

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

La commissione esaminatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore con Decreto rettorale n. 1370/2022 del 09/05/2022 e così costituita:

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. 1370/2022 del 09/05/2022 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce per la seconda volta il giorno 07/06/2022 alle ore 08:30 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. Agostino Chiaravalloti.

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. Agostino Chiaravalloti, 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. Agostino Chiaravalloti 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 50 pubblicazioni. La pubblicazione n.19 viene esclusa dalla valutazione non essendo il candidato coautore. Delle restanti 49 pubblicazioni di cui il Candidato è coautore, una è in collaborazione con il commissario Prof. Francesco Giuseppe Garaci (pubblicazione n. 24), le altre 48 sono in collaborazione con terzi e procede pertanto all'analisi dei suddetti lavori in collaborazione. Dopo ampio esame collegiale, la commissione si dichiara di essere in grado di enucleare l'apporto individuale del candidato sulla base della posizione del nome del candidato nella lista degli autori, quindi, unanimemente decide di accettare le 49 pubblicazioni 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/uef-wpsw-aje>

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. Agostino Chiaravalloti è presente.

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

Il Dott. Agostino Chiaravalloti viene invitato a sostenere la prova didattica. L'argomento scelto dal candidato per la prova didattica è: "Biomarker PET nella demenza di Alzheimer".

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 eccellente conoscenza della tematica scelta con assoluta chiarezza espositiva, mostrando una notevole padronanza dell'argomento ed un ottimo livello di aggiornamento. L'esposizione è stata chiara, efficace e completa.

Al termine dei lavori, la commissione, dopo ampia discussione e sulla base dei giudizi collegiali espressi, dopo ampia discussione, con deliberazione assunta all'unanimità, dichiara che il Dott. Agostino Chiaravalloti 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 11:55

Il presente verbale, letto, redatto, sottoscritto e siglato su ogni pagina, unitamente all'allegato A), dal Prof. Francesco Giuseppe Garaci è integrato dalle dichiarazioni di partecipazione e di concordanza con il suo contenuto del Prof. Carlo Catalano e del Prof. Andrea Laghi, di cui agli allegati B) e C), che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Roma, 07/06/2022

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. CARLO CATLANO

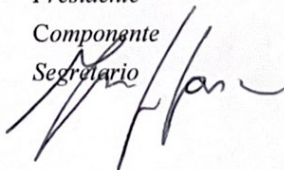
Prof. ANDREA LAGHI

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 06/11 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/36

Agostino Chiaravalloti
Attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti
<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 Medicina Nucleare e Diagnostica per Immagini Settore MED/36 (Tor Vergata), il 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), il Corso di Dottorato in Biotecnologie Medico chirurgiche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", la Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare Diagnostica per Immagini dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Settore MED/36. E' stato inoltre docente dei seguenti corsi di studio: Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica Diagnostica per Immagini Settore, Scuola di Specializzazione in Radioterapia Diagnostica per Immagini Settore MED/36</p> <p>Ha svolto inoltre l'insegnamento di Diagnostica per Immagini sia nel Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (Università Tor Vergata) che nel corso di Prevenzione dei servizi sanitari e assistenza infermieristica, scienze umane e psicopedagogiche presso l'IRCCS Neuromed Pozzili. E' stato inoltre docente presso la Saint Camillus International University of Health (dal 01/09/2019 ad oggi). Ha inoltre partecipato in qualità di relatore ad oltre 80 seminari e convegni di rilevanza nazionale ed internazionale. I più rilevanti sono di seguito elencati:</p> <p>Relatore Pierre Lasjaunias ECNR European Course in Diagnostic and Interventional - Neuroradiology; Tumors and Tumor-like Vascular lesions 25/03/2011</p> <p>Relatore Congresso Europeo EANM 2011 Relatore Congresso Europeo EANM 2012 Relatore Congresso Europeo EANM 2013</p> <p>Relatore al 5° Master in Neuro Oncologia - Corso residenziale Roma 24-26 Marzo 2014 Moderatore 4th European Conference on Clinical Neuroimaging</p> <p>Moderatore XII Congresso nazionale AIMN 2015</p> <p>Relatore 38th ESNR Annual Meeting Master in Neuro Oncologia - Corso residenziale Roma 24-26 Marzo 2014 Relatore al 6° Master in Neuro Oncologia - Corso residenziale Roma 12-14 Maggio 2016</p> <p>Relatore Congresso Europeo EANM 2016 Relatore XIII Congresso Nazionale AIMN 2017</p> <p>Moderatore 6th European Conference on Clinical Neuroimaging Relatore Congresso Europeo EANM 2017 Relatore Congresso Europeo EANM 2021</p>
Giudizio
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 eccellente livello.

