

PROCEDURA DI SELEZIONE 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/D1 – MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/11 – MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA, INDETTO CON DECRETO RETTORALE N. 74 DEL 26 GENNAIO 2018 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 15 DEL GIORNO 20 FEBBRAIO 2018 (CODICE CONCORSO: ASS/01_18).

RELAZIONE FINALE

Il giorno 11 giugno 2018, alle ore 11.00, si è riunita presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, 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/D1 – Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio, Settore Scientifico-Disciplinare MED/11 – Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, nominata con Decreto Rettoriale n. 159 del 20 aprile 2018 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Germano Di Sciascio**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/D1 – Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio, Settore Scientifico-Disciplinare MED/11 – Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma
- **Prof.ssa Maria Penco**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/D1 – Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio, Settore Scientifico-Disciplinare MED/11 – Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, presso l'Università degli Studi dell'Aquila
- **Prof. Francesco Romeo**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/D1 – Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio, Settore Scientifico-Disciplinare MED/11 – Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

La Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Germano Di Sciascio e del Segretario nella persona del Prof.ssa Maria Penco. 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 i candidati.

Nella seconda seduta, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, del giorno 25 luglio 2018 (ore 10.00), la Commissione ha preso visione della documentazione presentata mediante procedura telematica dai candidati:

- Fabio Angeli
- Francesco Grigioni
- Paolo Emilio Puddu
- Enrico Romagnoli
- Luca Testa

Nella terza seduta, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, del giorno 17 settembre 2018 (ore 10.00), la Commissione ha proceduto alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati:



- Fabio Angeli
- Francesco Grigioni
- Paolo Emilio Puddu
- Enrico Romagnoli
- Luca Testa

La Commissione attenendosi ai criteri stabiliti nella seduta preliminare, ha espresso, per ciascun candidato, un motivato giudizio collegiale, sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum, sull'attività didattica e sull'attività assistenziale, di cui all'**Allegato A** che è parte integrante del presente verbale.

Terminata la formulazione dei giudizi collegiali sui candidati, la Commissione ha proceduto alla comparazione dei singoli giudizi collegiali e ha formulato un giudizio complessivo per ciascuno dei candidati di cui all'**Allegato B** che è parte integrante del presente verbale.

La Commissione, in base agli esiti della suddetta valutazione e considerate le caratteristiche richieste nel bando di concorso ha individuato il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche e assistenziali per le quali è stato bandito il posto nella persona di: Francesco Grigioni.

La Commissione ha concluso i lavori il giorno 17 settembre 2018 alle ore 16.00, e ha trasmesso gli atti relativi alla procedura selettiva al Responsabile del Procedimento.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 17 settembre 2018

La Commissione

Prof. Germano Di Sciascio

(Presidente)

Prof. Francesco Romeo

(Componente)

Prof.ssa Maria Penco

(Segretario)

PROCEDURA DI SELEZIONE 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/D1 – MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/11 – MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 74 DEL 26 GENNAIO 2018 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 15 DEL GIORNO 20 FEBBRAIO 2018 (CODICE CONCORSO: ASS/01_18).

ALLEGATO A

Candidato: FABIO ANGELI

Nato 14.5.1973 in possesso di Abilitazione II fascia (2013\2019).

Profilo curriculare

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Perugia (anno 2000). Specialista in Cardiologia presso Università di Perugia (anno 2004).

Produzione scientifica

Numerose pubblicazioni (circa 166) su qualificate riviste internazionali con attività continuativa dal 2002 prevalentemente nel campo dell'ipertensione arteriosa su svariati aspetti diagnostici, terapeutici e di stratificazione.

Presenta per la valutazione 15 pubblicazioni su qualificate riviste, quasi interamente a primo o secondo nome, in un arco temporale dal 2004 al 2018, su terapia dell'ipertensione arteriosa, della insufficienza cardiaca e delle sindromi coronariche acute.

Attività didattica

Non documentata né dichiarata.

Attività di ricerca scientifica

Partecipazione come Co-investigator e Data Manager a studi clinici e trial multicentrici, perlopiù nazionali, in ambito di terapia cardiovascolare in particolare nel campo dell'ipertensione arteriosa.

Partecipazione a Editorial Board di svariate riviste internazionali anche ad elevato fattore di impatto. Editor in Chief, Academic Editor ed Executive Editor di riviste internazionali.

Dichiara attività di revisore per numerose riviste internazionali
Relatore a svariati Congressi perlopiù nazionali.

