

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO 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 CODICE 01, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PEDIATRIA - FACOLTA' DI MEDICINA E ODONTOIATRIA, INDETTA CON D.R. N.2132/2018 DEL 27/08/2018

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa a n.1 posto di professore associato per il settore concorsuale 06/G1 - settore scientifico disciplinare MED 38 presso il Dipartimento Materno-Infantile e Scienze Urologiche di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 2774/2018 del 19.11. 2018, è composta dai:

Prof. Marzia DUSE – Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma “La Sapienza” ,
PRESIDENTE

Prof. Gianluigi Augusto MARSEGLIA – Professore Ordinario – Università di Pavia,
SEGRETARIO,

Prof. Michele MIRAGLIA DEL GIUDICE – Professore Associato – Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli”, MEMBRO

si riunisce il giorno 13/12/2018 alle ore 09.00, presso la Clinica Pediatrica, sala riunioni al 1 piano, Viale Regina Elena 324, 00161, Roma.

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:
ZICARI ANNA MARIA.

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, procede a stendere per il candidato un profilo curriculare ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (ALLEGATO 1 al verbale 2).

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

I Commissari prendono atto che tutti i lavori presentati sono in collaborazione con la prof. Marzia Duse.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 13/12/2018.

LA COMMISSIONE:

Prof. Marzia DUSE, PRESIDENTE

Prof. Gianluigi Augusto MARSEGLIA, SEGRETARIO

Prof. Michele MIRAGLIA DEL GIUDICE

Candidato: ZICARI ANNA MARIA

Profilo curricolare

Laureata in Medicina e Chirurgia nel 1981 presso l'Università Sapienza Roma, si è specializzata in Pediatria nel 1985 ed in Allergologia nel 1989 presso la stessa Università. Tecnico Laureato nel 1988, è stata inquadrata come Ricercatore Confermato nel SSD Med/38 presso l'Università Sapienza di Roma nel 2001 ed ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di II fascia 06/G1, SSD MED 38, Pediatria Generale e Specialistica il 10.04.2017.

Dal 1988 la candidata presta attività assistenziale, quale Dirigente di I Livello, presso la Clinica Pediatrica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto 1 di Roma nel servizio di Immuno-allergologia pediatrica e con responsabilità della Unità Operativa Semplice Allergologia dal 2017. Ha strutturato in questi anni il laboratorio di funzionalità nasale per la diagnostica fine delle riniti e delle ostruzioni nasali del bambino, di cui è responsabile.

È presidente di Corso di Laurea Professionalizzante in Infermieristica Pediatrica e coordinatore del corso integrato di Pediatria nel CLM Medicina e Odontoiatria-canale A. I suoi interessi clinici e scientifici sono sempre stati orientati alla allergologia pediatrica con profilo congruente rispetto alle specifiche richieste dal presente concorso.

Per quanto attiene alla sua attività didattica, la candidata ha svolto dal 1988 a tutt'oggi attività didattica continuativa nel SSD MED/38 in corsi di Laurea Magistrale, di Laurea Professionalizzante, Master e Scuole di Specializzazione presso l'Università Sapienza di Roma su temi coerenti con il suo profilo professionale e scientifico.

Dal 2004 al 2016 Vicepresidente e dal 2017 Presidente del Corso di Laurea Universitaria Professioni Sanitarie (CLUPS) in Infermieristica Pediatrica, Facoltà di Medicina e Odontoiatria "Sapienza" Università di Roma. Dal 2009 a tutt'oggi Direttore del Master "Assistenza Infermieristica in area pediatrica". Relatore a numerosi congressi nazionali e internazionali, è membro di numerose Società scientifiche nazionali, di cui ha coordinato negli anni diversi gruppi di ricerca

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La candidata mostra un profilo curricolare molto buono, coerente con il profilo delineato nel bando del presente concorso e congruente con il SSD MED 38. Ha prestato attività clinico assistenziale nel settore della Pediatria e in particolare della Allergologia Pediatrica con ruoli di responsabilità crescenti essendo attualmente responsabile di Unità Operativa Semplice di Allergologia Pediatrica, referente del centro Orpha.net per la cheratocongiuntivite vernal ed avendo strutturato un laboratorio avanzato di diagnostica delle riniti. La oltre ventennale esperienza didattica della candidata si è allargata anche a coprire ruoli manageriali, essendo direttore di Corso di laurea professionalizzante e di Master di I livello.

