

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA A N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B INDETTA CON D.R. N. 1672/2016 DEL 8/7/2016 PER IL SSD MED/50 – SC 06/N1 - PRESSO IL DIPARTIMENTO di SCIENZE CARDIOVASCOLARI, RESPIRATORIE, NEFROLOGICHE, ANESTESIOLOGICHE E GERIATRICHE – FACOLTA' DI MEDICINA E ODONTOIATRIA - DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA LA SAPIENZA – G.U. – IV serie speciale n.59 del 26-7-2016 - CODICE CONCORSO 2016RTDB006

RELAZIONE RIASSUNTIVA

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/N1 – Settore scientifico-disciplinare MED/50 - presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2937 del 28.11.2016, nelle persone:

- Prof. Carlo Gaudio – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche dell'Università degli Studi di Roma Sapienza;
- Prof. Mario Giannoni – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente dell'Università degli Studi dell'Aquila;
- Prof.ssa Giovannella Baggio – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Padova

ha tenuto complessivamente n. 5 riunioni iniziando i lavori il 7.02.2017 e concludendoli il 22.02.2017

- I riunione: il giorno 07/02/2016 dalle ore 10:00 alle ore 11:00
- II riunione: il giorno 17/02/2016 dalle ore 09:15 alle ore 10:30
- III riunione: il giorno 20/02/2016 dalle ore 09:15 alle ore 10:30
- IV riunione: il giorno 22/02/2017 dalle ore 09:00 alle ore 10:00
- V riunione: il giorno 22/02/2017 dalle ore 10:30 alle ore 12:30

La Commissione:

- nella **prima riunione** ha proceduto a definire i criteri di massima di valutazione previsti dal bando e dal Regolamento di Ateneo
- nella **seconda riunione** ha proceduto ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura
- nella **terza riunione** ha proceduto a valutare sia individualmente che collegialmente i titoli presentati dal candidato
- nella **quarta riunione** ha proceduto ad effettuare il colloquio con il candidato
- nella **quinta riunione** ha proceduto a redigere il giudizio complessivo sul candidato che ha sostenuto il colloquio.

Il Prof. CARLO GAUDIO, Presidente della presente Commissione, si impegna a consegnare al Responsabile del procedimento:

- una copia originale di tutti i verbali delle singole riunioni con gli allegati
- una copia originale dei giudizi collegiali complessivi comparativi (allegato A) espressi su ciascun candidato
- una copia originale della relazione riassuntiva dei lavori svolti

Tutto il materiale sopra indicato viene consegnato in un plico chiuso e firmato da tutti i componenti la Commissione sui lembi di chiusura.

La Commissione viene sciolta alle ore 12.30.

Roma, 22.02.2017

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Carlo Gaudio

Prof. Mario Giannoni

Prof.ssa Giovannella Baggio

VERBALE N. 2

Alle ore 9.30 del giorno 16 del mese di Febbraio 2017 presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche, si sono riuniti i membri della Commissione giudicatrice per la procedura selettiva di chiamata a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B SC 06/N1 – SSD MED/50, nominata con D.R. n. 2937 del 28.11.2016 nelle persone di:

- Prof. Carlo Gaudio – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche dell'Università degli Studi di Roma Sapienza;
- Prof. Mario Giannoni – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente dell'Università degli Studi dell'Aquila;
- Prof.ssa Giovannella Baggio – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Padova

Il Prof. Carlo Gaudio è fisicamente presente nel luogo di riunione, mentre i Proff.ri Baggio e Giannone sono collegati per via telematica (via skype).

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, verifica i nomi dei candidati. Si prende atto che dagli atti trasmessi dall'Amministrazione risulta aver presentato domanda 1 solo candidato:

- DOTT. FRANCESCO PELLICCIA.

Ciascun componente della Commissione (presa visione dell'elenco dei candidati al concorso, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute – nessuna –), dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, D.Lgs. 1172/1948 con i candidati stessi e prende definitivamente atto che il candidato da valutare ai fini del concorso è solo n. 1 e precisamente:

Francesco Pelliccia.

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione al concorso del candidato con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per il candidato, Il Presidente e i Commissari verificano che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

La Commissione procede poi ad elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dal candidato.

Successivamente elenca, per il candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (**allegato A**).

