

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/02_18).

RELAZIONE FINALE

Il giorno 11 giugno 2018, alle ore 12.00, 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. 160 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 14.00), la Commissione ha preso visione della documentazione presentata mediante procedura telematica dai candidati:

- Giuseppe Rocco Salvatore Patti;
- Enrico Romagnoli;
- Luca Testa;
- Gian Paolo Ussia.

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 8 ottobre 2018 (ore 10.00), la Commissione ha proceduto alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati:



- Giuseppe Rocco Salvatore Patti;
- Enrico Romagnoli;
- Luca Testa;
- Gian Paolo Ussia.

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: Gian Paolo USSIA.

La Commissione ha concluso i lavori il giorno 8 ottobre 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, 8 ottobre 2018

La Commissione

Prof. Germano Di Sciascio

(Presidente)

Prof. Francesco Romeo

(Componente)

Prof.ssa Maria Penco

(Segretario)

The image shows three handwritten signatures in black ink, each written over a horizontal line. The first signature is for the President, the second for a member, and the third for the secretary.

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/02_18).

ALLEGATO A

GIUDIZIO COLLEGALE

Candidato: GIUSEPPE ROCCO SALVATORE PATTI

Nato 31.10.1967 in possesso Abilitazione II fascia (2013\2019) e I fascia (2016).

Profilo curriculare

Laurea in Medicina e Chirurgia Università Cattolica Sacro Cuore Roma (1992),
Specialista in Cardiologia Università Cattolica Sacro Cuore Roma (1997).

Dal 1997 attività presso Cardiologia Invasiva Campus Biomedico, inizialmente come collaboratore libero professionale (1998-2001), e successivamente a partire dal 2001 come Ricercatore a tempo indeterminato.

Corsi di competenza Management Università Bocconi.

Produzione scientifica

Continuativamente svolta a partire dal 2005 e rappresentata da circa 150 pubblicazioni su argomenti di terapia e fisiopatologia cardiovascolare in svariate condizioni cliniche (SCA, CAD, malattie oncologiche, cardiochirurgia).

Autore di capitoli di libri.

Presenta per la valutazione 15 pubblicazioni, selezionate in un arco temporale tra 2005 e 2017, prevalentemente a I nome su argomenti di terapia antiaggregante, anticoagulante e statine, ospitate su riviste internazionali ad elevato impatto.

Attività didattica

A partire dal 2001 presso il Corso di laurea in Medicina e Chirurgia (didattica integrativa), e presso le Scuole Specializzazione in Cardiologia, Endocrinologia, Cardiochirurgia, Geriatria, Medicina Interna, Allergologia, Ematologia, Gastroenterologia, Malattie Infettive, Neurologia, Anestesiologia.

Dal 2012 ad oggi insegnamento Cardiologia presso il Corso di laurea Infermiere,

Ha partecipato a Commissioni di valutazione finali di Dottorato e ha svolto attività di valutazione tesi di Dottorato.

Dal 2018 componente Collegio Docenti Dottorato Medicina Clinica e Sanità Pubblica Università L'Aquila.

Attività di ricerca scientifica

Premio AHA Young Investigator (1997). Scholar Cardiologia SIC (2009). Premio best Poster ESC 2017 e altri riconoscimenti nazionali e regionali.

Membro Editorial Board JCM e altre riviste internazionali. Reviewer principali riviste cardiologiche internazionali. Partecipa attivamente alle attività di Società nazionali e gruppi di Studio Trombosi SIC, ESC. Membro Working Group ESC (trombosi, Interventional cardiology).

Ha preso parte a studi internazionali multicentrici su ottimizzazione terapie anticoagulanti\antiaggreganti nelle SCA dopo PTCA, nelle fibrillazioni atriali, dopo chiusura auricola sinistra, i cui risultati sono ospitati su importanti riviste internazionali. In alcuni di questi studi ha svolto attività di Principal Investigator (studio ISACS) Relatore a numerosi Congressi nazionali e Internazionali.

Attività assistenziale

Svolta a partire dal 2001 presso la U.O Cardiologia Università Campus Biomedico di Roma, dal 2005 Responsabile di unità ad alta Specializzazione e dal 2011 responsabile U.O.S. Servizi Cardiologia.