Attività assistenziale

Dal 2005 a tutt'oggi Dirigente Medico Cardiologo presso Azienda Ospedaliera di Perugia in servizio presso Struttura a direzione universitaria (Diagnosi e terapia dello Scompenso).



GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato è in possesso dell'Abilitazione di II Fascia per il settore concorsuale 06/D1. Il suo contributo relativo al settore scientifico-disciplinare di questa procedura è ben documentabile per continuità di ricerca e per l'apporto individuale nella produzione scientifica. Le pubblicazioni vertono prevalentemente nel campo dell'ipertensione arteriosa. Le pubblicazioni sono valutate di ottima qualità per originalità e rigore metodologico e hanno una collocazione editoriale su riviste scientifiche di rilievo internazionale di medio-alto livello. Le pubblicazioni presentate dimostrano in modo chiaro una maturità scientifica ben affermata.

L'attività di ricerca scientifica si è svolta come co-investigator e data manager di studi clinici e trial multicentrici, perlopiù nazionali, in ambito di terapia cardiovascolare, in particolare nel campo dell'ipertensione arteriosa. E' revisore o membro dell'Editorial Board di svariate riviste internazionali anche ad elevato impatto editoriale, ed è stato relatore a svariati congressi perlopiù nazionali. Non ha ricevuto finanziamenti di ricerca su base competitiva sia a livello italiano (Ministero della Salute) che internazionale.

L'attività didattica non è documentata né dichiarata. Il percorso formativo risulta svolto prevalentemente presso Centri italiani.

L'attività assistenziale è svolta come Dirigente Medico Cardiologo presso un'Azienda Ospedaliera in una struttura a direzione universitaria senza ruoli di responsabilità.

Candidato: FRANCESCO GRIGIONI

Nato 5.11.1968, in possesso di Abilitazione II fascia (2013\2019) .e I fascia (fino 2023).

Profilo curriculare

Laureato in Medicina e Chirurgia presso Università di Bologna (1993), Specialista in Cardiologia presso Università di Bologna (1998), PhD Università di Bologna nel 2005 (Fisiopatologia dello scompenso cardiaco).

Fellowship presso la Mayo Clinic (Rochester USA) negli 1998 – 1999.

Dal 2006 Ricercatore Confermato presso l'Università di Bologna.

Produzione scientifica

Numerose pubblicazioni (111) a partire dal 1999 con continuità fino ad oggi, su qualificate, peer reviewed, riviste internazionali e incentrate su argomenti relativi a valvulopatie, scompenso cardiaco avanzato e trapianto di cuore, citate dalle principali linee guida americane ed europee.

Selezionate 15 pubblicazioni (1999-2018) sugli argomenti oggetto delle ricerche scientifiche, ospitate da qualificate riviste internazionali ad elevato fattore di impatto, quasi tutte a primo e secondo nome da cui si enuclea un ben definito contributo personale.

Attività didattica

Dichiara di aver svolto numerosi insegnamenti presso l'Università di Bologna a partire dal 1996 in Corsi di laurea (Medicina e Chirurgia, Fisica, Scienze Motorie, Lauree triennali) e Scuole di Specializzazione (Cardiologia, Nefrologia, Gastroenterologia).

Dal 2013 componente Collegio dei docenti Dottorato Università Bologna.

Dal 2015 Adjunct Professor of Medicine presso Mayo Clinic (Rochester USA).

Attività di ricerca scientifica

Ha partecipato come Principal Investigator alle attività di gruppi di ricerca e a registri Internazionali incentrati sulle valvulopatie e sullo scompenso cardiaco avanzato da cui sono scaturiti importanti contributi scientifici ospitati su qualificate riviste internazionali e citati sulle principali Linee Guida Americane ed Europee.

Principal Investigator di ricerche nel campo dello scompenso cardiaco avanzato e del trapianto di cuore finanziate da Istituzioni della Regione Emilia Romagna.

Vincitore di Premi e riconoscimenti (Mayo Clinic 1998 e USA Society Heart Valve 2006)

Invited Speaker a numerosi Congressi internazionali e nazionali a partire dal 2006 in modo continuativo fino ad oggi.

Presenta numerose lettere di referenza di qualificati studiosi americani (Mayo Clinic) ed europei (Brussels, Marsiglia, Amiens, Paris – Hopital Bichat).