Valutazione di merito complessiva della attività di ricerca

La produzione scientifica della Candidata è coerente, costante nel tempo e congruente al SSD MED38. Cita 78 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali (14) ed internazionali (64) ad alto impatto e ampia diffusione scientifica, con impact factor totale pari a 200,8 (Web of Science 2018), Hirsch-Index totale di 11 (Scopus 2018), numero citazioni pari a 475 (Scopus 2018). Ha collaborato inoltre alla stesura di numerosi volumi scientifici e testi di pediatria. Ha partecipato, quasi sempre come PI, a progetti di ricerca nazionali ed internazionali, riguardanti le patologie allergiche con particolare riferimento alla Rinite Allergica/Rinosinusite/Ipertrofia Adenotonsillare/Rinite allergica Locale (LAR)/ disturbi respiratori nel sonno (SDB)/Malocclusione/Vernal Cheratocongiuntivite

(VKC), con studi sui markers di infiammazione, microbioma e disegno di percorsi diagnostico-terapeutici. Attiva anche nel campo delle malattie allergiche rare, dal 2013 è responsabile del Centro di riferimento Orpha.net per le Cheratocongiuntiviti Vernai in Pediatria" (ORPHA39209) e coordina gruppi di studio interdisciplinari sulle malattie respiratorie nel sonno e sulla rinite allergica; è inoltre membro attivo dello studio collaborativo europeo I-PAN e dirige il gruppo di ricerca "Allergologia Molecolare e Immunomodulazione" in collaborazione con l'Ospedale Charité, Berlino.

Delle 12 pubblicazioni presentate ai fini della presente valutazione ed edite negli ultimi cinque anni, la candidata compare come primo/secondo/ultimo nome in tutte. Sono lavori a netta impostazione traslazionale e con ricadute sulla pratica clinica di gran rilievo, attualità e innovatività. Ne sono un esempio gli studi sulla VKC che ne discutono la patogenesi, ipotizzando che si tratti non solo di una malattia allergica, ma più in senso lato di malattia immunomediata per poi documentare come si tratti di una malattia infiammatoria sistemica (non quindi una patologia d'organo) e infine prospettare la applicazione di nuove e pionieristiche terapie con biologici con effetti molto promettenti. Da segnalare inoltre il filone di interesse che riguarda lo studio dello stress ossidativo, sia in pazienti con NAFLD (in cui dimostra correlazione tra danno epatico e marker di stress ossidativo e ipotizza una probabile induzione da parte di LPS di origine intestinale), sia in bambini esposti al fumo passivo, allergici e non allergici, con ostruzione nasale o ipertrofia adenoidica. Infine sono di tutto rilievo gli studi centrati sulla sintomatologia, sulla diagnostica strumentale (rinomanometria applicata in età pediatrica) e laboratoristica (markers di infiammazione e stress ossidativo) della Rinite Allergica e delle sue complicanze a breve e lungo termine (SDB – Aterosclerosi - Malocclusione), con valutazione e validazione di score più sensibili e proposta di parametri valutativi della infiammazione e ostruzione respiratoria molto semplici, economici e facilmente applicabili.

Lavori in collaborazione: In tutte le pubblicazioni in collaborazione con la prof. Duse il contributo della candidata è facilmente evidenziabile, come si può evincere dalle stringhe di autori, in cui la Candidata appare sempre in posizione preminente.