

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/F4 - MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE E MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/33 - MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 127 DEL 2 LUGLIO 2014 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 54 DEL GIORNO 11 LUGLIO 2014.**

### RELAZIONE FINALE

Il giorno 6 ottobre 2014, alle ore 14.20, si è riunita per via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art.18, comma 1, Legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale 06/F4 - Malattie Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa, Settore Scientifico-Disciplinare MED/33 - Malattie Apparato Locomotore, nominata con Decreto Rettorale n. 186 del 12 settembre 2014 e composta dai seguenti professori:

- Prof. Giuliano Giorgio Cerulli, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/F4 - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma;
- Prof. Sandro Giannini, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/F4 - Università di Bologna;
- Prof. Michele Attilio Rosa, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/F4 - Università degli Studi di Messina.

La Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Giuliano Giorgio Cerulli e del Segretario nella persona del Prof. Michele Attilio Rosa. La Commissione ha proceduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni e successivamente ha preso visione dell'elenco dei candidati e ha accertato l'inesistenza di incompatibilità tra i membri della Commissione e il candidato.

Nella seconda seduta del giorno 27 ottobre 2014 (ore 11.30), la Commissione ha proceduto alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentati dall'unico candidato dott. Rocco Papalia.

La Commissione, in base agli esiti della suddetta valutazione e considerate le caratteristiche richieste al candidato nel bando di concorso, ha individuato il candidato Rocco Papalia pienamente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche e assistenziali per le quali è stato bandito il posto.

La Commissione ha concluso i lavori il giorno 27 ottobre 2014 alle ore 12.30, e ha trasmesso gli atti relativi alla procedura selettiva al Responsabile del Procedimento.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 27 ottobre 2014

La Commissione

Prof. Giuliano Giorgio Cerulli

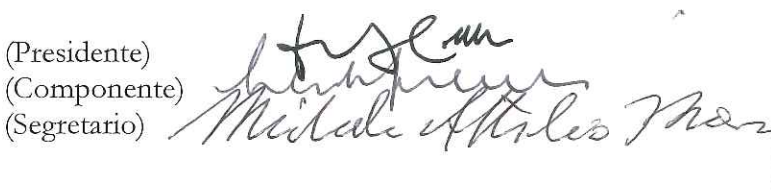
Prof. Sandro Giannini

Prof. Michele Attilio Rosa

(Presidente)

(Componente)

(Segretario)



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/F4 - MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE E MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/33 - MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 127 DEL 2 LUGLIO 2014 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 54 DEL GIORNO 11 LUGLIO 2014.**

**ALLEGATO B**

**GIUDIZIO COLLEGIALE**

CANDIDATO: Rocco PAPALIA

Il dr. Rocco Papalia si è laureato nel 2001 in Medicina e Chirurgia presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma. Ha conseguito la specializzazione in Ortopedia e Traumatologia presso il medesimo Ateneo nel 2006, il dottorato di ricerca in " Rigenerazione tissutale dell'Apparato locomotore ed applicazione tecnologico sperimentali nel 2010 e il Diploma di Master in Imprenditorialità e Sanità nel 2013. Nel 2012 ha ottenuto la traveling fellowship della European Federation of National Associations of Orthopaedic Sports Traumatology (EFOST) e nel 2014 la traveling fellowship della European Society of Sports Traumatology Knee Surgery & Arthroscopy (ESSKA) - Sociedad Latinoamericana De Artroscopia, Rodilla Y Traumatologia Deportiva (SLARD) e nel medesimo anno una fellowship della Società Italiana di Artroscopia (SIA). Dal 2013 è ricercatore a tempo determinato in Malattie dell'Apparato Locomotore presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma. Il candidato presenta un curriculum scientifico completo e di ottimo livello qualitativo e quantitativo, con titoli e pubblicazioni pertinenti al settore scientifico-disciplinare MED/33 – Malattie Apparato Locomotore sviluppato in maniera armonica e continuativa. Nel 2013 ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale per professore di seconda fascia superando le tre mediane proposte per l'area concorsuale di riferimento (06/D4). La produzione scientifica è caratterizzata da un totale di 69 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali con elevato Impact Factor. Le pubblicazioni presentate constano di studi clinici, preclinici e revisioni sistematiche della letteratura che abbracciano la totalità dei campi dell' Ortopedia e Traumatologia e risulta preminente il contributo del candidato e l'originalità degli argomenti trattati. In particolare, il candidato risulta 14 volte come primo autore e 9 volte come secondo autore. Il candidato, inoltre, ha dedicato nel corso della sua carriera un costante impegno nella ricerca clinica, nell'ambito della chirurgia delle patologie tendinee ed articolari. Presenta un H index complessivo di 10, un totale di citazioni di 350, impact factor totale 148,583, impact factor medio per pubblicazione 2,16. . E' inoltre autore di oltre 8 capitoli di libri internazionali. Ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali in qualità di relatore. E' stato membro della segreteria scientifica di congressi nazionali (SIOT 2010, SIA 2011) e coordinatore scientifico di diversi corsi di approfondimento. È inoltre membro di comitati scientifici delle più importanti società scientifiche internazionali in ortopedia e traumatologia.

Svolge regolare attività di reviewer per conto di numerose e prestigiose riviste internazionali con impact factor . Ha frequentato prestigiose Istituzioni straniere. L'attività didattica è coerente con il settore concorsuale di riferimento. Ha svolto dal 2009 attività didattica integrativa di Ortopedia nell'ambito del Corso Integrato "Malattia dell'Apparato Locomotore e Reumatologia", per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università' Campus Bio Medico di Roma. Dal 2012 è docente di Malattie dell'Apparato locomotore nell'ambito della scuola di specializzazione di Ortopedia e Traumatologia ed Oncologia medica dell'Università' Campus Bio Medico di Roma. Dal 2013 è docente di Malattie dell'Apparato locomotore nell'ambito del tronco comune della scuola di specializzazione di Ortopedia e



Traumatologia, Oncologia medica, Chirurgia Generale, Chirurgia dell'Apparato digerente, Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica, Urologia, dell'Università' Campus Bio Medico di Roma. L'attività assistenziale è svolta in maniera costante sin dal 2007 presso la UOC di Ortopedia e Traumatologia del Policlinico Campus Bio-Medico in qualità di Dirigente medico (Responsabile Funzioni Natura Professionale). Ad oggi ha effettuato più di 2000 interventi da primo operatore di chirurgia artroscopica e protesica.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. P. ...' with a long, sweeping tail.A handwritten signature in black ink, appearing to be 'R.' with a loop and a tail.A handwritten signature in black ink, appearing to be 'H.' with a loop and a tail.