

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E3- Neurochirurgia e chirurgia Maxillofacciale - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/27-Neurochirurgia PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Medicina e chirurgia DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ex ART. 18, COMMA 1 e comma 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. Rep. N. 18796 del 24.01.2020 rep 1016/20 Prot.10517/20 del 12/02/2020 – PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE N. 14 DEL 18/02/2020 - IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)

Cod. 2020-PA18c4-006

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 20 luglio 2020 alle ore 9:00 ha avuto luogo (per via telematica) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura di selezione di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 3580/2020 prot.35430/20 del 17.06.2020 e composta da:

Prof. Vincenzo Esposito, ordinario presso il Dipartimento di Neurologia e Psichiatria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" settore concorsuale 06/E3-Neurochirurgia e Chirurgia Maxillofacciale, SSD MED/27-Neurochirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. Marco Maria Fontanella, ordinario presso il Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica, settore concorsuale 06/E3-Neurochirurgia e Chirurgia Maxillofacciale, SSD MED/27-Neurochirurgia dell'Università degli Studi di Brescia.

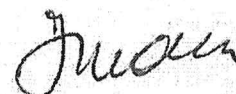
Prof. Francesco Maiuri, ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche settore concorsuale 06/E3-Neurochirurgia e Chirurgia Maxillofacciale, SSD MED/27-Neurochirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Francesco Maiuri e il Segretario nella persona del Prof. Marco Maria Fontanella.

I lavori della Commissione si concluderanno entro 4 mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei titoli e delle prove previste dal bando ed a consegnarli al Responsabile del procedimento dell'Università di Milano-Bicocca, all'indirizzo valutazionicomparative@unimib.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo dell'Ateneo.

Nella seconda riunione si è tenuta il giorno 14 settembre 2020 alle ore 9:00 in modalità telematica, come previsto dal vigente Regolamento d'Ateneo ed anche in considerazione dell'attuale stato di emergenza epidemiologica derivante da COVID-19 e delle misure previste nei provvedimenti emessi dalle autorità nazionali e regionali.



La Commissione, prende visione dell'elenco dei candidati. E' pervenuta una unica domanda da parte di:

1) CARRABBA GIORGIO GIOVANNI

I Commissari hanno dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha preso in esame la documentazione pervenuta dal candidato tramite il sistema PICA e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato il seguente motivato giudizio collegiale.

Candidato CARRABBA GIORGIO GIOVANNI

Giudizio della Commissione

L'attività didattica del candidato è stata espletata nell'ambito della Scuola di Specializzazione ed in centri americani in qualità di fellowship. L'attività di ricerca scientifica, sia sperimentale che traslazionale e clinica, è di buona qualità e copre diversi campi di ricerca neurooncologica e neurochirurgica.

La produzione scientifica è di buon livello ed edita in gran parte su riviste internazionali di ampia diffusione in campo neurochirurgico. Dalla gran parte delle pubblicazioni si evince un chiaro contributo del candidato. Anche l'attività chirurgica è ampia e costituita da interventi di media ed alta chirurgia.

Il candidato è pertanto ritenuto idoneo a ricoprire il ruolo di professore di II fascia di neurochirurgia.

Nella terza riunione che si è tenuta il giorno 24 settembre 2020 alle ore 9:00 in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Google Meet (Codice riunione <https://meet.google.com/pfg-ppvq-qxf>) è stato effettuato il sorteggio dei temi oggetto della prova didattica.

La prova didattica si è svolta il giorno 25 settembre 2020 in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Google Meet (Codice riunione <https://meet.google.com/pfg-ppvq-qxf>) in seduta pubblica a ventiquattro ore di intervallo dalla scelta del tema da parte del candidato.

Alla prova didattica era presente l'unico candidato, del quali è stata accertata l'identità personale:

1 CARRABBA GIORGIO GIOVANNI,



Al termine della prova didattica è stato formulato il giudizio collegiale.

Terminate le prove di tutti i candidati, la Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate sulla prova didattica e sulle pubblicazioni scientifiche, curriculum e attività didattica esprime il giudizio complessivo finale.