Dichiara più di 3500 procedure diagnostiche e più di 1350 interventi percutanei (PTCA, chiusura PFO, DIA e auricola sin, PCA vasi extracoronarici).

GIUDIZIO COLLEGIALE

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

E' ricercatore presso l'Università Campus Biomedico di Roma dal 2001.

Il contributo del candidato relativo al settore scientifico-disciplinare di questa procedura è ben documentabile, sia dalla continuità della ricerca che per l'apporto individuale nella produzione scientifica. Le pubblicazioni presentate dal candidato sono prevalentemente dedicate a studi nell'ambito farmacologico, con particolare attenzione ad argomenti di terapia anti aggregante, nuovi anticoagulanti e statine, ospitate su riviste internazionali ad alto impatto. L'apporto individuale del candidato è dimostrato dal suo primo nome che appare nella maggioranza delle pubblicazioni, che rivelano una buona maturità scientifica. Inoltre il candidato ha ottenuto premi a livello internazionale e nazionale, è reviewer di varie riviste scientifiche internazionali e partecipa attivamente alle attività di Società cardiologiche come la SIC, l'ESC, ed ha preso parte a studi multicentrici internazionali sulla terapia anti aggregante ed anticoagulante. E' stato relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali.

L'attività formativa risulta prevalentemente ottenuta presso centri italiani.

L'attività didattica si è svolta presso il Corso di laurea in Medicina e Chirurgia ed in svariate Scuole di Specializzazione, oltre che presso il Corso di Laurea Infermieristico.

L'attività assistenziale si è svolta dal 2001 presso la U.O di Cardiologia del Campus Biomedico, e dal 2011 è responsabile della UOS di Servizi Cardiologici presso la stessa Università. Dichiara un alto numero di procedure invasive /interventistiche sia coronariche che strutturali.

Candidato: ENRICO ROMAGNOLI

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

Profilo curricolare

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.



Produzione scientifica

Presenta 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 o altri incarichi 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 Emodinamica. Dichiaro attività di procedure diagnostiche (circa 6000), PTCA (1500 come I operatore) e interventistica non coronarica (circa 70).

GIUDIZIO COLLEGALE

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

Il candidato è in possesso di PhD presso l'Università Cattolica Sacro Cuore di Roma (2007) e di un 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 (6 dal 2005 ad oggi), dal 2017 presso l'U.O. di Cardiologia dell'Ospedale San Giovanni di Roma, prevalentemente presso il Servizio di Emodinamica. Dichiaro un alto numero di procedure invasive /interventistiche sia coronariche che strutturali.

Candidato: LUCA TESTA

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

Profilo curricolare

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 prestigiose riviste internazionali, membro Comitato Editoriale peer
reviewed riviste.

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

Direttore Scientifico Corsi FFR e OCT trainig, Rotablator Basic, IVUS.

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 20015 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 (220 TAVI, 60
Mitraclip, 20 chiusura auricola sinistra, PTA periferiche e chiusura PFO).

GIUDIZIO COLLEGALE

IL candidato è in possesso di abilitazione di II fascia per il settore concorsuale 06/D1.

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 (2007-2008).

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 percutanea 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 investigatori 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 detiene la responsabilità della UOS di Ricerca Clinica e di Rivascolarizzazione Percutanea.

Candidato: GIAN PAOLO USSIA

Nato 31.7.1965 in possesso Abilitazione I fascia (2017-2023).

Profilo curricolare

Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università di Bologna (1991), Specializzazione in Cardiologia Università di Bologna (1996). Frequentatore e Visiting Cardiologia Pediatrica (1996-1998) U.O Cardiologia pediatrica Università Bologna e UCSF San Francisco California (1998)

1997-2000 Assistente Medico Hesperia Hospital Modena

2000-2002 Dirigente Medico IRCCS Gaslini Genova (cardiologia interventistica pediatrica)

2002-2012 Dirigente Medico Azienda Ospedaliero-Universitaria Vittorio Emanuele Catania (Ospedale Ferrarotto U.O.C. Cardiologia)

