri, fra cui il capitolo 12 del testo "Handbook of targeted delivery of imaging agents", edito negli Stati Uniti (CRC Press, ISBN 9780849383083).

Partecipazione a congressi, convegni e seminari, nazionali ed internazionali, sia di formazione che di aggiornamento professionale, in alcuni casi anche in qualità di relatrice.

Esperienza didattica universitaria:

CdL in "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia" – Seconda Università di Napoli / Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli – Polo didattico AORN S. Giuseppe Moscati (AV): Insegnamento di "Diagnostica per immagini IX" - Corso integrato "Apparecchiature e Tecniche di Medicina Nucleare". Anni accademici: 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2018-2019, 2020-2021

CdL in "Infermieristica" – Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli – Polo didattico AORN S. Giuseppe Moscati (AV): Insegnamento di "Radioprotezione", canali A e B, Anno accademico 2020-2021.

CdL in "Fisioterapia" – Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli – Polo didattico AORN S. Giuseppe Moscati (AV): insegnamento di "Nozioni di Radioprotezione" - Corso integrato "Prevenzione Management e Servizi Sanitari". Anno accademico 2020-2021.

### ALLEGATI



Il/la sottoscritto/a PELOSI PATRIZIA, nato/a a Avellino, residente a Avellino, C.F. PLS PRZTP59A509V  
in servizio presso UOC Radioterapia  
con la qualifica di Dirigente Fisico

individuato quale Componente/Presidente della Commissione Giudicatrice deputata alla valutazione delle offerte tecniche ed economiche della procedura aperta per l'affidamento della fornitura e posa in opera tramite procedura di acquisto di n. 2 Spect/CT Total Body da destinare alla UOC di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino.

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

l'inesistenza di cause di incompatibilità e di astensione di cui ai commi 4, 5 e 6 dell'art. 77 del D. Lgs. 50/2016 relativamente alla gara di che trattasi.

Si riportano di seguito gli OO.EE. partecipanti alla presente procedura:

Ragione Sociale	Partita IVA	Lotti Offerti	Registro di Sistema	Data ricezione
GE Medical Systems Italia S.p.A.	03663500969	1,2	PI115818-22	22/12/2022 14:34:13

Avellino, li 14/1/2023

*firma*  
Patrizia Pelosi

## CURRICULUM VITAE

La sottoscritta Pelosi Patrizia, nata ad Avellino il 19/9/1970,  
ed ivi residente al Viale San Francesco d'Assisi n.32/D,

### DICHIARA

e AUTOCERTIFICA ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i.

di essere iscritta all'**Ordine Nazionale dei Chimici e dei Fisici**, n° 1895

di essere iscritta all'**Elenco Nazionale degli Specialisti in Fisica Medica** ai sensi dell'Art. 3 dello Statuto dell'AIFM.

di essere **Membro del Centro InterUniversitario di Ricerca Bioetica (C.I.R.B.)**: Università degli Studi di Napoli "Federico II", Pontificia Facoltà Teologica dell'Italia Meridionale sez. S. Tommaso, Seconda Università degli Studi di Napoli, Istituto Universitario Suor Orsola Benincasa, Università degli Studi di Napoli "L'Orientale", Università degli Studi di Napoli Parthenope.

di essere **Coordinatrice del Gruppo Nazionale di Lavoro in Bioetica dell'Associazione Italiana di Fisica in Medicina (AIFM)**, dal 2005 al 2018.

di essere stata **Membro associato nel 2010 dell'International Stereotactic Radiosurgery Society**.

di aver conseguito i seguenti

#### **TITOLI di STUDIO:**

- Diploma di **Specializzazione in Fisica Sanitaria**, con voti 50/50 e lode, presso la Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata", 18 luglio 2003, presentando un lavoro di tesi dal titolo:
  - *Metodologie nella Brachiterapia interstiziale e intracavitaria e implicazioni radiobiologiche del rateo di dose (HDR, LDR).*
- **Master biennale di Specializzazione in Bioetica**, con voti *Magna cum laude*, presso il Pontificio Ateneo Regina Apostolorum, ROMA, 15 maggio 2003.
- **Master di I° Livello Specializzazione in Scienze Ambientali**, presso l'Università Europea di ROMA, 27 giugno 2007.
- Diploma di **Laurea in Fisica** (con voti 105/110) presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di SALERNO, 22 marzo 2000, presentando
  - lavoro sperimentale di tesi dal titolo: *Esperimento Chorus per la ricerca di oscillazioni del neutrino; misure per la calibrazione del fascio*; (in collaborazione con il CERN di GINEVRA - SVIZZERA);
  - lavoro teorico intitolato: *Le reti neurali: dinamica e apprendimento*
- Diploma di Maturità scientifica presso il Liceo Scientifico Statale P.S. Mancini, in Avellino, nella sessione unica dell'anno scolastico 1988 - 1989.
- Attestazione di formazione con **"Addetto alla Sicurezza Laser"** rilasciato da Scuola Superiore di Fisica in Medicina Piero Caldirola, Firenze 15-16 gennaio 2018.

di aver sostenuto la seguente attività nelle pubbliche amministrazioni:

### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

- **Contratto a tempo indeterminato in qualità di Dirigente Fisico, Disciplina Fisica Sanitaria**, come vincitrice di concorso pubblico dal 1/11/2022, presso AORN “San G.Moscati” di **Avellino**;
- **Contratto a tempo indeterminato in qualità di Dirigente Fisico, Disciplina Fisica Sanitaria**, come vincitrice di concorso pubblico dal 1/2/2008, presso l’Azienda Ospedaliera “San Pio” di **Benevento**;
- **Contratto a tempo determinato, Istituto di Comando**, presso AORN “G. Moscati” di **Avellino**, in qualità di Dirigente Fisico disciplina Fisica Sanitaria, nel periodo lavorativo dal 01/03/2019 al 31/5/19 e dal 01/06/2019 al 31/8/19
- **Contratto a tempo determinato**, come vincitrice di avviso pubblico presso l’ Azienda Ospedaliera “G. Rummo”, in qualità di Dirigente Fisico disciplina Fisica Sanitaria, con giusta deliberazione n° 834 del 10/1/2006, dal 1/2/2007 al 31/1/2008.
- **Convenzione contrattuale** con l’ Azienda Ospedaliera “G.Rummo”, Benevento, per prestazione libero professionale con mansioni di Esperto in Fisica Medica dal 2004 al 2006.
- **Attestato di Frequenza Volontaria** presso l’U.O di Radioterapia dell’Azienda ospedaliera “G. Rummo” di Benevento in qualità di Esperto in Fisica Medica , con delibera n. 807 del 5/6/2003, dal 15/7/2003 al 31/12/2003.
- **Certificati di frequenza**, per tirocinio, nel Servizio di Fisica Sanitaria dell’**Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei tumori Fondazione “Giovanni Pascale” di Napoli**, dal 2/10/2000 al 1/10/2001; dal 2/10/2001 al 2/10/2002; dal 13/3/2003 al 29/9/2003, settore: **radioterapia, medicina nucleare, brachiterapia**.

svolgendo le seguenti

- **PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITA'**

- Stesura e attivazione del Programma di Assicurazione di Qualità in Fisica Sanitaria;
- Commissioning fisico/dosimetrico per implementazione clinica delle tecniche complesse in radioterapia: IMRT, VMAT, IMAT;
- Commissioning fisico/dosimetrico per implementazione clinica di tecniche complesse di radioterapia: *RADIOCHIRURGIA encefalica, STEREOTASSI encefalica e body*.
- Commissioning fisico/dosimetrico per implementazione clinica di tecniche con fotoni Free Flattening Filter (FFF)
- Attività di progettazione di metodiche RT differenziate per patologie oncologiche;
- Implementazione dei dati dosimetrici per radioterapia su elaboratori software dedicati ai piani di trattamento personalizzati sui pazienti (TPS);
- Responsabile del collaudo e delle prove di accettazione dell'acceleratore lineare, delle apparecchiature e della strumentazione dosimetrica per radioterapia;
- Studi dosimetrici personalizzati su pazienti per trattamenti con fotoni ed elettroni, tecnica 3D conformazionale;
- Studi dosimetrici personalizzati su pazienti per trattamenti con tecnica IMRT e VMAT;
- Studi dosimetrici personalizzati su pazienti per trattamenti con fotoni, radiochirurgia SRS e stereotassi SRT;
- Implementazione sui sistemi software dedicati per tecniche speciali di Radiochirurgia e Stereotassi encefalica ed extracranica;
- Organizzazione e coordinamento delle attività connesse al Programma di Assicurazione di Qualità in Fisica Sanitaria;
- Gestione delle manutenzioni e delle calibrazioni delle apparecchiature ad alta tecnologia per quanto di competenza;
- Definizione dei livelli di accuratezza e di tolleranza relativi ai parametri di funzionamento delle apparecchiature;
- Verifica ed ottimizzazione delle prestazioni delle apparecchiature;
- Gestione e coordinamento di attività di ricerca applicata alla clinica oncologica con particolare riferimento allo sviluppo di nuova strumentazione in dosimetria eseguendo attività di

Tutor per il tirocinio di:

- Dottorandi presso il Dipartimento di Chimica, UNIVERSITA' di Salerno
- Specializzandi, Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria, UNIVERSITA' di Salerno



Altresi **DICHIARA** e **AUTOCERTIFICA** ai sensi dell'art.47 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i. di aver ottenuto i seguenti

