

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/B1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/09 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE INDETTA CON D.R. N. 3538/2014 DEL 22.12.2014

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 1226 del 20.04.2015, è composta dai:

Prof. Francesco Violi Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED/09 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. Giorgio Sesti Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED/09 dell'Università degli Studi di "Magna Grascia" di Catanzaro

Prof. Giuseppe Paolisso Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED/09 Seconda Università degli Studi di Napoli

si riunisce il giorno 30 giugno alle ore 09.10 per via telematica per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare telematica che si è tenuta il giorno 10 giugno 2015 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Francesco Violi e al Prof. Giorgio Sesti ed ha individuato il termine per la conclusione del procedimento concorsuale 10 agosto 2015

Ciascun commissario ha dichiarato 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 gli altri Membri della commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione contenuti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati, consegnato al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 30 giugno in via telematica ciascun commissario, presa visione dell'elenco dei candidati, ha dichiarato 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.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività ricerca e all'analisi dei lavori in collaborazione (allegato 1 alla presente relazione).

Successivamente, ha effettuato una valutazione complessiva (Allegato 2 alla presente relazione) dei candidati ed ha proceduto alla valutazione comparativa per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità sulla base delle valutazioni complessive formulate, e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il candidato Pasquale Pignatelli vincitore della procedura in epigrafe

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del Presidente e le dichiarazioni degli altri membri della Commissione con copia dei documenti.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati i giudizi espressi) viene consegnato – unitamente ad una nota di trasmissione - al Responsabile del Procedimento.

La relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) viene trasmessa anche in formato elettronico (convertito da word) all'indirizzo settoreconcorsidocenti@ubniroma1.it.

La relazione finale riassuntiva con i relativi allegati saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 10.00 del 30 giugno 2015

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Violi

Prof. Giorgio Sesti

Prof. Giuseppe Paolisso

Allegato n.1 alla Relazione finale riassuntiva

Candidato Pasquale Pignatelli

Profilo curricolare

Il candidato si è laureato in Medicina e Chirurgia nel 1993, si è specializzato in Patologia Clinica nel 1998. Ricopre la qualifica di Ricercatore Universitario nel S.S.D MED/09 dal 2004 presso Università di Roma "La Sapienza", Ricercatore confermato dal 2008 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di II fascia nel settore scientifico disciplinare MED/09 nel 2013

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Già ricercatore nel 2008 svolge attività didattica documentata presso l'Università di Roma "La Sapienza" con insegnamento nell'ambito del corso di laurea magistrale in Medicina Interna, e nel corso integrato di Metodologia Medico-Scientifica V, Metodologia Clinica II. L'attività didattica è ben documentata ed è congrua al raggruppamento disciplinare MED/09.

Attività assistenziale continuativa dal 2008 presso l'unità operativa I Clinica Medica e del Centro di Aterotrombosi, Policlinico Umberto I, afferente alla Clinica medica dello stesso ospedale. Il candidato svolge pertanto un'attività clinico assistenziale congrua al raggruppamento disciplinare MED/09.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività scientifica è documentata da lavori pubblicati su riviste eccellenti riguardanti temi dello studio di meccanismi di coinvolgimento delle piastrine nella progressione della placca ateromascia. Di particolare interesse sono gli studi riguardanti il ruolo dei radicali liberi dell'ossigeno nell'attivazione piastrinica. Ha lavorato su modelli umani valutando la delezione genetica inerente la gp91phox, sistema enzimatico della NADPH ossidasi. Ha dimostrato il ruolo della NADPH ossidasi nella produzione di radicali liberi dell'ossigeno a livello piastrinico e il suo coinvolgimento nella formazione trombo piastrinico. Si è applicato nel campo della Fibrillazione Atriale, di particolare rilievo ha condotto un'analisi del rischio di eventi cardiovascolari associato all'utilizzo di farmaci quali la digossina in pazienti affetti da FA. Ha studiato il ruolo di markers di stress ossidativi, tipicamente associati al progredire della malattia aterosclerotica in pazienti affetti da FA. Ha valutato l'efficacia della dieta mediterranea nel ridurre la produzione di molecole protrombotiche quali il trombossano in pazienti affetti da FA.

Lavori in collaborazione:

Il Prof. Violi dichiara che nei lavori in collaborazione con il Dott. Pignatelli, il candidato ha svolto la ricerca in assoluta autonomia dando il suo contributo personale ai risultati ottenuti.

Allegato n. 2 alla Relazione finale riassuntiva

CANDIDATO Pasquale Pignatelli

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Il candidato già ricercatore dal 2004 svolge attività didattica documentata presso l'università di Roma "La Sapienza" con insegnamento nell'ambito del corso di laurea magistrale in Medicina Interna, per tale motivo l'attività didattica è congrua al raggruppamento disciplinare del concorso in oggetto.

Il candidato svolge attività assistenziale dal 2011 nell'ambito della struttura universitaria presso la quale ha anche la funzione di ricercatore, l'attività è pertanto continua e documentata e congrua al raggruppamento disciplinare del concorso in oggetto.

La valutazione dei lavori presentati dimostra eccellente rilevanza, confermata dalla loro pubblicazione su riviste internazionali dotate di comitato editoriale e di larga diffusione nella comunità scientifica. Gli studi sono stati condotti con un adeguato rigore metodologico, tanto nel disegno quanto nell'analisi dei dati e nella loro discussione- le pubblicazioni scientifiche fanno riferimento a diversi aspetti della Medicina Interna con particolare riguardo alla funzione piastrinica e alla terapia antiaggregante in soggetti a rischio di aterosclerosi.

La valutazione scientometrica del candidato Pasquale Pignatelli è:

Articoli su rivista internazionale 139, brevetti internazionali 1, brevetti italiani 1, Total Impact Factor 870, Total Citations 3400, Hirsch (H) Index 34, Normalized H Index 1,79.