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato **Francesco Pelliccia**, il quale presenta laurea in Medicina e Chirurgia, Università La Sapienza, Roma, Specializzazione in Cardiologia, Università La

Sapienza, Roma, Dottorato di Ricerca in Scienze Cardiovascolari, Università di Cagliari, Cagliari, e triennio quale Ricercatore a tempo determinato di tipo A, Università La Sapienza, Roma.

La Commissione viene sciolta alle ore 10.30 e **si riconvoca per il giorno 20.02.2017, alle ore 9.15.**

Roma, 16-02-2017

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Carlo Gaudio

Prof. Mario Giannoni

Prof.ssa Giovannella Baggio.....

ALLEGATO A AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA A N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B INDETTA CON D.R. N. 1672/2016 DEL 8/7/2016 PER IL SSD MED/50 – SC 06/N1 - PRESSO IL DIPARTIMENTO di SCIENZE CARDIOVASCOLARI, RESPIRATORIE, NEFROLOGICHE, ANESTESIOLOGICHE E GERIATRICHE – FACOLTA' DI MEDICINA E ODONTOIATRIA - DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA LA SAPIENZA – G.U. – IV serie speciale n.59 del 26-7-2016 - CODICE CONCORSO 2016RTDB006

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: Francesco Pelliccia

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Certificato di Laurea in Medicina e Chirurgia (VALUTABILE)
2. Diploma di Specializzazione in Cardiologia (VALUTABILE)
3. Certificato di Dottore di Ricerca in Scienze Cardiovascolari – XXI Ciclo della Università di Cagliari (VALUTABILE)
4. CAE (Certificate of Advanced English) della University of Cambridge, GB (VALUTABILE)
5. Diploma di Cardiologo Europeo rilasciato dalla Società Europea di Cardiologia (VALUTABILE)
6. Attestato di Tirocinio teorico-pratico per la formazione specifica in medicina nel biennio 1990/1992 (VALUTABILE)
7. Attestato di Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo (VALUTABILE)
8. Attestato di Basic Life Support-Defibrillation (BLS-D) (VALUTABILE)
9. Attestato di Advance Cardiac Life Support (ACLS) – Esecutore (VALUTABILE)
10. Certificazione di "Competenza Clinica" in Ecocardiografia Generale della Società Italiana Ecografia Cardiovascolare (VALUTABILE)
11. Certificazione di "Competenza Clinica" in 'Ecocardiografia Transesofagea' della Società Italiana Ecografia Cardiovascolare (VALUTABILE)
12. Certificazione di "Competenza Clinica" in 'Ecocardiografia da stress' della Società Italiana Ecografia Cardiovascolare (VALUTABILE)
13. Attestato di Fellowship di Ricerca Clinica presso il St.George's Hospital Medical School, London,

UK (VALUTABILE)

14. Attestato di Fellowship di Ricerca Clinica presso l'HSR San Raffaele del Monte Tabor, Roma-Milano (VALUTABILE)
15. Attestato di Fellowship di Ricerca Clinica a part-time presso l'IRCCS San Raffaele, Roma, Italia (VALUTABILE)
16. Certificazione dell'incarico di Docente dell'insegnamento di 'Emodinamica nelle Cardiopatie Congenite' presso la II Scuola di Specializzazione in Cardiologia della Università "Sapienza" di Roma, Italia (VALUTABILE)
17. Attestato di FELLOW, American College of Cardiology (F.A.C.C.) (VALUTABILE)
18. Attestato del Premio "Società Italiana di Cardiologia" per il lavoro scientifico dal titolo: "Cardiomiopatia ipertrofica: caratterizzazione clinica ed emodinamica delle due forme, ostruttiva e non ostruttiva" (VALUTABILE)
19. Attestato del Premio "Lions Club", per il lavoro scientifico dal titolo: "Cardiomiopatia ipertrofica: caratterizzazione clinico-strumentale, decorso, prognosi e terapia" (VALUTABILE)
20. Attestato del Premio "Luigi Condorelli", per il lavoro scientifico dal titolo: "Sudden cardiac death in hypertrophic cardiomyopathy: a multivariate analysis" (VALUTABILE)
21. Attestato del Premio "Giornate Cardiologiche Romane", per il lavoro scientifico dal titolo: "Valutazione clinico-emodinamica e prognostica dei pazienti con ischemia miocardica silente da sforzo" (VALUTABILE)
22. Attestato del Premio "TCT 2009 Top Poster Abstract" designato dalla Cardiovascular Research Foundation" per il per il lavoro scientifico dal titolo "Side effects associated with the use of Angiojet thrombectomy for the treatment of acute massive pulmonary embolism" (VALUTABILE)
23. Certificazione di Membro del Comitato Editoriale della rivista scientifica internazionale Journal of Cardiovascular Pharmacology – OMICS Group (VALUTABILE)
24. Certificazione di Brevetto per la Formulazione per somministrazione orale di una combinazione di integratori alimentari aventi effetto antiipertensivo (Verbale di Deposito: Dom. Conc. N. M12910L0715 – A000432 del 10-09-2012 (VALUTABILE)
25. Certificazione di completamento del 'Transcatheter Heart Valve Fundamentals Training Program' conseguita il 28 Aprile 2012 presso la Columbia University, New York, USA (VALUTABILE)
26. Nomina a componente del Nucleo di Consulenza per la ricerca e la formazione del Dipartimento di Scienze Cardiologiche e Neurologiche della Università di Cagliari (VALUTABILE)
27. Attestato degli incarichi di attività didattica per i corsi integrati del II anno e del IV anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università 'Sapienza' di Roma (VALUTABILE)

