

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, CO. 1, DELLA L. 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE DELL'UNIVERSITA' HUMANITAS

SETTORE CONCURSALE 06/F2 - MALATTIE APPARATO VISIVO

PROCEDURA INDETTA CON D.R. n. 068/2022

AVVISO PUBBLICATO IN G.U.-IV SERIE SPECIALE N. 61 del 02/08/2022

TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE 30 gg dalla pubbl. in G.U.

VERBALE N. 1

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 092/2022 del 14/09/2022 composta dai Professori:

- BANDELLO Francesco Professore Ordinario presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano per il SSD **MED/30 - MALATTIE APPARATO VISIVO;**
- MARCHINI Giorgio Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Verona per il SSD **MED/30 - MALATTIE APPARATO VISIVO;**
- MARIOTTI Cesare Professore Ordinario presso l'Università Politecnica delle Marche per il SSD **MED/30 - MALATTIE APPARATO VISIVO;**

si insedia al completo il giorno 5 ottobre 2022 alle ore 07:30 per via telematica tramite videoconferenza per la determinazione dei criteri di valutazione e per procedere alla valutazione dei candidati alla procedura selettiva in oggetto.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricusazione dei Commissari è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare.

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. FRANCESCO BANDELLO e del Segretario nella persona del Prof. GIORGIO MARCHINI tra i membri della Commissione.

La Commissione prende visione del Decreto Rettorale n. 068/2022 con il quale è stata indetta la procedura selettiva indicata in epigrafe e del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia in attuazione degli artt. 18 e 24, commi 5 e 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I membri della Commissione, considerato che il Decreto Rettorale con il quale sono stati nominati è stato loro notificato in data 15/09/2022 e che da tale data decorre il termine per la conclusione dei lavori, che è fissato in 30 giorni, stabiliscono che il termine per la conclusione dei lavori della Commissione è fissato per il giorno 15/10/2022.

Andr

La Commissione prende visione e fa propri i criteri di valutazione indicati all'art. 3 del bando di selezione.

Per quanto riguarda i lavori in collaborazione, al fine di valutare l'apporto del singolo candidato, la Commissione stabilisce che saranno valutate solo le pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia chiaramente enucleabile e distinguibile, anche facendo riferimento a modalità standard riconosciute nell'ambito della disciplina.

La Commissione prende visione dell'elenco nominativo dei candidati alla procedura selettiva (Allegato 1 al verbale). La Commissione prende atto del fatto che per la presente procedura selettiva è pervenuta all'Ateneo una sola candidatura.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con lo stesso e con gli altri commissari (dichiarazioni allegata al presente verbale).

La Commissione prende visione della documentazione presentata dal candidato unico alla procedura e procede quindi alla valutazione analitica della produzione scientifica, del curriculum e dell'attività didattica svolta dal candidato.

Candidato: ROMANO Mario

Sinossi del profilo del candidato

Il candidato laureato in Medicina e Chirurgia alla Seconda Università di Napoli con massimo dei voti e ivi specializzato in Oftalmologia con tesi dal titolo "Tesi dal titolo "Fattore di crescita dell'endotelio vascolare ed eritropoietina nella neovascolarizzazione retinica", ha da allora seguito un percorso scientifico e professionale incentrato sulle patologie di interesse vitreo-retinico.

Il candidato ha completato diverse fellowship cliniche e di ricerca presso rinomati istituti internazionali, tra cui la Royal Liverpool University e il Massachusetts Eye & Ear Infirmary, Harvard Boston. Il candidato ha conseguito un dottorato di ricerca presso l'Università di Ferrara, e ha ottenuto l'abilitazione a professore di seconda fascia nel 2015 e prima fascia nel 2020.

Il candidato ha ricoperto il ruolo di ricercatore di tipo A presso l'Università Federico II e l'Humanitas University, presso cui ricopre il ruolo di Professore Associato dal 2019. È attualmente Direttore di Dipartimento di Oculistica presso l'Humanitas Gavazzeni-Castelli, Bergamo.