2012-2015 Ricercatore a t.d. Cardiologia Università Tor vergata Roma

2016 ad oggi Prof Associato MED 11

Produzione scientifica

Attività scientifica iniziata nel 1995 e proseguita più intensamente a partire dal 2005, rappresentata da 179 pubblicazioni full text su prestigiose riviste internazionali riguardanti argomenti di cardiologia pediatrica, ipertensione polmonare, cardiologia interventistica coronarica e strutturale, soprattutto TAVI e mitraclip, chiusura PFO e auricola sin con contributi frequentemente a primo, secondo o ultimo nome. Da segnalare i contributi sulle prime esperienze di impianto percutaneo di protesi mitralica. Numerosi Abstracts a Congressi nazionali e internazionali e co-autore di capitoli di libri. Partecipazione a numerose live session e media conferences a testimonianza della leadership nazionale e internazionale sugli argomenti trattati.

Presenta per la valutazione 15 pubblicazioni in un arco temporale dal 1995 al 2016 sugli argomenti oggetto delle ricerche scientifiche (terapia ipertensione polmonare, interventistica e terapia medica cardiopatie congenite, cardiologia interventistica strutturale e risultati principali registri TAVI e mitraclip) quasi tutti a I o ultimo nome.

Attività didattica

2005-2008 Professore a contratto presso Scuola Specializzazione Cardiologia Università Catania.

2016-2018 Insegnamento Cardiologia Corso Medicina e Chirurgia (lingua inglese) Università Tor vergata Roma, Insegnamenti di Cardiologia interventistica strutturale presso Scuole Specializzazione Cardiologia, Cardiochirurgia, Malattie Apparato Respiratorio Università Tor vergata Roma.

Componente Collegio Docenti Dottorato Scienze Cardiovascolari a.a.2017\18.

Dal 2008 esperienza di consulenza e addestramento presso laboratori di Emodinamica Universitaria e Ospedaliera, nazionali e internazionali, per procedure interventistiche (TAVI, Mitraclip, chiusura auricola sinistra).

Attività di ricerca scientifica

Collaborazione con numerosi centri di ricerca nazionali e internazionali nell'ambito di ricerche multicentriche e di registri. In particolare:

2011-2014 EuroObservational Program (Coordinatore registro ESC TCVT Pilot)

2014-2016 EuroObservational Program – National Coordinator TCVT long term

Associate Editor di riviste nazionali e internazionali e reviewer su svariate prestigiose riviste internazionali.

Partecipa attivamente all'attività di Società scientifiche nazionali e internazionali. Membro ACC, SCAI, EAPCI, Working Group ESC Pulmonary Circulation e RV diseases

Invited speaker a numerosi Congressi nazionali e internazionali

Attività assistenziale

1997-2000 Assistente Medico Hesperia Hospital Modena

2000-2002 Dirigente Medico IRCCS Gaslini Genova (cardiologia interventistica pediatrica)

2002-2012 Dirigente Medico Azienda Ospedaliero-Universitaria Vittorio Emanuele Catania (Ospedale Ferrarotto U.O.C. Cardiologia):

- 2003-2005 incarico di Emodinamica Interventistica Pediatrica
- 2007-2012 attività Ipertensione arteriosa polmonare, Centro riferimento regionale
- 2005-2012 Responsabile Struttura Semplice Divisionale Cardiologia interventistica cardiopatie congenite

2012-oggi Dirigente Medico U.O.C. Cardiologia Policlinico Universitario Tor Vergata Roma (Attività Cardiologia Interventistica valvolare strutturale e cardiopatie congenite dell'adulto).

Nell'arco di questi anni ha maturato una notevole esperienza di cardiologia interventistica strutturale (1161 TAVI, 230 Mitraclip, 600 chiusure PFO e 200 chiusura DIA, 100 chiusure Auricola sin, 2250 PTCA), nel campo dell'ipertensione polmonare, dell'interventistica pediatrica, delle biopsie miocardiche, e leadership nazionale e internazionale nel campo della cardiologia interventistica strutturale.

GIUDIZIO COLLEGIALE

IL candidato è in possesso di abilitazione di I Fascia per il settore concorsuale 06/D1.

Dopo la Specializzazione in Cardiologia ha frequentato la Cardiologia Pediatrica dell'Università di Bologna e soggiornato per 6 mesi presso la Cardiologia Pediatrica dell'University of California in San Francisco. Successivamente ha svolto attività presso svariate istituzioni ospedaliere e Universitarie (Gaslini a Genova, Ospedale Ferrarotto a Catania).