28. Attestato della casistica operatoria rilasciata dall'ACO San Filippo Neri, Roma (VALUTABILE)
29. Assegnazione del percorso di eccellenza per l'anno accademico 2015/2016 (VALUTABILE)
30. Assegnazione di Finanziamento Medi Progetti Universitari dall'Università Sapienza di Roma per il Progetto 'The efficacy and safety of trimetazidine in patients with angina pectoris treated by percutaneous coronary intervention. A randomised, double-blind, placebo-controlled study in patients treated for 2 to 4 years.' (VALUTABILE)
31. Attestazione di Componente della Commissione Didattica della Società Italiana di Cardiologia nel biennio 2007-2008 (VALUTABILE)
32. Attestazione degli indici bibliometrici calcolati da SCOPUS (VALUTABILE)
33. Attestazione di Responsabile Organizzativo del Gruppo di Studio di Cardiomiopatie e Malattie del Pericardio della Società Italiana di Cardiologia (VALUTABILE)

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Acute effects of testosterone in patients with coronary artery disease. *Circulation* 1999; 99: 1666-1670 (VALUTABILE)
2. Effects of the nitric oxide donor nitroprusside on no-reflow phenomenon during coronary interventions for acute myocardial infarction. *Am J Cardiol* 2005; 95: 1358-1361 (VALUTABILE)
3. Coronary restenosis: a new strategy for the future? *Lancet* 2007; 370: 541-542 (VALUTABILE)
4. Time since menopause influences the acute and chronic effect of estrogens on endothelial function. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 2008; 28: 348-352 (VALUTABILE)
5. Early detection of coronary artery disease by 64-slice multidetector computed tomography in asymptomatic hypertensive high-risk patients. *Int J Cardiol* 2008; 135: 280-286 (VALUTABILE)
6. Transcatheter occlusion of interatrial communications postprocedural transesophageal echocardiography allows timely detection and treatment of intracardiac thrombus formation. *Eur J Echocardiogr* 2009; 10: 439-441 (VALUTABILE)
7. Numbers of endothelial progenitor cells in peripheral blood are similar in younger and older patients with coronary artery disease. *Int J Cardiol* 2009; 33: 277-279 (VALUTABILE)
8. Angiotensin II receptor antagonism with telmisartan increases number of endothelial progenitor cells in normotensive patients with coronary artery disease: A randomized, double-blind, placebo-controlled study. *Atherosclerosis* 2010; 210: 510-515 (VALUTABILE)
9. Role of endothelial progenitor cells in restenosis and progression of coronary atherosclerosis after percutaneous coronary intervention: a prospective study. *JACC Cardiovasc Interv* 2010; 3: 78-86 (VALUTABILE)
10. Visualization of coronary arteries and coronary stents by low dose 320-slice multi-detector computed tomography in a patient with atrial fibrillation. *Int J Cardiol* 2010; Mar 16 (VALUTABILE)