### **INCARICHI di DOCENZE UNIVERSITARIE**

- **Corso di “Fisica Applicata”** per il Corso di Laurea in Infermieristica- **Università SUN di Napoli**, sede: Azienda Ospedaliera “G. Rummo” di Benevento, anni accademici **2005-2008; a.a 2014 - 2016.**
- **Corso di “Fisica Applicata”** per il Corso di Laurea in Infermieristica- **Università degli Studi “Federico II” di Napoli**, sede: Azienda Ospedaliera “San Pio” di Benevento, anni accademici **2017-2021.**
- **Corso di “Fisica Applicata”**, Corso integrato di Fisica, Statistica, Informatica per il Corso di Laurea in Ostetricia dell’ **Università degli Studi “Federico II” di Napoli**, sede A.O. “San Pio” di Benevento. L’incarico è stato conferito per l’anno accademico **2017 – 2020.**
- **Corso di “Fisica delle Radiazioni”** per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell’ **Università degli Studi “Federico II” di Napoli**, sede: Azienda Ospedaliera “G. Rummo” di Benevento, anni accademici **2005-2010; a.a 2014 - 2017.**
- **Corso di “Fisica Applicata”**, Corso integrato di Fisica, Statistica, Informatica per il Corso di Laurea in Ostetricia dell’ **Università degli Studi di Roma “La Sapienza”** , sede A.O. “G Rummo” di Benevento. L’incarico è stato conferito per l’anno accademico **2006 – 2010.**
- **Corso di “Misure elettriche ed Elettroniche”** CdL in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’ **Università degli Studi di Napoli “Federico II”**, nel **Corso Integrato di Diagnostica per Immagini I**, in sede: Azienda Ospedaliera “G.Rummo” di Benevento, anno accademico 2003 - 2004; 2015-2016.
- **Corso “Radiazioni e salute”** per il **Master in Scienze Ambientali – I° livello –** presso l’ **Università Europea di ROMA**, anno accademico 2006-2007 e 2007-2008.
- **Corso di “Misure elettriche ed elettroniche”** per il Corso di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’ **Università degli Studi “Federico II” di Napoli**, in sede: Azienda Ospedaliera “G. Rummo” di Benevento, anno accademico 2003-2004.
- **Seminario di Bioetica** presso la Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’ **Università degli Studi “Tor Vergata” di ROMA** a.a. **2005 – 2015.**
- **Corso di Bioetica** per la Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria della Facoltà di Medicina e Chirurgia - **Università degli Studi di Napoli “Federico II”**, a.a 2004-05 e 2005-06.
- **Seminari di studio in Bioetica** presso l’Istituto Foyer Paolo VI, nel Campus dell’Università Urbaniana, Vaticano, **Roma**, anno 2004-2006.
- **Seminari di studio in Bioetica** per la Caritas Diocesana di Avellino integrati nei Corsi di Formazione del Servizio Civile, in data 14 maggio e 11 giugno 2004, sui temi *Fecondazione artificiale e Eutanasia.*

## **INCARICHI PER ATTIVITA' di RICERCA SCIENTIFICA / UNIVERSITARIA**

- Attestato di **Attività di Ricerca** in qualità di Tutor scientifico per il Progetto “*Sviluppo di dosimetri a base di materiali selettivi alle radiazioni ad alta frequenza*”, proposto dal **Dipartimento di Chimica dell’Università di Salerno, Dottorato in Scienze e Tecnologie per l’industria chimica, farmaceutica ed alimentare, anno 2010** (durata tre anni).
- Attestato di **Attività di Ricerca** in qualità di Tutor scientifico per il Progetto Formativo e di Orientamento finalizzato allo “*Sviluppo di prototipi di dosimetri basati su nano particelle*” proposto dal Consiglio di Area Didattica **dell’Università degli Studi di Salerno** per la stesura del lavoro di Tesi di Laurea in Fisica. Anno 2010-2011.
- Attestazione del lavoro compiuto per la **ricerca relativa al proprio lavoro di tesi di laurea**, presso i laboratori del **CERN di Ginevra** per la preparazione, lo sviluppo e l’analisi delle emulsioni nucleari nell’ambito dell’**esperimento internazionale CHORUS**;

## PARTECIPAZIONI SCIENTIFICHE in qualità di RELATRICE

- **First International Workshop on Nuclear Emulsion Techniques**, in data 12 - 14 giugno 1998 in Nagoya, **GIAPPONE**, dove, **presentando i risultati inediti della propria tesi di laurea**, ha tenuto in qualità di **RELATRICE** una **conferenza** poi **pubblicata** come: Chorus Internal Note, *Status of Salerno Laboratory – Measurements in Nuclear Emulsion*, hep-ex/9901034, 25 giugno 1999.
- **10<sup>th</sup> Biennial Congress and Exhibition of the International Stereotactic Radiosurgery Society (ISRS)**, in qualità di **Autore principale e RELATRICE** del lavoro: *“Conformity Index to dosimetric optimization in Radiosurgery and Stereotaxy Radiotherapy: clinical cases evaluation*, **Parigi, 8-12 maggio 2011**.
- **VII Congresso Nazionale**, Associazione Italiana di Fisica Medica, 1- 16 settembre 2011, Squillace (Catanzaro), come **CORRELATRICE** del lavoro **“Un rivelatore nanostrutturato sensibile a basse ed alte dosi”**, Maria Funaro, Antonio Di Bartolomeo, Patrizia Pelosi e Antonio Proto, in collaborazione con il *Dipartimento di Chimica e Biologia-Università degli Studi di Salerno e il Dipartimento di Fisica “E.R. Caianiello”-Università degli Studi di Salerno*.
- **Incontro di Fisica Medica – AIFM Regionale**, Facoltà di medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Salerno, in qualità di **RELATRICE** presentando un intervento scientifico dal titolo: **“L’Indice di Conformità per l’ottimizzazione dosimetrica in Radiocirurgia e Radioterapia Stereotassica: Analisi e Valutazioni su Casi Clinici”**, Baronissi – 9/11/2010.
- **4° Congresso Nazionale AIFM (Associazione Italiana di Fisica in Medicina)**, Palazzo della Guardia, Verona, 14 – 17 giugno 2005, in qualità di **RELATRICE** presentando una Conferenza dal titolo **“Il Codice deontologico dei Fisici medici. Una proposta.”**, 16/6/2005.
- **Seconda Assemblea Internazionale dell’Associazione Internazionale dei Missiologi Cattolici** sul tema **“A new Missiological Language”** nel periodo 29 settembre – 2 ottobre 2004, in qualità di **RELATRICE** presentando una Conferenza dal titolo **“BIOETHICS: A NEW MISSIOLOGICAL LANGUAGE”**, in data 30 settembre 2004, **Cochabamba – BOLIVIA**.
- **Training Course to Radiosurgery and Stereotactic Software System-Dosimetric processing-clinical cases**. Corso con esame finale. Dal 14 al 18/4/2008, presso Radiotherapy Applications Group-Elekta Oncology Systems, Linac House-Crawley West Sussex, UK.

