

CODICE CONCORSO 2020PAR045

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/G1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/38 PRESSO IL DIPARTIMENTO MATERNO INFANTILE E SCIENZE UROLOGICHE BANDITA CON D.R. N. 139/2021 DEL 18.01.2021

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA (se prevista)

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa a n. 2 posti di professore universitario di ruolo di II fascia, nominata con D.R. n. 1300/2021 dell'11/05/2021, composta dai:

- Prof. Bruno MARINO TAUSSIG DE BODONIA – professore ordinario presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria – SSD MED/38 – Sapienza Università di Roma;
- Prof. Francesco Giuseppe CHIARELLI – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento - SSD MED/38 - Università degli Studi di Chieti-Pescara;
- Prof.ssa Caterina CANCRINI – professore associato presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi - SSD MED/38 - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata",

si riunisce il giorno 02/07/2021 alle ore 09.30 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale.

Il Prof. Bruno Marino è fisicamente presente nei locali del Dipartimento Materno Infantile e Scienze Urologiche – Edificio di Pediatria, mentre il Prof. Chiarelli e la Prof.ssa Cancrini sono collegati per via telematica tramite collegamento Google Meet al seguente link: meet.google.com/hdw-bpxq-cyh.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara 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.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

- ANANIA Caterina
- PAPOFF Paola

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e clinica (se prevista), procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curricolare comprensivo dell'attività didattica svolta, una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (ALLEGATO 1 AL VERBALE 2)

I Commissari prendono atto che vi è un lavoro in collaborazione del candidato ANANIA CATERINA con il Commissario Prof. FRANCESCO GIUSEPPE CHIARELLI (Pacífico L. et al. Eur J Endocrinol 2009;160:45-52) e procede altresì all'analisi del lavoro in collaborazione.

Il Presidente fa presente di aver ricevuto, in data 25 giugno 2021 alle ore 14.19, una mail nella quale il Settore Concorsi Professori di I e II fascia comunicava che tutti i candidati alla presente procedura valutativa avevano presentato rinuncia al previsto preavviso di 20 giorni per l'accertamento delle competenze linguistico-scientifiche.

Il colloquio si terrà il giorno 15 luglio 2021 alle ore 9.30 per via telematica tramite collegamento Google Meet al seguente link: meet.google.com/ejm-ngig-dxt

La seduta è tolta alle ore 10.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 2 luglio 2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Bruno Marino Taussig de Bondonia	(Presidente)
Prof.ssa Caterina Cancrini	(Componente)
Prof. Francesco Giuseppe Chiarelli	(Segretario)

Allegato n. 1 al verbale n. 2

Candidata Caterina ANANIA

Profilo curriculare

La candidata Caterina Anania, nata a Filadelfia il 16/07/1958, professore Aggregato di Pediatria, in servizio presso il Dipartimento Materno Infantile e Scienze Urologiche dell'Università "La Sapienza" di Roma, si è laureata con lode in Medicina e Chirurgia nel 1982, si è specializzata con lode in Pediatria nel 1986 e ha conseguito il diploma di Perfezionamento in Neonatologia nel 1987 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Dal 1990 al 2001 ha prestato servizio in qualità di Funzionario Tecnico presso il Dipartimento Materno Infantile e Scienze Urologiche (già Dipartimento di Pediatria) dell'Università "La Sapienza" di Roma, dove dal 2001 è Ricercatore Confermato presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria, settore scientifico MED 38. Dal 1990 al 2017 ha svolto attività assistenziale in qualità di Dirigente Medico presso la UOC di Gastroenterologia del Dipartimento Materno Infantile e Scienze Urologiche; dal 2017 ad oggi presso la UOC di Pediatria del Dipartimento Materno Infantile e Scienze Urologiche.

E' membro di diverse Società Scientifiche Nazionali ed Internazionali in ambito gastroenterologico ed allergologico.

Docente come titolare dell'insegnamento di Pediatria nel Corso di Laurea in Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione- Metodologie di intervento professionale avanzato (MIPA) in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva (TNPEE) della "Sapienza" Università di Roma (2005-2011). Docente come titolare dell'insegnamento di Pediatria al Corso di Laurea Magistrale delle Professioni Sanitarie Tecniche Assistenziali (2016 a tutt'oggi). Docente come titolare del corso di Specializzazione in Pediatria (2002 a tutt'oggi) e del corso di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio (2012-2017). Docente al Master di II livello in Gastroenterologia ed Epatologia Pediatrica (2006-2017), al Master di II livello in Ematologia (2005-2006), al Master di II livello in Pneumologia Pediatrica (2012-2019). Membro del collegio dei Docenti dei Dottorati di Ricerca in "Scienze Pediatriche" (2006-2011) ed in "Scienze Materno Infantili e di Ginecologia Oncologica" della Sapienza Università di Roma (2003-2005).

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia per il Settore Concorsuale 06/G1 nel 2017.