11. Randomized study on provisional stenting with sirolimus-eluting stent vs. bare metal stent for the treatment of true coronary bifurcations: The PROSUMER (PROvisional with sirolimus-eluting vs. bare metal stents in truE bifuRcations) study. Int J Cardiol 2011; 146: 240-241 (VALUTABILE)
12. Spheric balloon technique for ostial bifurcation lesion treatment. Int J Cardiol 2010; 145: 618-620 (VALUTABILE)
13. Effects of percutaneous coronary intervention and stenting with different drug-eluting coatings and platforms on endothelial damage and inflammation. Int J Cardiol 2012; 56: 242-243 (VALUTABILE)
14. A pilot randomized study of ranolazine for reduction of myocardial damage during elective percutaneous coronary intervention. Am Heart J 2012; 163:1019-1023 (VALUTABILE)
15. Comparison of the feasibility and effectiveness of transradial coronary angiography via right versus left radial artery approaches (from the PREVAIL Study). Am J Cardiol 2012; 110:771-775 (VALUTABILE)
16. 320-row computed tomography coronary angiography vs. conventional coronary angiography in patients with suspected coronary artery disease: A systematic review and meta-analysis. Int J Cardiol 2013;168:1562-1564 (VALUTABILE)
17. Vascular and upper gastrointestinal effects of non-steroidal anti-inflammatory drugs: Meta-analyses of individual participant data from randomised trials. Lancet 2013; 382; 769-779 (VALUTABILE)
18. Takotsubo syndrome (stress cardiomyopathy): an intriguing clinical condition in search of its identity. Am J Med 2014; 127:699-704 (VALUTABILE)
19. Meta-analysis of net long-term benefit of different therapeutic strategies in patients with cryptogenic stroke and patent foramen ovale. Am J Cardiol 2015;115:837-843 (VALUTABILE)
20. Comorbidities frequency in Takotsubo syndrome: an international collaborative systematic review including 1109 patients. Am J Med 2015;128:654.e11-19 (VALUTABILE)

TESI DI DOTTORATO

“Aggiornamento tecnologico in clinica e diagnostica cardiovascolare: significato fisiopatologico dei progenitori delle cellule endoteliali” (relatore: Prof. Giuseppe Mercuro) discussa il 23/3/2016 presso l’Università di Cagliari (VALUTABILE)

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 92 pubblicazioni (VALUTABILE)

Roma, 16-02-2017

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Carlo Gaudio

Prof. Mario Giannoni

Prof.ssa Giovannella Baggio.....

VERBALE N. 3

Alle ore 09.15 del giorno 20 del mese di Febbraio 2017 presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche, si sono riuniti i membri della Commissione giudicatrice per la procedura selettiva di chiamata a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B SC 06/N1 – SSD MED/50, nominata con D.R. n. 2937 del 28.11.2016 nelle persone di:

- Prof. Carlo Gaudio – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche dell'Università degli Studi di Roma Sapienza;
- Prof. Mario Giannoni – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente dell'Università degli Studi dell'Aquila;
- Prof.ssa Giovannella Baggio – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Padova

Il Prof. Carlo Gaudio è fisicamente presente nel luogo di riunione, mentre i Proff.ri Baggio e Giannoni sono collegati per via telematica (via skype).

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati e delle rinunce sino ad ora pervenute prende atto che i candidati da valutare ai fini del concorso sono n.1, e precisamente:

- Dott. Francesco Pelliccia

La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione del giudizio individuale da parte di ciascun commissario e quello collegiale espresso dalla Commissione. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (**allegato A**).

Al termine della valutazione la Commissione, preso atto della formale rinuncia da parte del candidato dei termini previsti per la successiva convocazione per il colloquio, fissa il giorno per lo svolgimento della discussione da parte del candidato che abbia superato la fase di valutazione dei titoli e delle pubblicazioni e decide di convocarlo, secondo il seguente calendario:

- Dott. Francesco Pelliccia - 22 Febbraio 2017, ore 9.15 (che si terrà in seduta telematica via skype).

La Commissione viene sciolta alle ore 11.30, e si riconvoca per il giorno **22.02.2017** alle ore **09.15**.