- Corso individuale di aggiornamento in **Radioterapia Stereotassica e Radiochirurgia, tecnica e dosimetria**, presso U.O. di Radioterapia dell'Azienda Ospedaliera "S.Maria" di Terni. Giugno 2008 e Ottobre 2008.
- Aggiornamento Professionale individuale in **Dosimetria per piccoli campi e tecnica IMRT**, presso SS. di Fisica Sanitaria e Radioprotezione, presso Azienda OO.RR. San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, Salerno. Settembre 2009.
- Approfondimento formativo individuale sul modulo "Oncentra IMRT/VMAT" – Nucletron e sulla Cartella elettronica/sistema Record&Verify, Mosaiq – Elekta, Università cattolica del Sacro Cuore – Centro Ricerche e Formazione ad Alta Tecnologia nelle Scienze Biomediche "Giovanni Paolo II" – U.O.C. di Radioterapia, Campobasso, 6-7/9/2010.
- Approfondimento formativo individuale sul modulo "MONACO IMRT/VMAT" – Elekta e aggiornamento del sistema Record&Verify, Mosaiq – Elekta, sede A.O. Rummo Benevento, 2017-2018.

## **INCARICHI DI SPECIALITÀ IN SETTORI SCIENTIFICO / UMANISTICI**

### **(Paesi in Via di Sviluppo)**

- Attestato del Pontificio Istituto Missioni Estere – Vaticano per la certificazione del periodo di 10 giorni trascorsi in AFRICA, nell'agosto 2010, in **GUINEA BISSAU per la valutazione di fattibilità del**

1. *Progetto di copertura farmaci per i centri di malnutrizione territoriali con la Caritas nazionale in Bissau,*

2. *disposizione di idoneità del Centro di Salute in Gambiel, provincia di Bafatà, di cui si è diretto il progetto di costruzione, fattibilità e attività clinica.*

- Attestato del Pontificio Istituto Missioni Estere – Vaticano per la certificazione del periodo di

1. un mese trascorso in AFRICA, agosto 1999, distretto della zona desertica di **Laisamis, nord-est del KENYA,**

2. un mese, agosto 2003, in Conakry, Urus, **GUINEA CONAKRY,**

per **valutazioni ambientali, per coordinamento ospedaliero, per test di funzionamento di apparecchiature radiologiche, per volontariato missionario e per coordinamento incontri della formazione** di operatori missionari e sanitari e di gruppi della popolazione locale su problematiche di ordine sanitario e tematiche di ordine etico.

- **Attestato del GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES – Hospital de Oncologia Maria Curie** di partecipazione ad una giornata di studio presso l' Hospital Municipal de Oncologia "Maria Curie", **Buenos Aires - ARGENTINA, 27 Settembre 2004, in qualità di Ospite invitato.**
- Attività di responsabilità del Gruppo di Esperti PIME (Pontificio Istituto Missioni Estere)-Napoli, per viaggio/studio sul tema **"Problematiche bioetiche emergenti nella Cina moderna"** – realizzazione e responsabilità di attività di studio e verifica a **Hong Kong, Macao, Shangai, Canton.** Attestazione PIME. Relatrice invitata all' **Incontro di studio sulle problematiche di Bioetica in Cina** presso **Holy Spirit Study Centre** il giorno 11 agosto 2006, **Hong Kong, CINA. Anno 2006**
- Anno 2004. Attività di coordinamento del progetto **"Ricerche di nuove strategie bioetiche in America latina"**, svolte in **Buenos Aires, Argentina e in Cochabamba, Bolivia.** Attestazione PIME. Organizzatrice e relatrice dell'incontro di studio sul tema "Bioetica e Paesi in Via di Sviluppo", presso *l'Istituto de Bioetica – Instituto Superior de Estudios Teológicos – UNIVERSIDAD CATOLICA BOLIVIANA, Cochabamba – Bolivia, 1 ottobre 2004;*

di aver prodotto le seguenti

## PUBBLICAZIONI

- **Codice Deontologico Professionale per la Professione Fisico medico – AIFM**, approvato dall'Assemblea nazionale nel settembre 2009, pubblicato da Associazione Italiana Fisica Medica, <https://www.fisicamedica.it/aifm/statuto-regolamenti>
- **Tumori, a Journal of Experimental and Clinical Oncology**, Volume 93 – N.6, Novembre – Dicembre 2007, Il Pensiero Scientifico Editore, pp. 634-635: "*A case of Stevens-Johnson syndrome possibly induced by amifostine during radioterapy*"; E. Zollo, F. Cusano, A. Argenone, C.I. Cusano, **P.Pelosi**, T. Pironti, E.Spacagna, A.Viscusi, M.Lioce.
- **Manuale: "Bioetica Religioni Missioni"** Ed. EMI, 2007 – **premio IMPRAT 2007**, premiato dall'Istituto Nazionale per lo studio, valutazione, prevenzione del rischio nelle attività tecnologiche e adottato in diverse Università italiane ed estere.
- **Dosimeter based on silver-nanoparticle precursors for medical applications with linear response over a wide dynamic range**  
  