Attività assistenziale

Dirigente Medico presso la UOC Cardiologia Ospedale Sant'Orsola di Bologna dal 1999, a partire dal 2006 in qualità di Ricercatore confermato.

Dal 2013 Responsabile di Programma aziendale Trapianto dello Scompenso Cardiaco avanzato del paziente adulto. Ha fatto parte di svariate Commissioni nazionali e regionali per programmi VAD e Scompenso Cardiaco Avanzato.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il Candidato è in possesso di Abilitazione sia di I che di II fascia per il settore concorsuale 06/D1.

Il candidato svolge attività accademica presso l'Università di Bologna come Ricercatore Confermato dal 2006 e presenta una Adjunct faculty position alla Mayo Clinic di Rochester (USA) dal 2015, presso la quale ha svolto un prolungato periodo di formazione. Ha inoltre ottenuto un PhD presso l'Università di Bologna nel 2005 (Fisiopatologia dello Scompenso Cardiaco).

L'attività scientifica del candidato è stata continuativa, congrua col settore concorsuale, ed incentrata sullo studio delle valvulopatie, scompenso cardiaco avanzato e trapianto di cuore, con numerose pubblicazioni a partire dal 1999 su riviste internazionali di alto livello ed impact factor, e citate dalle principali linee guida americane ed europee. In queste, il contributo personale risulta preminente ed originale.

Il candidato ha partecipato come Principal Investigator alle attività di gruppi di ricerca e registri internazionali sulle valvulopatie e scompenso cardiaco avanzato, ed è PI di ricerche sullo stesso argomento finanziate da Istituzioni della Regione Emilia e Romagna.

Ha ricevuto premi e riconoscimenti internazionali (Mayo Clinic 1998 e USA Society of Heart Valve 2006), ed è stato invited speaker a numerosi congressi internazionali e nazionali. Presenta numerose lettere di referenza di qualificati studiosi americani (Mayo Clinic) ed europei (Brussels, Marsiglia, Amiens, Paris-Hopital Bichat).

L'attività didattica si è svolta in maniera intensa sia in Italia che all'estero, in corsi di laurea e Scuole di Specializzazione e come Adjunct Professor alla Mayo Clinic.

L'attività assistenziale si è svolta come Dirigente Medico presso la UOC di Cardiologia dell'Ospedale Sant'Orsola di Bologna, e dal 2013 come Responsabile del Programma Trapianto dello Scompenso Cardiaco avanzato del paziente adulto. Ha fatto parte di svariate commissioni nazionali e regionali per programmi VAD e Scompenso Cardiaco avanzato.

Candidato: PAOLO EMILIO PUDDU

Nato 7.10.1952, in possesso di Abilitazione II fascia (2013-2019), I fascia (2017-2023), French National Qualification come Full Professor of Physiology 2013.



Profilo curriculare

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Roma La Sapienza (1976), Specializzazione in Cardiologia Università Roma La Sapienza (1979), Research fellow Università Montreal (1979\80) con certificazione di emodinamica, Research fellow Università Marsiglia (1981\82 e 1982\84) con certificazione experimental surgery, PhD Università Caen (2010). Invited Full Professor of Cardiovascular Physiology Università di Caen dal 2013 al 2017.

Ricercatore Universitario Università Roma La Sapienza dal 1984 ad oggi.

Produzione scientifica

270 pubblicazioni full paper su riviste nazionali e internazionali con attività continuativa a partire dal 1977 su svariati argomenti (coronaropatie, cardiovascular imaging, cardiologia sperimentale, epidemiologia, biostatistica, elettrofisiologia in vitro, telemedicina e insufficienza cardiaca) Coautore di capitoli di libri.

Selezionate 15 pubblicazioni (1984-2018) su argomenti di epidemiologia cardiovascolare, telemedicina e coronaropatie, tutte a I o II nome o ultimo nome, su qualificate riviste internazionali.

Attività didattica

Insegnamenti di Cardiologia presso Corso di laurea Infermiere (sede di Rieti) Università La Sapienza dal 1996 ad oggi.

Dal 2013 insegnamento Cardiologia Corso Laurea Medicina e Chirurgia (lingua inglese) Università La Sapienza Roma.

Attività di ricerca scientifica

Principal Investigator e Co-investigator di 2 Progetti di Ricerca finanziati ERC su Heart failure e Telemedicina. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca in Italia e all'estero durante i suoi soggiorni.

