

CODICE CONCORSO 2020PAR001

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/F4 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/33 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE BANDITA CON D.R. N. 493/2020 DEL 10/02/2020

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa a n.1 posto di Professore Universitario di ruolo di II Fascia nominata con D.R. n. 2388/2020 del 29/09/2020 composta dai:

Prof. Umberto TARANTINO – Professore Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED/33 dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";

Prof. Massimo MARICONDA – Professore Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED/33 dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";

Prof. Gianluca CINOTTI – Professore Associato presso la Facoltà di Farmacia e Medicina SSD MED/33 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza

si riunisce il giorno 29/10/2020 alle ore 10:00 per via telematica, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale.

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:

Pietro PERSIANI

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 comprensivo dell'attività didattica svolta ed 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 non vi sono lavori in collaborazione del candidato Pietro Persiani con i Commissari.

La Commissione stabilisce nel giorno 26/11/2020, alle ore 10,00, la riunione, che si svolgerà per via telematica, in cui effettuare l'accertamento delle competenze linguistiche e ne dà comunicazione al responsabile del procedimento al fine della convocazione dei candidati, almeno venti giorni prima della data stabilita.

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

La seduta è tolta alle ore 10,20

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 29/10/2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Umberto TARANTINO (Presidente) _____

Prof. Massimo MARICONDA (Membro) _____

Prof. Gianluca CINOTTI (Segretario) _____

Allegato n. 1 al Verbale n. 2

Candidato Pietro Persiani

Profilo curricolare

Il candidato è ricercatore confermato dal 2008 presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'apparato Locomotore, Sapienza Università di Roma. È in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/F4, settore scientifico disciplinare MED/33.

Il candidato è autore di 41 pubblicazioni presenti sul data base di Scopus. L' impact factor totale è 36,3; le citazioni totali 123 con una media di 3 citazioni per pubblicazione. L' H-Index totale è 7, quello normalizzato è 0,33. Ha presentato 12 pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito. Le suddette ricerche sono state condotte tra il 2008 ed il 2018 e vertono su varie problematiche inerenti ai pazienti con osteogenesi imperfecta, tra cui le possibili tecniche di osteosintesi il trattamento delle deformità tibiali, gli effetti del trattamento con neridronate sui livelli sierici delle prostaglandine E2 e sull'associazione tra spondilolistesi e frattura di L5 e, al di fuori dell'ortopedia pediatrica, sui criteri predittivi dei tempi di guarigione delle fratture tibiali e sulle possibili differenze tra diversi chiodi endomidollari per il trattamento delle fratture pertrocanteriche.

È membro della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia, della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia Pediatrica e dell'Accademia Universitaria di Ortopedia e Traumatologia.

È stato tra i responsabili scientifici di progetti di ricerca nazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi.

Da più di 10 anni svolge attività didattica in corsi di laurea, scuole di specializzazione e corsi per tecnici presso la Sapienza, Università di Roma. La sua formazione professionale ha previsto stages presso prestigiosi centri universitari stranieri.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il candidato presenta un buon percorso formativo. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale di Professore Universitario di II Fascia per il Settore Concorsuale 06/F4, Settore Scientifico Disciplinare MED/33. Gli indicatori bibliometrici relativi alla produzione scientifica risultano buoni. Le pubblicazioni selezionate sono tutte coerenti al SSD e congruenti al profilo previsto nel bando della presente procedura. Buono il giudizio relativo alla valutazione degli indicatori di attività scientifica (numero complessivo delle pubblicazioni, collaborazioni scientifiche, progetti finanziati, membro di Società scientifiche nazionali). L'attività didattica è iniziata nel 2007; è proseguita nel tempo con costanza e congrua con il SSD. Tale attività è stata condotta per il Corso di Laurea in Farmacia e Medicina; le Scuole di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, Medicina Fisica e Riabilitazione e Medicina del Lavoro e quella di Pediatria; Corsi di Studio in Scienze delle Professioni Sanitarie tecniche assistenziali.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca Il Candidato è Autore / Coautore di 41 lavori presenti su data base Scopus. L' impact factor totale: 36,3; citazioni totali 123; citazioni medie per pubblicazione 3; H - Index totale: 7. Le 12 pubblicazioni selezionate tra quelle relative agli ultimi 5 anni sono coerenti con il SSD e congruenti al profilo previsto nel bando della presente procedura. Tali pubblicazioni vertono principalmente su tematiche concernenti l'ortopedia pediatrica ed in particolare l'osteogenesi imperfecta. L'attività pubblicistica presentata mostra un'adeguata autonomia scientifica del Candidato che risulta essere primo nome in 8 delle 12 pubblicazioni. Ottima la distribuzione temporale dell'attività scientifica nel periodo indicato dal bando. L'impact factor totale relativo alle 12 pubblicazione presentate è 24,1 con una media di 2 per pubblicazione.

Pertanto, la Commissione valuta la produzione scientifica del candidato ottima e congruente con il profilo previsto nel bando della presente procedura.

Lavori in collaborazione

Non sono stati presentati lavori scritti in collaborazione con i membri della Commissione.