L'attività di ricerca della candidata è iniziata negli anni '80 e si è sviluppata nei seguenti campi:

studio della digestione e dell'assorbimento degli zuccheri ed in particolare: studio dell'intolleranza al lattosio, della contaminazione batterica del tenue e del tempo di transito intestinale nel bambino mediante la metodica del Breath test. Studio dell'infezione da *Helicobacter pylori* mediante Breath test all'urea e del ruolo di tale infezione sulla concentrazione sierica della grelina. Studio sull'obesità infantile e sulle sue complicanze, in particolare la steatosi epatica non alcolica, la sindrome metabolica, le lesioni aterosclerotiche precoci e i markers sierologici di danno vascolare. Studio della malattia celiaca e delle sue complicanze cardio-metaboliche. Studio dell'allergia ed in particolare delle forme di allergia alimentare non-IgE mediate del bambino.

L'attività di ricerca svolta le ha consentito di partecipare in qualità di relatrice o moderatrice a numerosi congressi nazionali ed internazionali.

Ha ricevuto finanziamenti per la ricerca come sperimentatore principale dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Ha partecipato alla Ricerca premiata nel 2011: Premi Sapienza Ricerca 2011. Le Ricerche di eccellenza per le ricerche su "Cardiovascular risk in children with nonalcoholic fatty liver disease".

La candidata presenta una lista di 45 pubblicazioni su riviste indicizzate e 6 capitoli di libri, per un impact factor totale di 135,9. Dichiara inoltre un HI di 20 con 1333 citazioni (media 22,59) secondo Web of Science. Inoltre nelle 12 pubblicazioni selezionate ai fini della valutazione, congrue con il SDD MED/38, tutte su riviste internazionali con buon impatto (IF 36,3), in particolare la n° 9, pubblicata su una rivista con impact factor superiore a 10, la candidata ha un ruolo preminente, essendo primo o ultimo nome in 7 di queste e secondo nome in 5.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La candidata Caterina Anania ha un curriculum didattico-scientifico molto buono, pienamente congruente con il SSD MED/38 Pediatria per quanto riguarda l'attività di ricerca, didattica ed assistenziale. L'attività scientifica della candidata è continuativa a partire dall'87 e ne dimostra la riconoscibilità internazionale per la collocazione editoriale delle pubblicazioni. Ottimi impact factor, H index e numero di citazioni.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La produzione scientifica della candidata è pienamente congruente con il SSD MED/38 Pediatria e con il profilo riportato nel bando del concorso. Il livello delle pubblicazioni è molto buono in termini bibliometrici, originalità, innovatività e rigore metodologico ed il contributo determinante della candidata si evince chiaramente dalla posizione di primo/ultimo nome di 7 pubblicazioni e di secondo nome in 5 tra le 12 presentate. Le 12 pubblicazioni selezionate, tutte congruenti con il SSD MED/38 Pediatria sono di livello ed impatto molto buono (IF totale 36,3; IF medio per pubblicazione 4,6).

H-Index (Web of Science) = 20

H-index normalizzato= 0,57

Citazioni totali = 1333

Citazioni medie per articolo= 22,59

I.F. totale=135,9

N. Pubblicazioni su banche dati=57

N. Pubblicazioni selezionate=12 congrue con il SSD MED 38 (1 con IF > 10).

Primo/ultimo nome= 7

Secondo nome= 5

Lavori in collaborazione:

Una pubblicazione (Eur J Endocrinol 2009;160:45-52) è in collaborazione con un membro della commissione (Francesco Giuseppe Chiarelli).

Candidata Paola PAPOFF

Profilo curricolare

La Prof. Paola Papoff ha conseguito presso l'Università Sapienza di Roma la Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1990, la Specializzazione in Pediatria con indirizzo Neonatologico nel 1994, e nel 1999 il Dottorato di Ricerca in Scienze Pediatriche. Presso la medesima Università nel 1998 si è perfezionata in Terapia Intensiva Neonatale, nel 2000 in Emergenze Pediatriche e nel 2014 si è specializzata in Anestesia e rianimazione e terapia intensiva. Dal 1996 al 1997 ha svolto uno stage all'estero presso la University of Florida, Division of Neonatology in qualità di Visiting Professor.

Dal 1999 al 2005 ha prestato servizio come Dirigente Medico presso la UOC Terapia Intensiva Neonatale del Dipartimento Materno Infantile e Scienze Urologiche (già Dipartimento di Pediatria), della Università Sapienza di Roma, e dal 2005 presso la UOC Pediatria d'urgenza e Terapia Intensiva Pediatrica come Coordinatore della Terapia Intensiva Pediatrica. Dal 2008 è Ricercatore Confermato presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università Sapienza di Roma nel SSD MED/38, con strutturazione assistenziale presso la Terapia Intensiva Pediatrica. Dal 2017 è Responsabile della UOD Terapia Intensiva Pediatrica afferente al Dipartimento Materno Infantile e Scienza Urologiche, Azienda Policlinico Umberto I di Roma, Sapienza Università di Roma.