Iscritto a numerose Società Scientifiche Cardiologiche Italiane, americane (ACC) ed europee (ESC e Società francese di cardiologia). Membro Editorial Board e referee di svariate riviste internazionali.

Ha partecipato come relatore a numerosi Congressi italiani e internazionali.

Attività assistenziale

Dal 1987 attività assistenziale Istituto Cardiochirurgia Università La Sapienza Roma.

Fino al 2017 ha diretto il Laboratorio Biotecnologie applicate Dipartimento Cardiochirurgia Università La Sapienza.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il Candidato è in possesso di abilitazione per I e II fascia nel settore concorsuale 06/D1.

Il candidato svolge attività accademica istituzionale come Ricercatore Universitario presso l'Università La Sapienza di Roma dal 1984. E' stato research fellow presso l'Università di Montreal, Università di Marsiglia; ha conseguito un PhD presso l'Università di Caen, ed è stato invited full professor of Cardiovascular Physiology dall'Università di Caen dal 2013 al 2017.

La produzione scientifica è vasta ed ha abbracciato una varietà di argomenti nel campo della cardiologia, coronaropatie, imaging, biostatistica, insufficienza cardiaca, epidemiologia cardiovascolare. Nelle pubblicazioni selezionate, la cui collocazione editoriale è di alto livello, è evidente il contributo originale del candidato, che appare come primo, secondo o ultimo nome nella maggioranza di esse. A tali contributi si aggiunge anche la partecipazione come PI e Co-Investigator in 2 Progetti di Ricerca



finanziate ERC su Heart Failure e Telemedicina, oltre che numerosi progetti di ricerca condotti durante i suoi soggiorni all'estero. E' Membro dell'Editorial Board e referee di svariate riviste internazionali.

L'attività didattica si svolge presso un Corso di Laurea Infermiere della Università La Sapienza Roma dal 1996 e dal 2013 nell'ambito dell'insegnamento di Cardiologia presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in Lingua inglese della stessa Università .

L'attività assistenziale si svolge dal 1987 al 2017 presso l' Istituto di Cardiochirurgia dell'Università la Sapienza.

Candidato: ENRICO ROMAGNOLI

Nato 2.7.1974 in possesso di Abilitazione II fascia (2013\2019) 06D1 e 06N1

Profilo curriculare

Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università Cattolica Sacro Cuore Roma (1999), Specialista in Cardiologia Università Cattolica Sacro Cuore Roma (2003), PhD Università Cattolica Sacro Cuore Roma (2007). Fellowship Cardiologia Interventistica presso Policlinico Gemelli (2003\2005), Ospedale S.Raffaele Milano (2007\2008) e IRCCS S. Donato Milanese (2008). Master in Cardiologia Interventistica Università Vita e Salute (2007)

Produzione scientifica

Circa 120 pubblicazioni full text con attività continuativa dal 2003 ad oggi pressochè esclusivamente incentrata su argomenti di terapia interventistica coronarica nelle SCA, solo sporadicamente a I o II nome.

Presenta per la valutazione 15 pubblicazioni su argomenti di interventistica coronarica, ospitati su riviste internazionali di cui circa la metà a I nome, gli altri a II o III nome.

Attività didattica

Insegnamento 2005\2006 Corso Laurea Tecniche di fisiopatologia circolatoria e perfusione cardiovascolare Università Cattolica – sede Campobasso

Attività di ricerca scientifica

Svolge attività di reviewer per svariate riviste internazionali. Membro dell'Editorial Board PlosOne.

Non risultano responsabilità in progetti di ricerca

Attività assistenziale

Dirigente Medico a contratto:

- 2005\2006 presso IRCCS Giovanni Paolo II Campobasso,
- 2007\2008 presso Ospedale S.Raffaele Milano
- 2008\2011 presso U.O. Cardiologia Policlinico Casilino Roma
- 2011\2012 presso ASL 1 Abruzzo U.O Cardiologia Ospedale Avezzano
- 2014\2017 presso U.O. Cardiologia Ospedale Belcolle Viterbo
- 2017 ad oggi presso U.O. Cardiologia Ospedale S. Giovanni Roma

Durante questi incarichi ha svolto attività prevalentemente presso Servizio Emodynami.ca.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato è in possesso di Abilitazione II fascia per il settore concorsuale 06/D1 e 06/N1.