La Commissione ha proceduto quindi alla valutazione comparativa del candidato e, dopo approfondita discussione, con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti, individua idoneo alla selezione per il settore concorsuale 06/E3-Neurochirurgia e chirurgia maxillofacciale - settore scientifico-disciplinare MED/27-Neurochirurgia il candidato CARRABBA GIORGIO GIOVANNI con la seguente motivazione:

attività didattica e di ricerca soddisfacenti, produzione scientifica di buon livello, buona capacità di esposizione nella didattica agli studenti.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura e procede a trasmettere i verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva e tutti gli allegati al Responsabile del procedimento dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, anche in formato elettronico all'indirizzo valutazionicomparative@unimib.it.

La relazione riassuntiva e tutti i giudizi espressi dalla Commissione saranno resi pubblici sul sito dell'Ateneo alla pagina <http://www.unimib.it/> nella sezione Lavora con noi - Personale Docente - Docenti di II fascia.

La Commissione termina i lavori alle ore 14:30 del 25 settembre 2020.

Letto, approvato e sottoscritto.

Data 25 settembre 2020

Per la COMMISSIONE:

Prof. Francesco Maiuri

Allegati:

- Giudizio analitico di valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati
- Valutazioni della prova didattica dei candidati
- Giudizi collettivi finali
- N. 2 Dichiarazioni di concordanza al verbale sottoscritte dai Componenti della Commissione Giudicatrice



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E3- Neurochirurgia e chirurgia Maxillofacciale - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/27-Neurochirurgia PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Medicina e chirurgia DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ex ART. 18, COMMA 1 e comma 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. Rep. N. 18796 del 24.01.2020 rep 1016/20 Prot.10517/20 del 12/02/2020 - PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE N. 14 DEL 18/02/2020 - IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)

Cod. 2020-PA18c4-006

Allegato n. 1 alla Relazione Finale

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO CARRABBA GIORGIO GIOVANNI

Profilo sintetico:

Il candidato è dirigente medico di I livello di neurochirurgia presso l'Ospedale Maggiore Policlinico di Milano.

Titoli di formazione

- Specializzazione in Neurochirurgia 2006
- Dottorato di ricerca in Scienze neurologiche 2006-2009
- Abilitazione scientifica nazionale a professore di II fascia di Neurochirurgia

Attività didattica

Il candidato non riporta attività didattica agli studenti nel corso di Laurea in Medicina. L'attività didattica è stata espletata nell'ambito della Scuola di Specializzazione in neurochirurgia (professore a contratto dal 2013 al 2015) ed all'estero:

- Clinical neuro-oncology and skull-base fellowship Università Toronto (2007-2008)
- Research fellowship Brain Tumor laboratory, Harvard Medical School, Boston (2001-2002)

Attività di ricerca

L'attività di ricerca sperimentale è stata svolta nell'ambito dei tumori cerebrali, anche con regolare frequentazione ed in collaborazione con laboratori di ricerca stranieri.

L'attività di ricerca traslazionale e clinica verte sull'imaging avanzato e sul monitoraggio neurofisiologico in neuro-oncologia, sulle tecniche mini-invasive in neurochirurgia e sulla "deep brain stimulation" per la malattia di Parkinson.

Il candidato è responsabile scientifico di un progetto di ricerca finalizzato su "meningioma and venous thromboembolism" ed ha partecipato ad uno studio multicentrico americano sui gliomi di basso grado.

Partecipazione a congressi

Il candidato ha partecipato in qualità di relatore a 7 congressi internazionali e ad 8 congressi nazionali.

Attività scientifica

Il candidato è autore di 63 pubblicazioni scientifiche indicizzate su PubMed, con un H-index di 23, nonché di 5 capitoli di libri. Nell'ambito delle pubblicazioni il candidato figura come primo nome in 9, come secondo in 6 e come ultimo nome in 3.