(M. Funaro, A. Di Bartolomeo, **P. Pelosi**, M. Sublimi Saponetti, and A. Proto);<http://digital-library.theiet.org/dbt/dbt.jsp?KEY=MNLIBX&Volume=6&Issue=9>
  - **I° Premio Nazionale dell'Innovazione**, come TUTOR scientifico del Progetto "Narrando": Dosimetri Nanotech", promosso e condotto dalla dott.ssa Maria Funaro, Università degli Studi di Salerno
  - **I° posto del Progetto "Dosimetri Nanotech"**, come Spin Off dell'Ateneo salernitano, per la Start Cup Campania 2012  
Link: <http://denaro.it/blog/2012/12/06/start-up-le-salernitane-battono-tutti/>
- **"Il Fisico medico al confronto bioetico"** pubblicato da "Bioetica e Cultura" dell'Istituto Siciliano di Bioetica dal titolo *n. 30 del gennaio – aprile 2006*

Inoltre si autocertifica l'assolvimento **all'obbligo formativo ECM**, prendendo atto delle informazioni presenti nella Banca Dati Co.Ge.A.P.S., relativa alla formazione ECM effettuata dal professionista sanitario, come in allegato

Avellino, 12/11/2022

In fede

*dott.ssa Patrizia Pelosi*

*Dott.ssa Patrizia Pelosi*

Dott.ssa Patrizia Pelosi

Specialista in Fisica Medica

Master di Specializzazione in Bioetica

Master di Specializzazione in Scienze Ambientali

Dirigente Fisico - Disciplina Fisica Medica

UOC di Radioterapia

Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e Alta Specialità "S. G. Moscati" - 83100 Avellino

e-mail: [patriziapelosi@libero.it](mailto:patriziapelosi@libero.it) ;

e-mail PEC: [patrizia.pelosi@pec.chimicifisici.it](mailto:patrizia.pelosi@pec.chimicifisici.it)

<http://www.linkedin.com/pub/patrizia-pelosi/2b/91/448>

indirizzo privato

Viale San Francesco d'Assisi, n.32/D - 83100 Avellino / cell. 335 5245070

## INFORMAZIONI PERSONALI

### Monica Patrone



Sesso Femminile | Data di nascita 11/04/1984 | Nazionalità Italiana

## ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 1 Settembre 2021 a tutt'oggi

**Collab. Tecnico Professionale Ingegnere Biomedico** presso il Servizio di Ingegneria Clinica - U.O. Tecnico Patrimonio e Ingegneria Clinica - Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale S.G.Moscato di Avellino, con attività riguardanti il settore dell'Ingegneria Clinica.

Da Marzo 2019 ad Agosto 2021

**Ingegnere biomedico** della Tecn.Os Srls con attività svolte presso ASL NA 1 Centro, U.O.C. Ing.Clinica Pianificazione e Manutenzione Biotecnologie

- Attività di supporto cliente ASL NA 1 Centro-UOC Ingegneria Clinica
- Raggiungimento degli obiettivi aziendali assicurando la piena soddisfazione del cliente nel rispetto dei costi, dei tempi e della qualità concordati
- Adempimenti Nuovo Sistema Informativo Sanitario
- Redazione procedure aziendali
- Sopralluoghi e redazione di relazioni tecniche
- Piani di rinnovo
- Supporto acquisti
- Contatti coi fornitori
- Analisi conformità documentazione propedeutica ai collaudi di accettazione
- Attività di controllo interventi manutentivi
- Relazioni tecniche

Da Ottobre 2017 a Ottobre 2018

**Ingegnere biomedico** della Hospital Consulting SpA - SIC NA1 con attività svolte presso ASL NA1 Centro U.O.C. Ing.Clinica Pianificazione e Manutenzione Biotecnologie

Attività:

- Raggiungimento degli obiettivi aziendali assicurando la piena soddisfazione del cliente nel rispetto dei costi, dei tempi e della qualità concordati
- Attività di rendiconto
- Attività di Ingegneria clinica presso ASL NA 1 Centro e supporto al cliente
- Attività di controllo interventi manutentivi
- Gestione contratti
- Relazioni tecniche
- Capitolati tecnici
- Analisi conformità documentazione propedeutica ai collaudi di accettazione
- Contatti coi fornitori

Marzo 2017-Giugno 2017

**Collaboratrice** presso Hospital Consulting SpA

- Nuovo Sistema Informativo Sanitario (D.M. del 22/04/2014)
- Supporto cliente ASL Na 1 Centro

Marzo 2016- Marzo 2017

**Tirocinante** presso ASL NA 1 Centro U.O.C. Ingegneria Clinica Pianificazione e Manutenzione



**Curriculum redatto in forma di dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (Art. 46 e 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445)**