Ad oggi è Professore Associato MED 11 presso la Cattedra di Cardiologia dell'Università Tor Vergata di Roma (dal 2016).

L'attività scientifica del candidato è stata continuativa e congruente con il settore scientifico-disciplinare MED 11, dimostrando un contributo personale significativo. Il candidato ha prevalentemente investigato tecniche interventistiche per la correzione delle cardiopatie congenite nell'età pediatrica e nell'adulto, la terapia transcateretere delle valvulopatie aortica (TAVI) e mitralica (Mitra-clip), chiusura auricola sinistra e PFO, terapia dell'ipertensione polmonare. Da segnalare i contributi sulle prime esperienze di impianto percutaneo di protesi mitralica e la partecipazione a numerose live session e media conferences a testimonianza della leadership nazionale ed internazionale sugli argomenti trattati.

Le pubblicazioni, riferite agli stessi argomenti, si caratterizzano per originalità, rigore metodologico e innovatività e sono ospitate su prestigiose riviste internazionali ad alto impatto. Il contributo del

candidato risulta preminente (primo o ultimo nome) nella quasi totalità, a conferma del ruolo propositivo ed autonomo nella conduzione della ricerca. Collabora con numerosi centri di ricerca internazionali, ha partecipato a svariati studi multicentrici e all'EuroObservational Program, e partecipa attivamente all'attività di Società Scientifiche Nazionali ed Internazionali, presso cui è sovente invited speaker.

L'attività didattica consiste nell'insegnamento di Cardiologia nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in inglese a Tor Vergata ed insegnamenti di cardiologia interventistica presso varie Scuole di Specializzazione, a cui si aggiunge l'addestramento a procedure interventistiche presso emodinamiche universitarie ed ospedaliere a livello nazionale ed internazionale.

L'attività assistenziale, svolta presso laboratori di emodinamica di svariate istituzioni italiane (Genova, Catania), ad oggi si esplica presso la U.O di Cardiologia dell'Università Tor Vergata (Cardiologia Interventistica valvola strutturale e cardiopatie congenite nell'adulto), Centro con un alto volume procedurale e leadership nazionale ed internazionale nel campo della cardiologia interventistica strutturale e coronarica.

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized first name followed by a surname, located in the bottom right corner of the page.

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/02_18).

ALLEGATO B

GIUDIZI COMPLESSIVI

Candidato: GIUSEPPE ROCCO SALVATORE PATTI

Molto buono il profilo scientifico del candidato che si caratterizza con pubblicazioni su riviste ad elevato impatto editoriale, condotte con originalità e rigore metodologico, prevalentemente di carattere farmacologico.

L'attività formativa si è svolta esclusivamente in Centri nazionali. Non risultano finanziamenti di ricerca da bandi su base competitiva. L'attività assistenziale si è svolta presso Centro Universitario ed è stata incentrata su interventistica coronarica e strutturale dell'età adulta, ma non a livello valvolare aortico o mitralico.

Attività didattica presente e ben documentata.

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 incentrata prevalentemente sulla cardiologia interventistica coronarica.

L'attività didattica risulta svolta solo limitatamente e l'attività assistenziale è stata svolta presso Laboratori di Emodinamica di molteplici Aziende Ospedaliere. Non sono evidenti ruoli di responsabilità di Unità Operativa né risulta vincitore di bandi di ricerca su base competitiva.

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, nell'ambito della cardiologia interventistica strutturale.

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.

Candidato: GIAN PAOLO USSIA

Il candidato si caratterizza per una posizione riconosciuta nel panorama nazionale e internazionale. La produzione scientifica mostra un ottimo livello di innovatività e rigore metodologico e rilevanza scientifica ed è congrua con il profilo curriculare richiesto dal bando.

Ben rappresentata l'attività didattica. Risulta inoltre una consolidata attività assistenziale nel campo della interventistica strutturale con particolare enfasi sulla terapia transcateretere percutanea nelle valvulopatie aortica, mitralica e delle cardiopatie congenite e nella terapia dell'ipertensione polmonare.

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

Handwritten signatures and initials in the bottom right corner of the page. There are three distinct marks: a stylized signature on the left, a large 'R' in the middle, and another signature on the right.