PhD presso l'Università Cattolica Sacro Cuore di Roma e Master in Cardiologia Interventistica presso l'Università Vita e Salute di Milano.

Il contributo del candidato al settore scientifico-disciplinare di questa procedura è ben documentabile, con una produzione scientifica costituita da circa 120 pubblicazioni dal 2003 ad oggi. L'attività di ricerca è continua, essenzialmente incentrata sulla cardiologia interventistica coronarica. Delle 15 pubblicazioni scelte, tutte ospitate su riviste internazionali di livello medio-alto, circa la metà recano il suo primo nome. Il candidato svolge attività di reviewer per svariate riviste internazionali ed è nell'editorial board di una di esse. Non risultano responsabilità in progetti di ricerca o finanziamenti di ricerca su base competitiva.

L'attività didattica è rappresentata essenzialmente da un insegnamento in un corso di laurea triennale (Tecniche di fisiopatologia circolatoria e perfusione cardiovascolare).

L'attività assistenziale si è svolta come Dirigente Medico a contratto in svariati enti ospedalieri dal 2005 ad oggi, prevalentemente presso il Servizio di Emodinamica, nell'ultimo anno presso l'U.O. di Cardiologia dell'Ospedale San Giovanni di Roma.

Candidato: LUCA TESTA

Nato 9.11.1977 in possesso di Abilitazione II fascia 06/D1 e 06/N1.

Profilo curriculare

Laurea in Medicina e Chirurgia Università Cattolica Sacro Cuore Roma (2002), Specialista in Cardiologia Università Cattolica Sacro Cuore Roma (2006), PhD cardiologia cellulare e molecolare Università Cattolica Sacro Cuore Roma (2009). Fellowship Interventional Cardiology 2007\8 presso John Radcliff Hospital Oxford GB.

Produzione scientifica

Rappresentata da 137 contributi full text, iniziata nel 2004 e condotta in maniera continuativa fino ad oggi su riviste internazionali ad elevato impatto su argomenti di fisiopatologia e trattamento di patologie coronariche, trattamenti medici con anticoagulanti\antiaggreganti piastrinici con contributi frequentemente a I nome. Più recentemente contributi su interventi di cardiologia strutturale (TAVI).

Presenta per la valutazione 15 pubblicazioni su prestigiose riviste internazionali, concentrate negli ultimi 4 anni, spesso a I o ultimo nome, prevalentemente rappresentate da metanalisi o registri di studi multicentrici per la valutazione di impianti percutanei di valvole aortiche.

Attività didattica

Non dichiarata.

Attività di ricerca scientifica

Membro Gruppi di studio ESC (malattie valvolari, trombosi, stroke). Fellow EAPCI. Revisore scientifico presso prestigiose riviste internazionali, membro Comitato Editoriale peer reviewed riviste.

Referee assegnazione Grant ERC, Swiss National Sc Foundation, Uniroma1.

Co-Principal Investigator Grant Ricerca Finalizzata 2016 "ventricolo destro in differenti stadi di ipertensione polmonare in insufficienza cardiaca a FE ridotta.

Attività assistenziale

Dal 2008 al 2015 Cardiologia Interventistica presso Istituto Clinico S. Ambrogio Milano. Dal 2015 ad oggi Ricercatore IRCCS S. Donato Milano – Responsabilità U.O.S. Ricerca Clinica e U.O.S. Rivascolarizzazione percutanea. Svolge attività presso laboratorio ad elevato volume di attività annua di cardiologia interventistica e strutturale.



GIUDIZIO COLLEGIALE

IL candidato è in possesso di abilitazione di II fascia per i settore concorsuali 06/D1 e 06/N1.

Ha conseguito un PhD in cardiologia cellulare e molecolare presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, ed ha frequentato una fellowship in Interventional Cardiology presso il John Radcliff Hospital di Oxford.

Le pubblicazioni presentate, tutte su riviste di alto impatto sono focalizzate in ambito interventistico, e sono valutate di ottima qualità per carattere innovativo, rigore metodologico ed originalità. Esse sono prevalentemente metaanalisi o registri di studi multicentrici per la valutazione di impianti percutanei di valvole aortiche, in cui il contributo individuale si evince dal I o ultimo nome del candidato nella maggior parte di esse.

IL candidato è anche membro di gruppi di studio europei, referee per l'assegnazione di grant ERC ed altri grant internazionali, e co-principal investigator in vari grant di ricerca finalizzati.