Nel 2017 ha conseguito l' "Abilitazione Scientifica Nazionale" per la seconda fascia, Settore Concorsuale 06/G1, SSD MED/38.

Dal 2008 è titolare dell'insegnamento "Processi assistenziali e modelli organizzativi in scienze infermieristiche e ostetriche e pediatriche" nel corso di studi "Scienze infermieristiche e ostetriche - Corso di laurea B - Lazio sud, e dal 2019 dell'insegnamento "Infermieristica in area materno infantile" - Corso di laurea D - Roma Azienda Policlinico Umberto I/Aeronautica Militare. Ha svolto inoltre attività didattica nell'ambito del Master in Terapia Intensiva Pediatrica, di cui è Direttore dal 2016, e del Master in Emergenze Pediatriche.

Nel 2012 è stata "Socio fondatore" dell'Accademia Medica e Infermieristica di Emergenza e Terapia Intensiva Pediatrica (AMIETIP) e dal 2012 al 2015 è stata Consigliere dell'Accademia Medica e Infermieristica di Emergenza e Terapia Intensiva Pediatrica (AMIETIP).

Nel 2016 ha ottenuto il Rilascio di Brevetto per Invenzione n. 102016000089365 "Sistema di spirometria neonatale" BI5036R/REPA/rrr.

Ha partecipato a diversi progetti di Ateneo come Principal Investigator, ottenendo grant a sostegno delle attività di ricerca svolte e ha partecipato come co-investigatore in progetti di Ateneo attinenti alle pubblicazioni presentate per il presente bando.

L'attività di ricerca della candidata è iniziata negli anni '90 e si è sviluppata in vari settori della Pediatria attinenti alla Terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica. Degni di nota sono lo studio dei fattori predisponenti la malattia polmonare cronica del prematuro e le tecniche di ventilazione protettiva; la valutazione dell'efficacia di tecniche chirurgiche innovative per i neonati affetti da sindrome di Pierre Robin; lo studio dei bambini affetti da bronchiolite acuta con particolare riguardo all'etiopatogenesi, alle tecniche di ventilazione e di monitoraggio respiratorio; lo studio dei bambini affetti da esofagite eosinofila e

contestualmente lo studio dell'efficacia di dispositivi sopraglottici per l'assistenza di questi pazienti durante la sedazione endoscopica.

La candidata presenta una lista di 85 pubblicazioni su riviste internazionali inserite nelle banche dati SCOPUS/MEDLINE, 14 capitoli di libro di cui 10 internazionali e 4 nazionali. L'Impact factor totale è 278,249 (89,427 il medio degli ultimi 5 anni), l'indice di Hirsh 22 (0,73 il normalizzato) per un totale di 1369 citazioni (media 16,106) secondo ISI Web of Knowledge. Ha pubblicato 26 lavori indexati negli ultimi 5 anni. Risulta 18 volte primo autore e 7 volte ultimo autore. Nelle 12 pubblicazioni selezionate ai fini della valutazione, congrue con il SSD MED/38, tutte su riviste internazionali con un impact factor totale di 30,283 (IF medio 2,52 e numero medio di citazioni 24,17), la candidata ha un ruolo preminente, essendo primo nome 6 volte e 3 volte ultimo nome.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il curriculum didattico-scientifico presentato dalla candidata risulta molto buono e pienamente coerente con il SSD MED/38 Pediatria per quanto riguarda l'attività didattica e di ricerca. L'attività scientifica è continuativa e connessa alla sua attività clinico-assistenziale. La riconoscibilità internazionale è evidente dall'ottimo Impact Factor, H index e numero di citazioni.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La produzione scientifica della candidata è pienamente coerente con il SSD MED/38 Pediatria. Il livello delle pubblicazioni è molto buono in termini bibliometrici, originalità, innovatività e rigore metodologico ed il contributo determinante della candidata si evince chiaramente dalla posizione di primo/ultimo nome in 8 tra le 12 pubblicazioni presentate. Le 12 pubblicazioni selezionate, tutte congruenti con il SSD MED/38 Pediatria sono di livello ed impatto molto buono (IF totale 30,283).

H-Index = 22 (SCOPUS)

H-index normalizzato = 0,73 (SCOPUS)

Citazioni totali = 1369 (SCOPUS)

Citazioni medie per articolo = 16,106 (SCOPUS)

I.F. totale = 278,249 (ISI Web of Knowledge)

I.F. ultimi 5 anni = 89,427 (ISI Web of Knowledge)

Numero di pubblicazioni su banche dati ultimi 5 anni = 26

Pubblicazioni selezionate = 12 congrue con il SSD MED/38

Primo nome 6 volte

Ultimo nome 3 volte

Lavori in collaborazione: non vi sono lavori in collaborazione con i membri della Commissione