Le pubblicazioni, in gran parte editate su riviste qualificate ad elevata diffusione nella comunità scientifica internazionale, vertono soprattutto sulla neuro-oncologia, sull'imaging e sul monitoraggio intraoperatorio dei gliomi cerebrali, sull'approccio trans-sfenoidale alla patologia sellare, sulla neurochirurgia pediatrica e sul trattamento con neuromodulazione della malattia di Parkinson.

Attività assistenziale

Il candidato è responsabile dell'Unità Operativa Semplice di Neurochirurgia pediatrica dell'Ospedale Maggiore Policlinico di Milano.

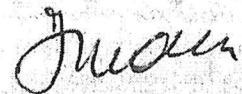
L'attività chirurgica consta di 2660 interventi neurochirurgici (di cui 1551 come primo operatore), in gran parte per il trattamento dei tumori cerebrali, per tumori del basicranio con tecnica sia endoscopica che microchirurgica, e per il trattamento dei disturbi del movimento.

Giudizio collegiale della Commissione:

L'attività didattica del candidato è stata espletata nell'ambito della Scuola di Specializzazione ed in centri americani in qualità di fellowship. L'attività di ricerca scientifica, sia sperimentale che traslazionale e clinica, è di buona qualità e copre diversi campi di ricerca neurooncologica e neurochirurgica.

La produzione scientifica è di buon livello ed edita in gran parte su riviste internazionali di ampia diffusione in campo neurochirurgico. Dalla gran parte delle pubblicazioni si evince un chiaro contributo del candidato. Anche l'attività chirurgica è ampia e costituita da interventi di media ed alta chirurgia.

Il candidato è pertanto ritenuto idoneo a ricoprire il ruolo di professore di II fascia di neurochirurgia.



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E3- Neurochirurgia e chirurgia Maxillofacciale - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/27-Neurochirurgia PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Medicina e chirurgia DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ex ART. 18, COMMA 1 e comma 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. Rep. N. 18796 del 24.01.2020 rep 1016/20 Prot.10517/20 del 12/02/2020 - PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE N. 14 DEL 18/02/2020 - IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)

Cod. 2020-PA18c4-006

Allegato n. 2 alla Relazione Finale

**VALUTAZIONE DELLA PROVA DIDATTICA DEL CANDIDATO:
CARRABBA GIORGIO GIOVANNI**

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato ha esposto la lezione sulle malformazioni vascolari cerebrali in maniera precisa e dettagliata, affrontando esaustivamente tutti gli aspetti clinico-patologici, diagnostici e chirurgici dei vari tipi di malformazioni.

Nella prova di lingua inglese il candidato ha mostrato buona pronuncia e buona padronanza della lingua.



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E3- Neurochirurgia e chirurgia Maxillofacciale - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/27-Neurochirurgia PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Medicina e chirurgia DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ex ART. 18, COMMA 1 e comma 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. Rep. N. 18796 del 24.01.2020 rep 1016/20 Prot.10517/20 del 12/02/2020 - PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE N. 14 DEL 18/02/2020 - IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)

Cod. 2020-PA18c4-006

Allegato n. 3 alla Relazione Finale

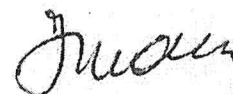
GIUDIZIO COMPLESSIVI FINALI

CANDIDATO: CARRABBA GIORGIO GIOVANNI

Il candidato ha espletato attività didattica in qualità di fellowship presso centri americani, attività di ricerca di buona qualità in campo soprattutto neuro-oncologico e presenta una produzione scientifica di buon livello, con pubblicazioni edite in massima parte su riviste ad elevato impact e a diffusione internazionale.

Nella prova didattica ha mostrato buone capacità di esposizione e di sintesi.

La commissione ritiene pertanto il candidato, dottor Carrabba Giorgio Giovanni, idoneo a ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia.



Siav S.p.A - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 5EA89897D9FFE180A75E8F7C6E174A6E2F93AEF54AFCE7652B709FF604BE4A7F

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0065000/20
Data Protocollo 01/10/2020
AOO AMM. CENTRALE
UOR AREA PERSONALE

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

IDENTIFICATIVO RT8PO-20048

PASSWORD nfifq

DATA SCADENZA 01-10-2021