L'attività didattica non è dichiarata, tranne quella di training in corsi specifici di formazione interventistica.

L'attività assistenziale si svolge in un laboratorio di emodinamica ad alto volume annuo di attività interventistica, sia coronarica che strutturale, in cui il candidato dichiara la responsabilità della UOS di Ricerca Clinica e di Rivascolarizzazione Percutanea



PROCEDURA DI SELEZIONE 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/D1 – MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/11 – MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 74 DEL 26 GENNAIO 2018 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 15 DEL GIORNO 20 FEBBRAIO 2018 (CODICE CONCORSO: ASS/01_18).

ALLEGATO B

GIUDIZI COMPLESSIVI

Candidato: FABIO ANGELI

Molto buono il profilo scientifico del candidato, che si caratterizza per un'attività di ricerca incentrata quasi esclusivamente sullo studio dell'ipertensione arteriosa.

L'attività didattica risulta non dichiarata e l'attività assistenziale si è svolta come Dirigente Medico presso un'Azienda Ospedaliera senza ruoli di responsabilità. Sulla base della valutazione complessiva la Commissione conclude che il candidato è solo parzialmente in possesso delle caratteristiche curriculari richieste dal bando.

Candidato: FRANCESCO GRIGIONI

Il candidato si caratterizza per una posizione riconosciuta nel panorama internazionale della ricerca. La produzione scientifica mostra un ottimo e consolidato livello di originalità e rilevanza e condotta anche in collaborazione con centri internazionali, come documentato dal rilievo dei contributi citati dalle principali linee guida sulle malattie valvolari. Ottimo e continuativo anche l'impegno didattico nei Corsi di Laurea e nelle Scuole di Specializzazione della Facoltà di Medicina e Chirurgia. Risultano, inoltre, incarichi di insegnamento presso Centri internazionali di riconosciuto prestigio.

Risulta evidente una consolidata attività assistenziale assolutamente congrua con il settore concorsuale e svolta anche con funzioni di coordinamento di centri ad alta specializzazione nel campo dello scompenso cardiaco avanzato e trapianto cardiaco.

Sulla base della valutazione complessiva dell'attività scientifica, didattica e assistenziale, la Commissione esprime unanime un giudizio molto positivo. Il candidato appare pienamente in possesso delle caratteristiche curriculari richieste dal bando.

Candidato: PAOLO EMILIO PUDDU

Ottimo il profilo scientifico del candidato, che si caratterizza per una lunga attività di ricerca che ha spaziato dalla epidemiologia, alla ricerca di base, alla fisiologia, fisiopatologia e clinica cardiovascolare condotta in molteplici e qualificati centri italiani e stranieri.

L'attività didattica è discretamente rappresentata e congrua con il settore concorsuale. L'attività assistenziale è stata svolta prevalentemente presso il prestigioso Istituto di cardiochirurgia dell'Università La Sapienza ed è coerente con il ruolo rivestito, ma in assenza di incarichi di responsabilità.



Sulla base della valutazione complessiva la Commissione conclude che il candidato è solo parzialmente in possesso delle caratteristiche curriculari richieste dal bando.

Candidato: ENRICO ROMAGNOLI

Molto buono il profilo scientifico del candidato, che si caratterizza per un'attività di ricerca di buon livello ma incentrata quasi esclusivamente sulla cardiologia interventistica coronarica.

L'attività didattica risulta svolta solo limitatamente e l'attività assistenziale è stata svolta presso molteplici Aziende Ospedaliere. Non sono evidenti ruoli di responsabile di Unità Operativa.

Sulla base della valutazione complessiva la Commissione conclude che il candidato è solo parzialmente in possesso delle caratteristiche curriculari richieste dal bando.

Candidato: LUCA TESTA

Molto buono il profilo scientifico del candidato che presenta un'esperienza di cardiologia interventistica nell'ambito di un gruppo inserito in un contesto nazionale e internazionale di innovazione tecnologica e di elaborazione di protocolli e di registri multicentrici. Il suo contributo è ben delineato e significativo.

Non documenta attività didattica tranne quella di training in corsi specifici di formazione interventistica. L'attività assistenziale risulta svolta prevalentemente presso Laboratori di Emodinamica ad elevato volume di attività presso IRCSS.

Sulla base della valutazione complessiva la Commissione conclude che il candidato è solo parzialmente in possesso delle caratteristiche curriculari richieste dal bando.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Enrico Romagnoli".