*** **

Attività di ricerca scientifica

Le tematiche di ricerca svolte dal candidato hanno riguardato l'area della Medicina Nucleare ed in particolare la metodologia della Tomografia ad Emissione di Positroni (PET) e la Tomografia ad Emissione Singolo di Fotoni (SPECT). L'attività di ricerca si è rivolta all'ottimizzazione della diagnosi delle malattie neurodegenerative e psichiatriche mediante avanzati metodi matematici e statistici ed alla neurofisiologia e neurobiologia delle malattie neurologiche nonché alla loro diagnosi precoce mediante neuroimaging funzionale. La sua ricerca è stata anche focalizzata sulle applicazioni della Medicina Nucleare nella diagnosi della recidiva tumorale (es. neoplasia prostatica) e sulle applicazioni della PET/CT nella valutazione della risposta terapeutica nelle malattie linfoproliferative e neuro-oncologiche. Il Candidato inoltre è risultato vincitore di prestigiosi bandi competitivi internazionali per progetti di ricerca con revisione tra pari nei quali ha svolto una intensa attività di ricerca scientifica:

-Vincitore della call: H2020-SU-ICT-2018 Lead responsible, Horizon 2020

Lead responsible, UNITOV partner, grant n° 833456

GUARD: A cybersecurity framework to guarantee Reliability and trust for Digital service chains
<https://guard-project.eu/>

-Vincitore della call: H2020-PHC-2015-single-stage Lead responsible, Horizon 2020

Lead responsible, UNITOV partner, grant n°689209

PICASO: A Personalised Integrated Care Approach for Service Organisations and Care Models for Patients with Multi-Morbidity and Chronic Conditions

-Vincitore della call: H2020-SC1-DTH-2019 Lead responsible, Horizon 2020

Lead responsible, UNITOV partner, grant n° 875325

TeNDER: acTive based integrated care for better Quality of Life

-Vincitore della call: H2020-SC1-FA-DTS-2019-1 Lead responsible, Horizon 2020

Lead responsible, UNITOV partner, grant n°952179

Incisive: Improving cancer diagnosis and prediction with AI and big data

Ha partecipato inoltre come assistente editoriale della rivista Plos One dal 2018 e ha partecipato come Responsabile alla rivista Current Medicinal Chemistry dal 01/01/2017 al 01/01/2018.

Il Candidato inoltre è in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Biotecnologie Applicate e Medicina Traslazionale indirizzo in Tecnologie avanzate in Biomedicina con Titolo della Tesi: "Valore prognostico della PET/TC con 18F Fluorodopa nelle neoplasie primitive dell'encefalo"

Giudizio

L'attività di ricerca del candidato è documentata dai numerosi progetti europei vinti in cui il Candidato ha svolto un ruolo determinante. Ha avuto inoltre un significativo ruolo in comitati editoriali di prestigiose riviste. 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 articoli scientifici internazionali riguardanti le tematiche della Medicina Nucleare con particolare riferimento all'imaging metabolico delle patologie oncologiche e neurodegenerative. Le Pubblicazioni presentate e svolte nel triennio sono



complessivamente 51, molte delle quali caratterizzate da un alto *impact factor*. La produzione scientifica complessiva invece consta di 120 articoli che sono indicizzati da *Scopus*. Gli indicatori internazionali sono i seguenti:

citazioni complessive n.1400 (Scopus); Citazione media per pubblicazione: n.11,57; citazioni articoli presentate: n.304; H-index complessivo: 20 (Scopus); H-index articoli presentati: 10. Impact facto totale articoli: 168,5; IF medio: 3.43

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

Giudizio

Le pubblicazioni sono caratterizzate da originalità, innovatività, e da un assoluto rigore metodologico. Sono inoltre congrue con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura ed hanno un alto impatto internazionale come testimoniato dal numero di citazioni molto elevato e dall'H-index. Rispettato il criterio della continuità temporale. La Commissione esprime pertanto un giudizio di ottimo livello.

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

Roma, 07/06/2022

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. CARLO CATLANO

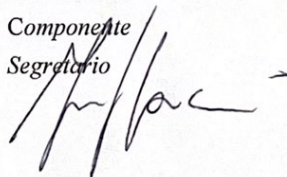
Prof. ANDREA LAGHI

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

Dichiarazione di partecipazione e di concordanza

Il sottoscritto Prof. Andrea LAGHI, componente della commissione esaminatrice della procedura valutativa in epigrafe dichiara di aver preso parte in modalità telematica alla seduta della suddetta commissione per la valutazione del candidato e per lo svolgimento della prova didattica nonché di concordare con quanto contenuto nel "*Verbale n. 2 – Valutazione e prova didattica*".

La presente dichiarazione costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui la stessa è allegata.

Roma, 07/06/2022

Firma



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 06/11 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/36

Dichiarazione di partecipazione e di concordanza

Il sottoscritto Prof. Carlo CATALANO, componente della commissione esaminatrice della procedura valutativa in epigrafe dichiara di aver preso parte in modalità telematica alla seduta della suddetta commissione per la valutazione del candidato e per lo svolgimento della prova didattica nonché di concordare con quanto contenuto nel "*Verbale n. 2 – Valutazione e prova didattica*".

La presente dichiarazione costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui la stessa è allegata.

Roma, 07/06/2022

Firma