Biotechnologie (\*Attestato). Referente Ing. Gennaro Rutoli. L'obiettivo del tirocinio ha riguardato lo sviluppo delle competenze tecniche nell'ambito dell'ingegneria clinica. Attività principali:

- Nuovo Sistema Informativo Sanitario
- Fase amministrativa e tecnica dei collaudi di dispositivi medici,
- Dismissione apparecchiature biomediche
- Utilizzo di un nuovo software di gestione che permette un'accurata e rapida definizione delle apparecchiature biomediche per il rinnovo o il potenziamento tecnologico di ambienti sanitari, della ASL NA 1 Centro
- Redazione di procedure interne all'Asl Na 1
- Trasferimento apparecchiature biomedicali
- Riorganizzazione delle apparecchiature biomedicali nei PP.OO.
- Contatto coi fornitori di apparecchiature biomedicali.
- Capitolati tecnici

Febbraio 2016 –Maggio 2016

**Abilitazione** all'esercizio della professione di Ingegnere-Sezione **Ingegneria dell'Informazione** e **Iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli, Sez.A al n°21171** in data 11/05/2016.

Luglio 2015- Febbraio 2016

**Borsista** presso “*Artificial Metallo Enzyme Group*” del Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Napoli “Federico II”, per lo "Sviluppo di nuove metodologie di “sensing” per il monitoraggio in situ e ex-situ di bioprocessi”.

- Saggi immunoenzimatici (es. ELISA)
- Tecniche spettroscopiche

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

25-Gennaio-2016

Università degli studi di Napoli Federico II- **Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.**

10 Giugno 2015

### **Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica**

Conseguita presso il Dip. di Ing. Elettrica e Tecnologie dell'informazione dell' Università degli Studi di Napoli “Federico II”

- Tesi sperimentale in Organi artificiali e protesi dal titolo “*Development of hybrid organic/inorganic composite for biosensor applications*”, svolta presso i laboratori dell' Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) di Napoli con la supervisione del Prof. Paolo Antonio Netti e dell' Ing. Raffaele Vecchione.

**Voto: 109/110**

Novembre 2014-Giugno 2015

**Tirocinio extramoenia** presso l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Center for Advanced Biomaterials for Healthcare, Napoli, “Progetto FUZI, Sistemi Polimeramici con Funzionalità Integrate

- realizzazione di un nuovo composito conduttivo utilizzato come trasduttore in applicazioni biosensoristiche
- preparazione e caratterizzazione di naonocompositi polimerici

16 Marzo 2012

### **Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica,**

Conseguita presso Dip. Di Ing. Elettrica e Tecnologie dell'Informazione dell' Università degli Studi di Napoli “Federico II”

Tesi in Fondamenti di misure “*Accreditamento dei laboratori di prove e tarature*”, svolta presso i laboratori del Dip. di Ing. Elettrica con la supervisione del Prof. Mauro D'Arco.

**Voto: 106/110**

### **Tirocinio intra moenia**

Laboratorio di Misure , Dipartimento di Ingegneria Elettrica, università degli Studi di Napoli

**Curriculum redatto in forma di dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (Art. 46 e 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445)**

- Marzo 2010- Giugno 2011 Federico II.
- Realizzazione di software in linguaggio LabVIEW per il controllo del multimetro digitale.
  - Studio delle normative UNI EN ISO 9001, UNI CEI ISO/IEC 17025 e UNI EN ISO 15189, per l'accreditamento dei laboratori di prove e tarature e dei laboratori ad uso medico

2002 -2003 **Diploma di Scuola Secondaria di II grado, Ragioniere e Perito Commerciale,**  
 Conseguito presso l'Istituto Tecnico Mario Pagano- VIA A. D'ISERNIA, 40 ( NA).**Voto: 95/100**

**CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI**

Madrelingua **Italiana**

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	A2	A2	B1
Francese	A2	A2	A1	A1	A1

Capacità e competenze relazionali

- Buone capacità relazionali acquisite durante il tirocinio per la tesi sperimentale, svolta presso l'Istituto Italiano di Tecnologia(IIT) in un ambiente multiculturale, e derivanti dai meeting interni.
- Aperta all'acquisizione e alla trasmissione di conoscenze e competenze
- Facilmente adattabile a nuovi contesti lavorativi
- Predisposizione al lavoro di squadra
- Problem solving

Capacità organizzative

Ottime capacità di gestire contemporaneamente più attività e scadenze

Competenze tecnico-scientifiche

- Sistemi informativi sanitari,
- Sicurezza e strumentazione avanzata per la diagnosi e terapia,
- Strumentazione biomedica,
- Ingegneria clinica,
- Health Technology Assessment
- Campi elettromagnetici in diagnosi e terapia,
- Elaborazione di immagini biomediche,
- Nozioni di scienze mediche e chirurgia mini invasiva,
- Fisica sanitaria,
- Management ed automazione delle aziende sanitarie;
- Tecniche di sintesi di nanoparticelle d'oro (es. tecnica di riduzione del citrato),
- Saggi immunoenzimatici (es. ELISA),
- Apparecchiature varie di laboratorio,
- Tecniche spettroscopiche (UV-vis, fluorescenza),
- Tecniche microscopiche (SEM, TEM).

