

# CURRICULUM PROFESSIONALE IN FORMA DI DICHIARAZIONI SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI E DI ATTO DI NOTORIETA'

(artt.46 e 47 del DPR 445/2000)

Il sottoscritto **Pasquale Paolantonio**, nato a Roma il 10-1-1977, CF: PLNPQL77A10H501J Residente

In relazione all'assegnazione all'Avviso Pubblico per titoli e colloquio, per il conferimento dell'incarico quinquennale, eventualmente rinnovabile, di **Direttore della Uoc Diagnostica per Immagini, disciplina Radiodiagnostica – area della Medicina Diagnostica e dei Servizi**, indetto con deliberazione n.151/DG del 14-10-2019 e pubblicato sul BURL n.91 del 12-11-2019 e sulla G.U- quarta Serie Speciale - n. 95 del 3-12-2019,

consapevole, ai sensi dell'art.76 del D.P.R.n.445/2000 e s.m.i delle sanzioni penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi ed accertati in sede di controllo, e consapevole delle sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di decadenza dal beneficio eventualmente conseguente al provvedimento emanato sulla base di dichiarazione non veritiera

## DICHIARA

I seguenti stati, fatti e qualità personali:

### Titoli di Studio:

#### **Laurea in Medicina e Chirurgia**

Conseguita presso la I facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza" il 7 luglio 2001 con la votazione di 110 e lode.

#### **Specializzazione in Radiodiagnostica**

Conseguita presso la Scuola di Specializzazione della I facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza" il 9 ottobre 2005 con la votazione di 70/70

#### **Master di II livello in Management delle aziende Sanitarie**

Con diploma di Executive Master in Management delle Aziende Sanitarie conseguito presso la LUISS Business School in Roma il 16.9.2016.

### Requisiti specifici di ammissione:

**Iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della provincia di di Roma al n° 60363**

**Anzianità di servizio di dieci anni nella disciplina della Radiodiagnostica** (misurata secondo quanto disposto agli artt. 19-11-12-13 D.P.R, 484/97 e art I D.M. Sanità 184/2000)

Maturata presso:

**Azienda complesso Ospedaliero San Giovanni – Addolorata** Via dell'Amba Aradam, Roma  
Dal 16-7-2009 a tutt'ora

**Area della Medicina diagnostica e dei Servizi**

|  |   |
|--|---|
|  | <p>capitoli in libri di diagnostica per immagini.<br/> <b>Co-investigatore</b> in due trial clinici multicentrici internazionali in fase III sulla sperimentazione di mdc per Risonanza magnetica</p> |
|--|---|

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

|   |   |
|---|---|
| • Date (da – a)                         | <b>Dirigente Medico dal 16/7/2009 a tutt'oggi</b>   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | <b>Azienda complesso Ospedaliero San Giovanni – Addolorata</b> ( Ospedale di alta specializzazione e di rilievo nazionale),<br>Via dell'Amba Aradam, Roma                                       |
| • Settore                               | <b>Dipartimento dei Servizi di Diagnosi e Cura e Medicina trasfusionale</b><br><b>UOC Diagnostica per Immagini</b>  |
| • Tipo di impiego                       | <b>Dirigente medico</b><br><b>Incarico di alta Specializzazione AS1</b> (equiparato ad UOSD) in diagnostica per immagini avanzata dell'addome e della pelvi.<br>Delibera n 169/DG del 28/2/2018 |
| • Principali mansioni                   | Ecografia, TC ed RM body; imaging d'urgenza, Imaging dell'apparato gastrointestinale e genito-urinario, Biopsie prostatiche US-MRI fusion   |

|   |   |
|---|---|
| • Date (da – a)                         | <b> Titolare di Assegno di Ricerca in Tecniche di imaging avanzato dell'addome e della pelvi dal 2008-2010</b>  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | <b>Sapienza Università di Roma</b>  |
| • Settore                               | Dipartimento di Scienze Radiologiche, oncologiche e anatomo-patologiche - Polo Pontino- c/o ICOT di Latina via Franco Faggiana Latina<br><b>Responsabile della Ricerca prof. Andrea Iaghi</b> |
| • Tipo di impiego                       | Attività di assistenza, Ricerca clinica e Didattica nell'ambito dell'imaging addominale   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | <b>Imaging TC ed RM body; segretario e docente a contratto del corso di Laurea in tecniche sanitarie di radiologia medica</b>   |

|                                |
|--------------------------------|
| <b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b> |
|--------------------------------|

