

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, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PEDIATRIA - FACOLTA' DI MEDICINA E ODONTOIATRIA BANDITA 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. 2775/2018 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 10.00, 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:  
LUBRANO RICCARDO

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 non vi sono lavori in collaborazione del candidato con i Commissari.

La seduta è tolta alle ore 11,00

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE:

Prof. Marzia DUSE, Presidente

Prof. Gianluigi Augusto MARSEGLIA, segretario

Prof. Michele MIRAGLIA DEL GIUDICE, membro

Candidato: Lubrano Riccardo

Profilo curriculare

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1981 presso l'Università Sapienza Roma, è specialista in Pediatria (1985), Nefrologia (1991) ed Anestesia e Rianimazione (2005); Dottore di Ricerca in Discipline Oncologiche dell'Età Evolutiva (1995). Ricercatore confermato nel 1995, ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la II fascia, 06/G1, SSD MED 38, Pediatria Generale e Specialistica il 10.04.2017

Dal 1995 al 2017 Dirigente di I Livello, presso la Clinica Pediatrica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto 1 di Roma, dal 2008 con responsabilità della UOS di Nefrologia Pediatrica. Dal 2017 è Direttore della UOC di Pediatria e Neonatologia del Polo di Latina. La sua attività sia clinica che di ricerca si è focalizzata soprattutto sulle patologie nefrologiche del bambino: ha collaborato e seguito 71 trapianti di rene in età pediatrica, tra cui meritano menzione il primo trapianto italiano fegato-rene, in un caso di ossalosi ed il primo trapianto al mondo di rene in una bambina affetta da acidemia metilmalonica. Socio di numerose società scientifiche pediatriche nazionali e internazionali, è presidente della Società Italiana di Medicina di Emergenza-Urgenza Pediatrica (SIMEUP). Quanto alla attività didattica, dal 2000 ad oggi ha svolto continuativa attività didattica nel SSD MED/38 in corsi di laurea professionalizzante, corsi di laurea magistrale e scuole di specializzazione presso l'Università Sapienza di Roma, su temi coerenti con il suo profilo professionale e scientifico. Ha coltivato con particolare interesse la tecnica didattica di simulazione in Pediatria ed è tra i fondatori del Gruppo internazionale di Simulazione Pediatrica. Relatore a numerosi convegni nazionali e internazionali.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Il candidato mostra un profilo curriculare del tutto soddisfacente, coerente con il profilo definito 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 Nefrologia Pediatrica con ruoli di responsabilità crescenti fino ad arrivare attualmente a coprire ruoli di massima responsabilità, sia in ambito clinico che scientifico essendo responsabile di Unità Operativa Complessa di Pediatria e Presidente della Società Italiana di Emergenza Urgenza Pediatrica (SIMEUP). Da 18 anni svolge intensa attività didattica ed è stato pioniere delle innovative tecniche di simulazione per professionalizzare studenti e specializzandi, oltre che fondatore del gruppo internazionale di simulazione pediatrica, favorendo lo scambio e il confronto internazionale dei saperi.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La produzione scientifica del Candidato è coerente, costante nel tempo e

congruente al SSD MED38. Cita 101 pubblicazioni scientifiche nazionali ed internazionali con un impact factor totale di 107.732 (Web of Science 2018), Hirsch-Index totale 17 (Scopus 2018), numero citazioni: 961 (Scopus 2018).

Delle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione edite negli ultimi 5 anni, il candidato compare come primo/secondo/ultimo nome in 10, su riviste a buon impatto. Gli interessi scientifici si orientano su due linee principali di ricerca: la medicina d'urgenza (flow chart di bambini con convulsioni febbrili, studio delle tecniche ventilatorie nel distress respiratorio, nei bambini con problemi neurologici e analisi della distribuzione dei fluidi nei compartimenti idrici dei bambini in condizioni critiche) e le patologie squisitamente nefrologiche (cardiorespiratory fitness in bambini trapiantati, valutazione e classificazione della ipertensione, esperienze trapiantologiche di avanguardia, come il trapianto di rene in una bimba con acidemia metilmalonica). Si sottolinea la ricaduta pratica di questi studi e il loro valore traslazionale; ne sono esempi il suggerimento della importanza di una precoce ripresa dell'attività sportiva nei bambini trapiantati o la valutazione di criteri di allarme ipertensione per evitarne la sottovalutazione. Da segnalare che quest'ultimo lavoro, pubblicato su J Am Soc Hypertens del 2015 é stato premiato dall'American Society of Hypertension nel 2016 quale tra i migliori 5 lavori pubblicati da JASH nell'anno precedente. Gli interessi scientifici si sono concretati anche nella partecipazione a numerosi progetti di ricerca.