

CODICE CONCORSO 2021POA001

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06A4 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/08 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO CHIRURGICHE - FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA BANDITA CON D.R. N. 232/2021. DEL 26.01.2021 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. N. 13 DEL 12.02.2021)

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 1342-2021 del 17.05.2021 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 17.05.2021, composta dai Professori:

Giulia d'Amati Ordinario SSD MED/08. SC 06A4 presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" (Presidente)

Aldo Scarpa Ordinario SSD MED/08 SC 06A4 presso il Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Verona (Segretario)

Gavino Faa Ordinario SSD MED/08 SC 06A4 presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Cagliari (Membro)

si riunisce (al completo) il giorno 16-06-2021 alle ore 12 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti**.

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 4-06-2021.

la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Giulia d'Amati ed al Prof. Aldo Scarpa ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 15-08-2021.

Ciascun commissario ha 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 gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 16-06-2021 ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha 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 stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dalle candidate in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuna di esse, a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (**ALLEGATO 1 alla presente relazione**).

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva delle candidate (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione della vincitrice della AI termine la Commissione ha effettuato una valutazione complessiva delle candidate (**ALLEGATO 4 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla valutazione comparativa delle candidate per l'individuazione del vincitore della procedura.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra le candidate, dichiara la candidata Rita Alaggio vincitrice della procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art.18 della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale 06A4 settore scientifico-disciplinare MED08 presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) vengono trasmessi in formato elettronico (word oppure pdf convertito da word) all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 11.50 del giorno 16 Giugno 2021

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 16 Giugno 2021

LA COMMISSIONE

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidata ALAGGIO Rita

Profilo curriculare

La Prof.ssa Alaggio è Adjunct Professor presso l'Università di Pittsburgh (PN) dal mese di Giugno del 2019, dopo aver ricoperto il ruolo di Full Professor nella stessa Università dal mese di Marzo al mese di Giugno del 2019; è Professore Associato confermato presso l'Università degli Studi di Padova per il SSD MED/08 dal 2015 (in aspettativa da Gennaio 2017) dopo aver prestato servizio in qualità di Ricercatore per lo stesso SSD presso la medesima Università dal 2011. Riveste inoltre il ruolo di Responsabile di Unità Operativa Complessa di Anatomia Patologica dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma.

Laureatasi in Medicina e Chirurgia con il massimo dei voti e la lode presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nel 1988 ha conseguito la specializzazione in Anatomia Patologica presso l'Università degli Studi di Padova nel 1992. Durante la sua formazione la Prof.ssa Alaggio ha trascorso numerosi periodi all'estero in qualità di Visiting Fellow, presso Istituzioni particolarmente coinvolte nella ricerca nell'area Oncologica della Anatomia Patologica e nel campo della Patologia Pediatrica: Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York (NY), UTAH University, Children Hospital, Salt-Lake City (UTAH), Department of Pathology, Royal Children Hospital-Manchester (UK), Jefferson Medical College, Philadelphia (PA), Institute for Dermatopathology. Nel 2017 ha conseguito il Diploma della International Pediatric Pathology Association, consolidando la sua esperienza in tema di ricerca ed attività diagnostica in Patologia Pediatrica, campo nel quale rappresenta attualmente un riferimento sia a livello nazionale sia sovra-nazionale (europeo e mondiale) come testimoniato dalle numerose collaborazioni internazionali e dagli incarichi rivestiti nel corso degli anni di Presidente della International Pediatric Pathology Association e della European Pediatric Pathology Society nonché di Coordinatore del Gruppo di lavoro di Patologia Pediatrica della Società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia. La sua attività nel campo della Patologia Pediatrica le ha fruttato numerosi premi e riconoscimenti a livello nazionale ed internazionale. La candidata è inoltre molto attiva nell'organizzazione di congressi e corsi nel campo della Patologia Pediatrica, a livello nazionale ed internazionale.

Nel tempo la Prof.ssa Alaggio ha sviluppato diverse linee di ricerca, tra le principali delle quali sono individuabili:

- caratterizzazione molecolare/citogenetica con correlazione epigenetica (profili di metilazione) dei tumori dei tessuti molli dell'età pediatrica ai fini della ridefinizione delle categorie morfologiche e prognostiche di queste neoplasie;
- classificazione isto-molecolare dei tumori epatici pediatrici predittiva di prognosi;
- studio di sistemi di grading con valore prognostico per i tumori rari in età pediatrica.

Una congrua percentuale della produzione scientifica risulta essere di tipo clinico/traslazionale o biologico-traslazionale basata su casistiche che consentono di identificare chiaramente l'attività diagnostica e clinica della candidata nel settore MED/08.