|  |                  |  |
|--|------------------|--|
|  | Dal 1990 al 1995 | <p><b>Maturità Classica</b><br/> <i>Conseguita presso il Liceo Classico Statale Mario Pagano di Campobasso con la votazione di 60/60</i></p>   |
|  | Dal 1995 al 2001 | <p><b>Laurea in Medicina e Chirurgia</b><br/> <i>Conseguita presso la I facoltà di medicina e chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza" il 7 luglio 2001 con la votazione di 110 e lode discutendo tesi di laurea dal titolo: "Studio del piccolo intestino con Risonanza Magnetica: ottimizzazione della tecnica ed iniziali risultati clinici" Relatore: Prof. R. Passariello</i></p>  |
|  | Dal 2001 al 2005 | <p><b>Specializzazione in Radiodiagnostica</b><br/>           Conseguita presso la Scuola di Specializzazione della I facoltà di medicina e chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza" il 9 ottobre 2005 con la votazione di 70/70 discutendo tesi dal titolo: "Utilizzo del mezzo di contrasto linfonodo specifico (USPIO) nello staging delle neoplasie uterine" Relatore: Prof. R. Passariello</p> <p><b>Esperienze all'estero durante la specializzazione:</b><br/>           Visiting resident presso <b>MR-Zentrum dell'Uniklinikum di Essen</b> ( Germania) diretto dal Prof. J. Debatin (anno 2003)</p> |
|  | Dal 2015 al 2016 | <p><b>Master di II livello in Management delle aziende Sanitarie</b><br/>           Conseguito presso l' Università LUISS di Roma con Project work sull'Empowerment dei professionisti della salute nelle aziende pubbliche attraverso uno strumento di autovalutazione.</p>   |



|  |
|--|
| <b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b> |
|--|

|             |          |
|-------------|----------|
| MADRELINGUA | ITALIANO |
|-------------|----------|

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| ALTRE LINGUE                    |                |
|                                 | <b>INGLESE</b> |
| • Capacità di lettura           | ECCELLENTE     |
| • Capacità di scrittura         | ECCELLENTE     |
| • Capacità di espressione orale | ECCELLENTE     |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI | OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI E DI INTEGRAZIONE LAVORATIVA E SOCIALE IN AMBIENTE MULTICULTURALE. |
|-----------------------------------|--|

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE . | <p>OTTIME CAPACITÀ ORGANIZZATIVE MATURATE NEGLI ANNI PARTECIPANDO ALL'ORGANIZZAZIONE DI MOLTEPLICI EVENTI CONGRESSUALI E CORSI EDUCAZIONALI ANCHE IN QUALITÀ DI</p> <p><b>SEGRETARIO, CONSIGLIERE e Vice-Presidente DELLA SEZIONE DI STUDIO DI RM DELLA SIRM (SOCIETÀ ITALIANA DI RADIOLOGIA MEDICA),</b></p> <p><b>Consigliere della sezione di studio della gestione delle Risorse umane della SIRM</b></p> <p><b>Delegato Aziendale del SNR</b></p> <p>FELLOW –MEMBER DELL'ESGAR (EUROPEAN SOCIETY GASTROINTESTINAL AND ABDOMINAL IMAGING).</p> <p><b>Esgar-representative per ECCO (EUROPEAN Crohn and Colitis Organization)-ESGAR Workshop biennio 2020-22</b></p> <p><b>Responsabile Scientifico del piano formativo della UOC di Diagnostica per immagini dell'azienda sanitaria San Giovanni Addolorata nel biennio 2017-2018.</b></p> <p>PAETECIPAZIONE COME COMMISSARIO AD GARA PUBBLICA DI APPALTO PER L'ACQUISIZIONE PRESSO L'AZIENDA OSPEDALIERA SAN GIOVANNI ADDOLORATA DI IMPIANTO TC SIMULATORE PER RADIOTERAPIA.</p> |
|---------------------------------------|---|



|  |  |
|--|--|
| CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE PRODUTTIVITA' | <p>Eccellente competenza tecnica nel settore delle apparecchiature medicali di diagnostica per immagini Ecografiche, TC ed RM, e dei software di post-processing.</p> <p>Ottima conoscenza dei sistemi di archiviazione e refertazione immagini elettromedicali (sistemi RIS/PACS).</p> <p>Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office,</p> <p>Ottima conoscenza degli applicativi Apple,</p> <p><b>Nel periodo 2015-2019 ha eseguito una media di 5463 esami di diagnostica per anno (50% TC, 25%RX, 15% ecografie, 10% RM) tra questi esami di TC colon</b></p> |
|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | virtuale, Angio-TC compreso lo studio delle coronarie, Entero-TC, Entero-RM, RM della prostata multiparamtrica, RM con mdc epatoscopic, Defeco-RM ed esami ecografici con eco-contrasto oltre a 457 biopsie protatiche per anno con tecnica US-MR-Fusion Creazione di un'agenda dedicata per gli esami di TC coloscopia virtuale presso la UOSD di radiologia del presidio ospedaliero dell' Addolorata. |
|--|--|--|

