

**PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA E PREVENZIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCORSALE 06/I1 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/36**

**Verbale n. 2 – Valutazione e prova didattica**

La commissione esaminatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore con Decreto rettorale n. 2125/2022 del 12/07/2022 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce per la seconda volta il giorno 21/07/2022 alle ore 09:00. Il Prof Roberto Floris ed il Prof Francesco Giuseppe Garaci si riuniscono in presenza presso la Sede della Cattedra di Diagnostica per Immagini dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" presso il Policlinico Tor Vergata, mentre il Prof. Cesare Colosimo è in collegamento telematico. La commissione pertanto si riunisce per procedere:

(1) alla valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti e dell'attività di ricerca scientifica, svolte dal ricercatore nell'ambito del contratto ex art. 24, comma 3, lettera b) della legge n. 240 del 2010, delle pubblicazioni scientifiche elaborate dal ricercatore nell'ambito del contratto, nonché, ai fini di verificare la continuità della produzione scientifica, delle pubblicazioni eventualmente elaborate dal ricercatore successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, ove siano state presentate dal candidato ai fini della valutazione;

(2) e allo svolgimento della prova di idoneità didattica.

La commissione constata che il candidato da sottoporre a valutazione è il Dott. Valerio Da Ros.

Quindi, ognuno dei commissari rende le seguenti dichiarazioni:

- ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. n. 1172 del 1948, di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con il candidato;
- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra ciascuno di essi e il candidato ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile

La commissione prende atto che il candidato, Dott. Valerio Da Ros, presa visione dei criteri di valutazione stabiliti dalla commissione nella seduta preliminare, ha comunicato l'accettazione dei suddetti criteri, come comunicato dall'Ufficio Concorsi.

La commissione, quindi, passa ad esaminare la documentazione presentata dal Dott. Valerio Da Ros e resa disponibile con modalità telematiche, impegnandosi a trattare la suddetta documentazione esclusivamente nell'ambito della presente procedura.

La commissione prende atto che il Candidato ha presentato 33 pubblicazioni e vi sono lavori in collaborazione del candidato con i commissari Prof. Roberto Floris (pubblicazioni n.1, 2, 6, 8-11, 16, 19, 23, 26, 32), Prof Francesco Giuseppe Garaci (pubblicazioni n. 2, 6, 9-11, 19, 24, 26) e con terzi (tutte le pubblicazioni, n. 1-33) e procede all'analisi dei suddetti lavori in collaborazione. Dopo ampio esame collegiale, la commissione dichiara di essere in grado di enucleare l'apporto individuale del candidato sulla base del carattere non episodico della collaborazione scientifica, ovvero della continuità temporale della produzione scientifica in relazione anche alla evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico-disciplinare, della competenza del candidato sul soggetto della pubblicazione, come desumibile dal curriculum, nonché dall'ordine degli autori.

I commissari decidono, quindi, di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

La commissione, quindi, passa ad esaminare l'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti, l'attività di ricerca scientifica, il curriculum e le pubblicazioni del candidato e, tenendo conto dei

criteri di valutazione stabiliti nella riunione preliminare, formula un motivato giudizio analitico collegiale, di cui all'allegato A) che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Si procede, quindi, allo svolgimento della prova di idoneità didattica, che, conformemente a quanto stabilito nella seduta preliminare, consiste in seminario su un tema scelto dal candidato tra gli argomenti del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura e si svolge pubblicamente su piattaforma *google-meet* al seguente link:

<https://meet.google.com/xjq-rbgc-kpf>

come da avviso di convocazione debitamente pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo.

Verificato il regolare funzionamento del collegamento telematico, la commissione esaminatrice procede alle operazioni di appello e constata che il Dott. Valerio Da Ros è presente.

I commissari procedono all'accertamento dell'identità personale del candidato presente mediante presa visione del relativo documento di identità (Passaporto n. [REDACTED] cui copia digitale viene inviata telematicamente dal candidato per la relativa acquisizione agli atti della procedura.

Il Dott. Valerio Da Ros viene invitato a sostenere la prova didattica. L'argomento scelto per la prova didattica è: "Occlusioni Tandem nell'ictus ischemico acuto".

Terminata la prova, la commissione esaminatrice chiude il collegamento e procede in via riservata.

La commissione formula il seguente giudizio collegiale in merito alla prova di idoneità didattica: il candidato ha mostrato una ottima conoscenza della tematica, dimostrando chiarezza espositiva, padronanza dell'argomento trattato e puntuale aggiornamento.

Al termine dei lavori, la commissione, dopo ampia discussione e sulla base dei giudizi collegiali espressi, con deliberazione assunta all'unanimità, dichiara che il Dott. Valerio Da Ros è valutato positivamente e che è, quindi, qualificato a ricoprire il posto di professore di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione per il settore concorsuale 06/I1 e settore scientifico disciplinare MED/36.

Terminati i lavori, la commissione esaminatrice redige e provvede a trasmettere il presente verbale e i relativi allegati al responsabile del procedimento per i consequenziali adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 12:15.