Per quel che concerne l'attività didattica la Prof.ssa Alaggio ha svolto attività di insegnamento ininterrotta dal 2000 in corsi di Anatomia Patologica della Facoltà di Medicina e dei corsi di Specializzazione dell'Università di Padova e presso lo University of Pittsburgh Medical Center, che risultano congrue con il settore scientifico-disciplinare MED/08. L'attività assistenziale, oltre ad essere anch'essa congrua con il settore scientifico-disciplinare di riferimento, appare focalizzata in modo particolare nel campo della patologia pediatrica.

La Prof.ssa Alaggio ha infine dimostrato notevoli capacità di attrarre finanziamenti di ricerca da fonti anche internazionali come dimostrato dal ruolo di Italian Principal Investigator in un progetto Horizon 2020 e di responsabile di unità operativa in due progetti finanziati dal Ministero della Salute.

La candidata è Membro dell'Editorial Board del Journal of Pediatric Reports, di Frontiers in Oncology, Frontiers in Pediatrics ed è Associate Editor del Journal of Pediatric and Developmental Pathology. E' Expert Member dell' Editorial Board della Classificazione dei Tumori Pediatrici della WHO.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Dopo approfondito esame del profilo scientifico della candidata, si ritiene che la stessa presenti complessivamente titoli e pubblicazioni tali da configurare un profilo di eccellenza in riferimento anche al panorama internazionale della ricerca, grazie agli ottimi risultati ottenuti in termini di qualità e originalità per il settore concorsuale rispetto alle tematiche scientifiche affrontate. Anche le attività didattiche e cliniche risultano congrue con il profilo scientifico-disciplinare di riferimento. Si ritiene pertanto che la candidata possieda la piena maturità richiesta per ricoprire le funzioni di Professore di I Fascia.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La produzione scientifica della candidata risulta continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. L'*impact factor* totale è pari a 560,14 con valore medio per pubblicazione di 2,96, le citazioni totali sono 4168 con valore medio per articolo pari a 21,7, l'indice di *Hirsch* è di 37. La candidata ha presentato 16 pubblicazioni scientifiche, dedicate prevalentemente a temi di patologia pediatrica, pubblicate tra il 2006 e il 2021 (più della metà negli ultimi 5 anni) su riviste ISI con *impact factor* superiore ad 1. Tutte le pubblicazioni sono congrue con le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare MED/08. Le pubblicazioni presentate mostrano un grado di originalità tale da contribuire in modo significativo al progresso dei temi di ricerca affrontati e possono essere ritenute di qualità molto elevata in relazione allo specifico settore concorsuale.

Il contributo individuale della Professoressa Rita Alaggio risulta assolutamente significativo nell'ambito delle attività di ricerca svolte, che sono state condotte con rigore metodologico ed hanno consentito di raggiungere risultati innovativi.

Lavori in collaborazione

Nei lavori eseguiti in collaborazione, l'apporto individuale della candidata risulta ben evidente con 15 su 16 lavori come primo autore, ultimo o *corresponding*.

Candidata OTTAVIANI Giulia Maria Elisa

Profilo curricolare

La Prof.ssa Ottaviani è Professore Associato confermato presso l'Università degli Studi di Milano per il SSD MED/08 dal 2020 dopo aver prestato servizio in qualità di Ricercatore per lo stesso SSD presso la medesima Università dal 2002. E' inoltre Adjunct Associate Professor presso lo University of Texas Health Science Center at Houston (TX), dopo aver rivestito il ruolo di Adjunct Assistant Professor presso la stessa Istituzione.

Laureatasi in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano nel 1995 ha conseguito nella stessa Università la Specializzazione in Anatomia Patologica nel 1999 ed il Dottorato di Ricerca in Scienze Anatomico-Patologiche nel 2004. Durante la sua formazione la Prof.ssa Ottaviani ha trascorso numerosi periodi all'estero, presso l'Università del Texas in qualità di Research Associate, Hematopathology Fellow and Visiting Scientist nel campo della Patologia Cardiovascolare, dell'Ematopatologia e della Patologia Pediatrica di interesse oncologico. Ha ottenuto premi e riconoscimenti internazionali per la sua attività nel campo della morte improvvisa in culla. E' Councilor della Society for Cardiovascular Pathology.

Nel tempo la Prof.ssa Ottaviani ha sviluppato diverse linee di ricerca, tra le principali delle quali sono individuabili:

- analisi dei substrati morfologici e genetico-molecolari della morte improvvisa cardiaca;
- identificazione di anomalie congenite ed acquisite in strutture del tronco cerebrale responsabili del controllo delle funzioni cardio-respiratorie;
- studio del sistema di conduzione cardiaco;
- analisi dei substrati morfologici e molecolari delle cardiopatie congenite e delle cardiomiopatie;
- investigazione dei meccanismi eziopatogenetici alla base del rimodellamento cardiaco patologico.

Una congrua percentuale della produzione scientifica risulta essere di tipo clinico/traslazionale basata su casistiche che consentono di identificare chiaramente l'attività della candidata nel settore MED/08.