|  |   |
|--|---|
| <p><b>ULTERIORI INFORMAZIONI:</b><br/> <i>Attività di ricerca, di didattica, partecipazione alle attività di società scientifiche e alle applicazioni in ambito clinico delle evidenze medico-scientifiche</i></p> | <p>- Autore di 39 articoli scientifici su riviste nazionali ed internazionali <i>indexed</i> su pubmed su argomenti dell'imaging RM e TC body (Impact. Factor: 68; h index 16 ; numero di citazioni 1019- fonte scopus-)<br/> <b>Vedi allegato al CV.</b></p> <p><b>Autore ed Editore di un libro:</b><br/> imaging of small bowel colon and rectum" (Paolantonio e Dromain editors) Springer 2004</p> <p><b>Autore o co-autore di sette capitoli di libro</b></p> <p>- MRCP - Variants and pitfalls in Body imaging ( ed. Shirkoda) Lippincot and Wiliams</p> <p>- Testo atlante di Colangio-RM (ragozzino editore – eli-medica)</p> <p>- Errors in the diagnosis of hepatic neoplasm – Errors in Radiology ( L. Romano e A pinto Editore) Springer</p> <p>- Manuale di RM body (Vanzulli-Morana-Grazioli editori) casa editrice Poletto</p> <p>- Compendio di Radiologia ( Passariello e Simonetti Editori) Idelson-Gnocchi</p> <p>- Dolore pelvico cronico – Imaging RM nella Donna (a cura della Sez. di Studio di RM della SIRM) Idelson-Gnocchi</p> <p>- La Coloscopia virtuale ( Laghi e Passariello editori) Springer</p> |
|--|---|



|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>Co-investigator</b> in due <b>trial clinici multicentrici</b> internazionali in <b>fase III</b> sulla sperimentazione rispettivamente del Gd-EOB-DTPA e dei mdc USPIO dal 2001 al 2004.</p> <p>Membro del gruppo per la stesura del <b>PDTA</b> aziendale per il Cancro del colon retto ed il cancro della prostata e per il Percorso diagnostico delle linfoadenopatie presso l'Azienda San Giovanni Addolorata.</p> <p>Rappresentante della radiologia nei <b>meeting multidisciplinari</b> aziendali di Urologia (responsabile Dott D'Elia) e di gastroenterologia e chirurgia generale (responsabili Dott Santoro-Graziani)</p> <p><b>Membro della SIRM, dell' ESR, dell'ESGAR</b></p> <p>Partecipazione al <b>Cholangiocarcinoma committee dell' AISF nel 2010</b></p> <p><b>Partecipazione alla sezione di studi di RM della SIRM</b> (Società Italiana di Radiologia Medica)<br/>Dal 2006 al 2013 Consigliere e dal 2013 al 2017 <b>Vice-Presidente della Sezione di studio di RM della SIRM</b> (Società Italiana di Radiologia Medica)</p> <p><b>Consigliere della sezione di studio Di gestione delle risorse umane della SIRM nel biennio 2017-2019</b></p> <p><b>Membro dell'Editorial Board della rivista Investigative Radiology dal 2009 al 2012</b></p> <p><b>Revisore delle riviste scientifiche : European radiology</b><br/>European Journal of radiology</p> <p>- Dal 2005 al 2009 <b>Professore a contratto</b> affidatario dell'insegnamento a titolo oneroso nel Corso integrato di Diagnostica per immagini III ( imaging: RM) presso il corso di laurea in Tecniche di radiologia medica per immagini e</p> |
|--|--|



3. Bellini D, Rivosecchi F, Panvini N, Rengo M, caruso D, Carbone I, Ferrari R, **Paolantonio P**, Laghi A. *Layered enhancement at magnetic resonance enterography in inflammatory bowel disease: A metanalysis.* **World J Gastroenterol** 2019 21;25 (31): 4555-4566
4. Lirici MM, Bongarzone V, **Paolantonio P**, Leggeri T, Pirillo SP, Romeo V. *Minimally invasive management of rare giant Bochdalek hernia in adults.* **Minim Invasive Ther Allied Technol.** 2019 Jul 12:1-6. doi: 10.1080/13645706.2019.1641523. PubMed PMID: 31298588.
5. **Paolantonio P**, Rengo M, Ferrari R, Laghi A. *Multidetector CT in emergency radiology: acute and generalized non-traumatic abdominal pain.* **Br J Radiol.** 2016;89(1061):20150859. Epub 2016 Jan 22. Review doi: 10.1259/bjr.20150859. PubMed PMID: 26689097; PubMed Central PMCID: PMC4985464.

Seguono le suddette pubblicazioni scientifiche in fotocopia conforme all'originale. (ALLEGATO 4)

Si allega inoltre l'elenco completo delle pubblicazioni scientifiche. (ALLEGATO 5)

Il sottoscritto dichiara che le fotocopie allegate sono conformi agli originali in suo possesso e che quanto dichiarato nella domanda e nel presente curriculum e nei relativi allegati corrisponde al vero.



Si allega fotocopia fronte –retro di un documento di identità valido.

Roma, 28/12/2019

**FIRMA**