Capacità informatiche e tecniche

- Ottima conoscenza del Pacchetto Office™ Microsoft , ottime capacità di navigazione in rete,
- Uso del computer e relativi supporti hardware e software
- Conoscenza dei software:
  - per la gestione dei database (Microsoft Access e Open Office)
  - per la simulazione dei flussi di lavoro (Woped)
  - per la simulazione reti (Cisco Packet Tracer)
  - linguaggio di programmazione grafico (Labview)
  - per la gestione della Commessa e della manutenzione delle apparecchiature elettromedicali (IRST)

\*ATTESTATO

Patente ▪ B, A,A2 patente nautica entro le 12 miglia

CORSI DI FORMAZIONE:

- 30 Settembre 2022 **Seminario ECOGRAFIA: Passato Presente Futuro tra evoluzione tecnologica, aspetti tecnici/diagnostici ed applicazioni cliniche**  
\*Attestato di partecipazione rilasciato dall'AiIC
- 12-15 Giugno 2022 **Convegno Nazionale AIIC. Riccione 2022." Oltre il PNRR: verso una cultura tecnologica a sostegno della salute"**
- 12 Giugno 2022 **Corso di formazione in Contratti e Tecniche d'acquisto**  
\*Attestato rilasciato dall'AiIC
- 29 Aprile 2022 **Seminario-Robotica: aspetti tecnici. Operativi ed economici. Sanità 2.0 Case study VERSIUS**  
\*Attestato di partecipazione rilasciato dall'AiIC
- 21 Febbraio 2022 **Le nuove soglie comunitarie e l'affidamento dei Servizi di Ingegneria e Architettura**  
\*Attestato di partecipazione rilasciato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri
- 28 Gennaio 2022 **Ingegneria e radioprotezione in ambito sanitario, industriale e della ricerca**  
\*Attestato di partecipazione rilasciato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri
- 29 Maggio 2020 **Ingegneri e la libera professione (FAD-COVID19)**  
\*Attestato di partecipazione rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri di Napoli
- 10 Luglio 2018 **Corso GDPR (Regolamento Europeo n. 2016/679)**  
\*Attestato di partecipazione rilasciato da Hospital Consulting S.p.A
- 5 Giugno 2018 **Corso IRST. Software di gestione della Commessa e della manutenzione delle apparecchiature elettromedicali**  
\*Attestato di partecipazione rilasciato da Hospital Consulting S.p.A.
- 10-12 Maggio 2018 **Roma: Xviii Convegno Nazonale Aiic**  
"la Salute Di Domani, Le Tecnologie Di Oggi"
- 27 Febbraio 2018 **Corso di Formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro** ai sensi dell'art. 37 II comma del D.LGS 81/08  
\*Attestato di partecipazione rilasciato da Hospital Consulting S.p.A.
- 30 Maggio 2017 **Corso- "La gestione delle apparecchiature elettromedicali. Il referente locale"**  
\*Attestato di partecipazione rilasciato dalla ASL Na 1 e Hospital Consulting s.p.a.
- 13 Giugno 2017 **Corso- "Sicurezza e gestione del rischio clinico nell'uso delle tecnologie biomediche"**  
\*Attestato di partecipazione rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli.
- 13 Giugno 2017 **Corso- "Health Technology Management: la gestione del ciclo di vita delle tecnologie biomediche"**  
\*Attestato di partecipazione rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli.
- 13 Giugno 2017 **Corso- "Hta e Hospital Based Hta: principi e metodologie di valutazione dell'introduzione delle tecnologie biomediche nell'ambito del sistema sanitario"**  
\*Attestato di partecipazione rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli.
- 13 Giugno 2017 **Corso- "Le verifiche di sicurezza elettrica ed i controlli funzionali delle apparecchiature elettromedicali: presentazione di alcuni casi pratici"**  
\*Attestato di partecipazione rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli.
- 19 Maggio 2017 **Corso- "Health Technology Management. La gestione del ciclo di vita delle tecnologie biomediche"**

**Curriculum redatto in forma di dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (Art. 46 e 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445)**

\*Attestato di partecipazione rilasciato dalla università degli Studi di Napoli Federico II

- 02 Febbraio 2017 **Corso- La figura dell'ingegnere: etica, deontologia, formazione - 1^ Parte**  
\*Attestato di partecipazione rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli.
- 03 Febbraio 2017 **Corso- La figura dell'ingegnere: etica, deontologia, formazione - 2^ Parte**  
\*Attestato di partecipazione rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli.
- 11 Ottobre 2016 **Corso- "Legalità ed Etica"** della U.O.C. Servizio Formazione e Aggiornamento ASL NA 1 Centro, svolto presso il P.O.Incurabili.  
\*Attestato di partecipazione rilasciato da ASL NA 1 Centro
- 14 Aprile 2016 **Corso Raccomandazione ministeriale n.9- Prevenzione degli eventi avversi conseguenti a malfunzionamento di apparecchi elettromedicali e dispositivi medici.** Svolto presso il P.O. San Paolo ,Ing.G. Rutoli
- 10 Settembre 2015 **Training Sintetizzatore Activo P11**  
conseguito presso il Dip. Scienze Chimiche dell' Università degli Studi di Napoli "Federico II". Il training è stato tenuto da un product specialist della ActivoTec.
- 17 Settembre 2015 **Training Strumento Spark10M SparkControl V1.1.13.0**  
presso il Dip. Scienze Chimiche dell' Università degli Studi di Napoli "Federico II".  
Il training è stato tenuto da un product specialist della Tecan Italia S.r.l..  
\*Attestato di partecipazione rilasciato da Tecan Italia S.r.l.