L'attività scientifica del candidato si distingue per un numero elevato di pubblicazioni sulle principali riviste peer-reviewed del settore concorsuale MED/30. Nello specifico, il candidato è autore di 231 pubblicazioni, fonte di un totale di 3560 citazioni (di cui 943 egli ultimi 5 anni), le

quali comprendono studi clinici randomizzati multicentrici, studi clinici interventistici monocentrici, e studi di medicina di base con alto valore traslazionale. I principali temi riguardano l'analisi della sicurezza dei fluidi tamponanti e dei coloranti intraoculari, il rapporto struttura-funzione nelle principali patologie maculari di interesse vitreo-retinico, e l'efficacia di nuovi strumenti e tecniche chirurgiche. Dalle pubblicazioni traspare un elevato interesse per l'attività didattica e di formazione. L'h index del candidato è di 31. Il candidato è membro del comitato editoriale di diverse riviste dotate di impact factor ed elencate nei principali database scientifici.

Il candidato è vincitore di diversi grants nazionali ed internazionali, tra cui il Grant SIR (Scientific Independence of Young Researchers) con il progetto: Thermodynamics in vitreoretinal surgery (RBSI149484), di cui è stato Principal Investigator, e un progetto ordinario di ricerca finalizzata dal titolo: Patient's self-monitoring with preferential hyperacuity perimetry and unconventional tele-monitoring procedures provided by out-patient clinic services in decision-making process to determine the necessity of intravitreal retreatment with anti-angiogenic drugs in patients, RF-2016-02362267. Egli è membro di numerosi gruppi di studio e ricerca internazionali, tra cui l'European Retinal Detachment Study Group, l'European investigation on intraocular device, e il Silicone Oil study group, e di società del settore. Il candidato è inventore di 3 devices chirurgici e depositario dei loro brevetti, e è vincitore di numerosi premi ed onorificenze, fra cui il Premio Progetto di Ricerca Scientifica della società oftalmologica italiana.

Il candidato ha una lunga esperienza di didattica in ambito universitario; è stato docente di Oftalmologia presso il Corso di laurea in Medicina e Chirurgia della Humanitas University e dell'Università Degli Studi di Napoli Federico II e presso la Scuola di Specializzazione della Humanitas University. È stato relatore di tesi di laurea, specializzazione, dottorato, e master.

L'attività clinico-assistenziale del candidato è di alto volume. Il candidato ha eseguito 6153 interventi chirurgici, di cui 5611 come primo operatore, che includono interventi di chirurgia complessa del segmento posteriore, tra cui distacco di retina, foro maculare, membrana epiretinica, e endorezione di tumori endoculari. Il candidato ha eseguito un elevato numero di interventi sul segmento anteriore, da cui traspare la sua autonomia e completezza dal punto di vista chirurgico. Infine, il candidato ha sviluppato anche capacità gestionali ed amministrative, certificate da un Master di II livello in direzione, management e coordinamento delle strutture sanitarie, sociali e socio-assistenziali territoriali.

In conclusione, il candidato presenta studi, ricerche, e pubblicazioni coerenti con il settore concorsuale con alto valore di h index, alto impact factor complessivo, e forte impatto all'interno della comunità scientifica. Le pubblicazioni si distinguono per originalità, innovatività e rigore metodologico. Vi è alta congruenza della produzione scientifica con il settore concorsuale MED/30 e continuità temporale negli ultimi 15 anni. I titoli presentati sono coerenti con il profilo del candidato. Il candidato mostra piena autonomia scientifica e clinico assistenziale. Il candidato mostra alta capacità di attrarre finanziamenti competitivi, e di organizzazione, direzione, e

coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Infine, il candidato presenta una lunga esperienza di insegnamento in corsi di laurea, scuole di specializzazione, e altri ambiti accademici specializzati nel settore concorsuale MED/30.

Verifica e valutazione delle pubblicazioni presentate:

Tutte le 30 pubblicazioni presentate vedono il candidato figurare come primo o ultimo autore e sono ammesse alla valutazione dei titoli. Il ruolo del candidato è facilmente enucleabile, anche nel ruolo di corresponding author in 22 pubblicazioni. Tutti i prodotti sono coerenti con il profilo del candidato, e comprendono studi sperimentali, studi traslazionali, e revisioni critiche della letteratura da parte di gruppi internazionali. Le riviste appartengono tutte alla categoria del primo o secondo quartile. L'impact factor delle pubblicazioni presentate è pari a 84.