Il presente verbale, letto, redatto, sottoscritto e siglato su ogni pagina, unitamente all'allegato A), dal Prof. Roberto Floris e dal Prof. Francesco Giuseppe Garaci è integrato dalle dichiarazioni di partecipazione e di concordanza con il suo contenuto del Prof. Cesare Colosimo, di cui all'allegato B), che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Roma, 21/07/2022

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. ROBERTO FLORIS

Prof. CESARE COLOSIMO

Prof. FRANCESCO GIUSEPPE GARACI

Presidente

Componente

Segretario





**PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA E PREVENZIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCURSALE 06/I1 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/36**

<b>Valerio Da Ros</b>
<b>Attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti</b>
<p>Il candidato ha svolto continuamente una cospicua attività didattica completamente congruente con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare.</p> <p>In particolare le attività didattiche hanno riguardato il Corso Integrato di Diagnostica per Immagini della International Medical School, Faculty of Medicine and Surgery, Università di Roma Tor Vergata, la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, la Scuola di Specializzazione in Radioterapia, la Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia. E' stato inoltre docente del Corso Integrato di Diagnostica per Immagini del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università "Nostra Signora del Buon Consiglio" a Tirana (Albania), del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Settore MED/36.</p> <p>Ha inoltre partecipato in qualità di relatore ed organizzatore a convegni di rilevanza nazionale ed internazionale. I più rilevanti sono di seguito elencati:</p> <p>Relatore 31° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Neuroradiologia –AINR, Roma 9/06/2022</p> <p>Relatore Congresso annuale dell' American Society of Neuroradiology 2022 –ASNR, New York 17/05/2022</p> <p>Membro di Artificial Intelligence and Robotics Ad Hoc Committee dell' ESMINT, 2021</p> <p>Relatore al Campo Base Neurovascolare, Firenze 2019</p> <p>Relatore Congresso annuale della Società Cardiovascular and Interventional Radiology CIRSE 2018</p> <p>Organizzatore di sessione didattica riguardante Trombectomia meccanica nell'ictus ischemico della Società Cardiovascular and Interventional Radiology CIRSE, Barcellona 2022</p> <p>Moderatore 38° Congresso Nazionale Società Italiana di Radiologia Medica, Milano 2015</p> <p>Relatore 1st Interventional Radiology Under 40 Meeting, Bologna 2016</p>
<b>Giudizio</b>
<p>Il candidato presenta una significativa attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti documentata dai numerosi moduli di cui è titolare sia in lingua italiana che in lingua inglese, che risponde ai criteri stabiliti dalla Commissione. In base a ciò la Commissione valuta tale attività di ottimo livello.</p>
*** **
<b>Attività di ricerca scientifica</b>
<p>Le tematiche di ricerca svolte dal candidato hanno riguardato l'ambito della Radiologia e Neuroradiologia Diagnostica ed Interventistica vascolare e spinale. L'attività di ricerca si è rivolta prevalentemente all'ottimizzazione del trattamento endovascolare di aneurismi cerebrali, malformazioni artero-venose cerebrali, fistole durali cerebrali e spinali. Inoltre, le tematiche di ricerca hanno riguardato il</p>

trattamento endovascolare dell'ictus ischemico acuto e della patologia carotidea. La sua ricerca è stata anche focalizzata sull'organizzazione della "rete ictus" mediante applicazioni di intelligenza artificiale e robotica. Relativamente ai principali filoni di ricerca seguiti dal candidato, nel 2021 è stato conferito al candidato il riconoscimento di "Fellow of the European Society of Minimally Invasive Neurological Therapy" dalla società ESMINT.

Il Candidato inoltre è in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Biotecnologie Applicate e Medicina Traslazionale indirizzo in Tecnologie avanzate in Biomedicina "European Label" con Titolo della Tesi: "Thrombectomy or Intravenous Thrombolysis in patients with NIHSS of 5 or less?"

#### **Giudizio**

Il candidato ha assunto posizioni di coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e partecipazione a gruppi Internazionali nell'ambito della Radiologia Interventistica e con particolare riferimento alla patologia cerebrovascolare. Tale attività è completamente congruente con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura. La Commissione pertanto esprime un giudizio di eccellente livello.

\*\*\* \*\*

#### **Pubblicazioni**

La produzione scientifica del candidato è documentata da un alto numero di pubblicazioni internazionali riguardanti le tematiche della Radiologia e della Neuroradiologia, con particolare riferimento all'imaging diagnostico ed ai trattamenti interventistici delle patologie di interesse cerebro-vascolare. Le Pubblicazioni presentate e svolte nel triennio sono complessivamente 33, molte delle quali caratterizzate da un alto *impact factor*. La produzione scientifica complessiva invece consta di 53 articoli che sono indicizzati da *Scopus*.

Gli indicatori internazionali sono i seguenti:

citazioni complessive n.393 (Scopus); Citazione media per pubblicazione: n.7,41; citazioni articoli presentati: n.171; H-index complessivo: 12 (Scopus); H-index articoli presentati:7. Impact factor totale articoli presentati:115,387; IF medio:3,496

Ha conseguito inoltre l'abilitazione ASN nel Settore concorsuale 06/I1 Diagnostica per Immagini, radioterapia e Neuroradiologia

#### **Giudizio**

Le pubblicazioni sono caratterizzate da originalità, innovatività e rigore metodologico. Sono tutte congrue con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura. Rispettato il criterio della continuità temporale. La Commissione esprime pertanto un giudizio di eccellente livello.

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

Roma, 21/07/2022

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. ROBERTO FLORIS

Prof. CESARE COLOSIMO

Prof. FRANCESCO GIUSEPPE GARACI

Presidente

Componente

Segretario