Per quanto concerne l'attività didattica la Prof.ssa Ottaviani ha svolto attività di insegnamento dal 2002 in corsi di Anatomia Patologica e Pediatria della Facoltà di Medicina dell'Università di Milano, e dei corsi di Specializzazione di Anatomia Patologica, Patologia Clinica e Microbiologia e Virologia della stessa Università. Ha inoltre tenuto gli insegnamenti di Biologia, Microbiologia e Nursing presso il Central Arizona College. Tali attività risultano in buona parte congrue con il settore scientifico-disciplinare MED/08. Riguardo all'attività clinica non è possibile procedere ad alcuna valutazione, in quanto dalla documentazione presentata non si evince nessun impegno in tal senso.

La Prof.ssa Ottaviani ha infine dimostrato notevoli capacità di attrarre finanziamenti di ricerca da fonti anche internazionali come dimostrato in particolare dal ruolo di responsabile di unità operativa in due progetti finanziati dal Ministero dell'Università, in un progetto finanziato dal Ministero della Salute e in due progetti di Cooperazione internazionale finanziati dal Ministero degli Esteri. La candidata è Senior Associate Editor di Cardiovascular Pathology, Deputy Editor di Neuroscience Imaging, faculty Editor di Diagnostics e Membro dell'Editorial Board di The Cardiology, Journal of Medical Sciences Research, Journal of Community Medicine.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Dopo approfondito esame del profilo scientifico della candidata, si ritiene che la stessa presenti complessivamente titoli e pubblicazioni tali da configurare un livello adeguato in riferimento anche al panorama internazionale della ricerca, grazie ai risultati ottenuti in termini di qualità e originalità per il settore concorsuale rispetto alle tematiche scientifiche affrontate. Anche le attività didattiche risultano in maggior parte congrue con il profilo scientifico-disciplinare di riferimento. Si ritiene pertanto che la candidata esprima un profilo di indubbio rilievo e che sicuramente, grazie ad un'auspicabile acquisizione di esperienza anche nel campo clinico proprio del settore scientifico-disciplinare MED/08 potrà raggiungere la piena maturità richiesta per ricoprire le funzioni di Professore di I Fascia.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La produzione scientifica della candidata risulta continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. L'*impact factor* totale è pari a 204.7 con valore medio per pubblicazione di 2,1, le citazioni totali sono 3194 con valore medio per articolo pari a 31,94 l'indice di *Hirsch* è di 29. La candidata ha presentato 11 pubblicazioni scientifiche, dedicate prevalentemente a temi di patologia cardiovascolare e neonatale pubblicate tra il 2006 e il 2020. Tutte le pubblicazioni sono congrue con le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare MED/08. Le pubblicazioni presentate mostrano un buon grado originalità e possono essere ritenute di qualità elevata in relazione allo specifico settore concorsuale.

Il contributo individuale della Professoressa Giulia Ottaviani risulta significativo nell'ambito delle attività di ricerca svolte, che sono state condotte con rigore metodologico ed hanno consentito di raggiungere risultati innovativi.

Lavori in collaborazione: Nei lavori eseguiti in collaborazione, l'apporto individuale della candidata risulta ben evidente con 9 su 11 lavori come primo o ultimo autore.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

CANDIDATA ALAGGIO Rita

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sulla candidata)

Dopo approfondito esame del profilo scientifico della candidata, si ritiene che la stessa presenti complessivamente titoli e pubblicazioni tali da configurare un profilo di eccellenza in riferimento anche al panorama internazionale della ricerca, grazie agli ottimi risultati ottenuti in termini di qualità e originalità per il settore concorsuale rispetto alle tematiche scientifiche affrontate. Anche le attività didattiche e cliniche risultano congrue con il profilo scientifico-disciplinare di riferimento. Si ritiene pertanto che la candidata possieda la piena maturità richiesta per ricoprire le funzioni di Professore di I Fascia.

CANDIDATA OTTAVIANI Giulia Maria Elisa

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sulla candidata)

Dopo approfondito esame del profilo scientifico della candidata, si ritiene che la stessa presenti complessivamente titoli e pubblicazioni tali da configurare un livello adeguato in riferimento anche al panorama internazionale della ricerca, grazie ai risultati ottenuti in termini di qualità e originalità per il settore concorsuale rispetto alle tematiche scientifiche affrontate. Anche le attività didattiche risultano in maggior parte congrue con il profilo scientifico-disciplinare di riferimento. Si ritiene pertanto che la candidata esprima un profilo di indubbio rilievo e che sicuramente, grazie ad un'auspicabile acquisizione di esperienza anche nel campo clinico proprio del settore scientifico-disciplinare MED/08 potrà raggiungere la piena maturità richiesta per ricoprire le funzioni di Professore di I Fascia.