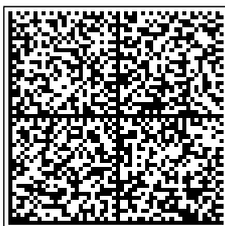


## AO Moscati

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 conformità non viene espressamente disconosciuta (in giudizio). Diverso il caso in cui la conformità all'originale 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'attività di verifica devono essere gratuiti e messi liberamente a disposizione da parte delle amministrazioni.



Copia conforme di un documento amministrativo informatico formata ai sensi dell'articolo 23-ter, comma 5 del CAD.  
Il presente contrassegno digitale Datamatrix contiene informazioni utili alla verifica della corrispondenza del documento all'originale digitale conservato dall'amministrazione proprietaria dello stesso.  
Il contrassegno pu essere letto con qualsiasi applicazione in grado di decodificare il formato Datamatrix e con gli smartphone dei principali costruttori.  
In alternativa possibile collegarsi al sistema DgsWebOS dell'amministrazione e ricercare dopo l'autenticazione il documento

**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