Completata la valutazione, la Commissione si esprime all'unanimità dei componenti esprimendo una valutazione di sintesi, positiva, sul candidato in relazione alla posizione bandita e dichiara il candidato Mario ROMANO vincitore della presente procedura selettiva dandone la seguente motivazione:

Il Candidato presenta un ottimo curriculum scientifico, unitamente a pubblicazioni complessivamente ottime e di rilevante interesse e ad una notevole attività clinico-assistenziale, tali da far emergere il candidato come una figura adeguata per ricoprire il ruolo di professore universitario di ruolo di I fascia, settore concorsuale 06/F2 e settore scientifico disciplinare MED/30 Malattie apparato visivo, messo a bando dall'Humanitas University.

La seduta è tolta alle ore 8.15. La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il presente verbale è redatto e sottoscritto dal Presidente della Commissione ed è integrato con la dichiarazione di conformità dei membri collegati telematicamente.

Milano (MI), 05/10/2022

La Commissione:

Prof. Francesco Maria BANDELLO



Prof. Giorgio MARCHINI

Prof. Cesare MARIOTTI

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, CO. 1, DELLA L. 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE DELL'UNIVERSITA' HUMANITAS

SETTORE CONCURSALE 06/F2 – MALATTIE APPARATO VISIVO

PROCEDURA INDETTA CON D.R. n. 068/2022

AVVISO PUBBLICATO IN G.U.–IV SERIE SPECIALE N. 61 del 02/08/2022

TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE 30 gg dalla pubbl. in G.U.

**ALLEGATO N. 1
ELENCO CANDIDATI**

COGNOME	NOME	LUOGO DI NASCITA	DATA DI NASCITA
ROMANO	MARIO	NAPOLI (NA)	03/07/1978

Andr

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, CO. 1, DELLA L. 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE DELL'UNIVERSITA' HUMANITAS

SETTORE CONCURSALE 06/F2 - MALATTIE APPARATO VISIVO

PROCEDURA INDETTA CON D.R. n. 068/2022

AVVISO PUBBLICATO IN G.U.-IV SERIE SPECIALE N. 61 del 02/08/2022

TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE 30 gg dalla pubbl. in G.U.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. GIORGIO MARCHINI - Professore Ordinario di MALATTIE APPARATO VISIVO (SSD MED/30) presso UNIVERSITA' M. VERONA, nominato a far parte della Commissione per la selezione pubblica in epigrafe, nominata con D.R. n. 092/2022 del 14/09/2022, dichiara di aver partecipato alla riunione telematica svoltasi il 5/10/2022 e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

Verona 5/10/2022

Luogo e data


Firma

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, CO. 1, DELLA L. 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE DELL'UNIVERSITA' HUMANITAS

SETTORE CONCORSUALE 06/F2 - MALATTIE APPARATO VISIVO

PROCEDURA INDETTA CON D.R. n. 068/2022

AVVISO PUBBLICATO IN G.U.-IV SERIE SPECIALE N. 61 del 02/08/2022

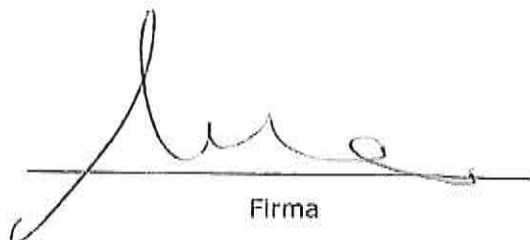
TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE 30 gg dalla pubbl. in G.U.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Cesare MARIOTTI, Professore Ordinario di MALATTIE APPARATO VISIVO (SSD MED/30) presso l'Università Politecnica delle Marche, nominato a far parte della Commissione per la selezione pubblica in epigrafe, nominata con D.R. n. 092/2022 del 14/09/2022, dichiara di aver partecipato alla riunione telematica svoltasi il 05/10/2022 e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

ANCONA 10/10/2022

Luogo e data


Firma