**Curriculum redatto in forma di dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (Art. 46 e 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445)**

**Attività scientifiche:** **Da Marzo 2010 a Gennaio 2011** ho svolto il tirocinio per la laurea triennale presso il Laboratorio di misure del Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Università degli studi di Napoli Federico II. Referenti prof. Mauro D'Arco, Ing. Umberto Cesaro.

In tale occasione mi sono occupata della realizzazione di un software in linguaggio LabVIEW per il controllo di un multimetro digitale e dello studio delle normative UNI EN ISO 9001, UNI CEI ISO/IEC 17025 e UNI EN ISO 15189, per l'accreditamento dei laboratori di prove e tarature e dei laboratori ad uso medico.

**Da Novembre 2014 a Giugno 2015** ho svolto la tesi sperimentale magistrale presso l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) –Center for Advanced Biomaterials for Healthcare, Napoli, largo Barsanti e Matteucci 53. Referenti Prof. Paolo Antonio Netti, Ing. Raffaele Vecchione. Durante questo periodo mi sono inserita nel progetto di ricerca FUZI, “Sistemi polimerici con Funzionalità Integrate”, sviluppato dal C.R.I.B., Centro di Ricerca Interdipartimentale sui Biomateriali, Università di Napoli Federico II, sotto la supervisione del Prof. Paolo Antonio Netti. L'obiettivo del mio lavoro è stato la realizzazione di un nuovo composito conduttivo organico-inorganico utilizzato come trasduttore in applicazioni biosensoristiche. Ho quindi realizzato un nuovo prototipo di biosensore per il glucosio in forma di transistor elettrochimico organico. Durante questo periodo di ricerca ho quindi imparato la sintesi di emulsioni, la caratterizzazione elettrica tramite misure di spettroscopia, e, morfologica tramite analisi al SEM e al TEM. Ho inoltre migliorato le mie capacità di ricerca bibliografica.

**A luglio 2015** ho vinto una borsa di studio e ricerca presso l'Università degli studi di Napoli “Federico II”, per lo “Sviluppo di nuove metodologie di “sensing” per il monitoraggio in situ e ex-situ di bioprocessi” scaduta il 28/2/2016. Durante questo periodo mi sono inserita in uno dei progetti di ricerca sviluppati dal gruppo Artificial Metallo Enzyme del Dip. di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Napoli “Federico II”, sotto la supervisione della Prof.ssa Angelina Lombardi e del Prof. Vincenzo Pavone. Lo scopo del mio progetto di ricerca è lo studio dell'applicazione diagnostica e biosensoristica di una metalloproteina artificiale ad attività enzimatica, nei saggi immunoenzimatici (es. ELISA) e nell'immunoistochimica. Durante tale periodo mi sono soffermata sullo studio delle reazioni di chemiluminescenza del luminolo ossidato dal perossido di idrogeno e catalizzato dalla metalloproteina artificiale “mimochrome” sintetizzata nel laboratorio in oggetto. Le cinetiche sono state poi analizzate mediante l'utilizzo di uno spettrofluorimetro e di una spettrofotometro UV/vis.

**Attività Extracurricolari** 2008-2009 Volontaria presso Elfan Onlus, Napoli  
2006-2007 Responsabile di sala presso vineria Doria 83  
2005-2006 Baby Sitter

**Altre competenze** Hobbies: lettura riviste scientifiche-Tecnica Ospedaliera;ho interesse per le opere d'arte, monumenti storici e per la pittura e per i viaggi

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, previste dall'art. 76 DPR 445 del 28/12/2000, la sottoscritta MONICA PATRONE nata a NAPOLI il 11/04/1984 [REDACTED], dichiara ai sensi dell'art. 46 e 47 DPR 445 del 28/12/2000 che quanto riportato nel presente curriculum vitae, corrisponde a verità. Inoltre la sottoscritta autorizza al trattamento e all'utilizzo dei dati personali nel rispetto delle normative vigenti.



Il/la sottoscritto/a MONICA PATRONI nato/a a NAPOLI, residente a  
NAPOLI, C.F. PTRMNC84D51F839R,  
in servizio presso U.O.C. TECNICO PATR. E ING. CLINICA  
con la qualifica di CTP ING. BIOMEDICO

individuato quale Componente/Presidente della Commissione Giudicatrice deputata alla valutazione delle offerte tecniche ed economiche della procedura aperta per l'affidamento della fornitura e posa in opera tramite procedura di acquisto di n. 2 Spect/CT Total Body da destinare alla UOC di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino.

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

l'inesistenza di cause di incompatibilità e di astensione di cui ai commi 4, 5 e 6 dell'art. 77 del D. Lgs. 50/2016 relativamente alla gara di che trattasi.

Si riportano di seguito gli OO.EE. partecipanti alla presente procedura:

Ragione Sociale	Partita IVA	Lotti Offerti	Registro di Sistema	Data ricezione
GE Medical Systems Italia S.p.A.	03663500969	1,2	PI115818-22	22/12/2022 14:34:13

Avellino, li 12/01/2023

firma