Roma, 20.02.2017

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Carlo Gaudio

Prof. Mario Giannoni

Prof.ssa Giovannella Baggio

ALLEGATO 'A' AL VERBALE N. 3

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA A N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B INDETTA CON D.R. N. 1672/2016 DEL 8/7/2016 PER IL SSD MED/50 – SC 06/N1 - PRESSO IL DIPARTIMENTO di SCIENZE CARDIOVASCOLARI, RESPIRATORIE, NEFROLOGICHE, ANESTESIOLOGICHE E GERIATRICHE – FACOLTA' DI MEDICINA E ODONTOIATRIA - DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA LA SAPIENZA – G.U. – IV serie speciale n.59 del 26-7-2016 - CODICE CONCORSO 2016RTDB006

GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI SU TITOLI E PUBBLICAZIONI

Alle ore 09.15 del giorno 20 del mese di Febbraio 2017 presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche, si sono riuniti i membri della Commissione giudicatrice per la procedura selettiva di chiamata a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B SC 06/N1 – SSD MED/50, nominata con D.R. n. 2937 del 28.11.2016 nelle persone di:

- Prof. Carlo Gaudio – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche dell'Università degli Studi di Roma Sapienza;
- Prof. Mario Giannoni – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente dell'Università degli Studi dell'Aquila;
- Prof.ssa Giovannella Baggio – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Padova.

La Commissione si riunisce avvalendosi degli strumenti telematici di valore collegiale (via skype).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 09.15 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni del candidato.

- CANDIDATO: Francesco Pelliccia

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMMISSARIO 1: Prof. Carlo Gaudio

A. TITOLI

1	Laurea in Medicina e Chirurgia
2	Diploma di Specializzazione in Cardiologia
3	Dottore di Ricerca in Scienze Cardiovascolari – XXI Ciclo della Università di Cagliari
4	CAE (Certificate of Advanced English) della University of Cambridge, GB
5	Diploma di Cardiologo Europeo rilasciato dalla Società Europea di Cardiologia
6	Attestato di Tirocinio teorico-pratico per la formazione specifica in medicina nel biennio 1990/1992
7	Attestato di Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo
8	Attestato di Basic Life Support-Defibrillation (BLS-D)
9	Attestato di Advance Cardiac Life Support (ACLS) – Esecutore
10	Certificazione di “Competenza Clinica” in Ecocardiografia Generale della Società Italiana Ecografia Cardiovascolare
11	Certificazione di “Competenza Clinica” in ‘Ecocardiografia Transesofagea’ della Società Italiana Ecografia Cardiovascolare
12	Certificazione di “Competenza Clinica” in ‘Ecocardiografia da stress’ della Società Italiana Ecografia Cardiovascolare
13	Attestato di Fellowship di Ricerca Clinica presso il St.George’s Hospital Medical School, London, UK
14	Attestato di Fellowship di Ricerca Clinica presso l’HSR San Raffaele del Monte Tabor, Roma-Milano
15	Attestato di Fellowship di Ricerca Clinica a part-time presso l’IRCCS San Raffaele, Roma, Italia
16	Certificazione dell’incarico di Docente dell’insegnamento di ‘Emodinamica nelle Cardiopatie Congenite’ presso la II Scuola di Specializzazione in Cardiologia della Università “Sapienza” di Roma, Italia
17	Attestato di FELLOW, American College of Cardiology (F.A.C.C.)
18	Attestato del Premio "Società Italiana di Cardiologia" per il lavoro scientifico dal titolo: “Cardiomiopatia ipertrofica: caratterizzazione clinica ed emodinamica delle due forme, ostruttiva e non ostruttiva”
19	Attestato del Premio "Lions Club", per il lavoro scientifico dal titolo: “Cardiomiopatia ipertrofica: caratterizzazione clinico-strumentale, decorso, prognosi e terapia”
20	Attestato del Premio "Luigi Condorelli", per il lavoro scientifico dal titolo: “Sudden cardiac death in hypertrophic cardiomyopathy: a multivariate analysis”
21	Attestato del Premio "Giornate Cardiologiche Romane", per il lavoro scientifico dal titolo: “Valutazione clinico-emodinamica e prognostica dei pazienti con ischemia miocardica silente da sforzo”
22	Attestato del Premio “TCT 2009 Top Poster Abstract” designato per il per il lavoro scientifico dal titolo “Side effects associated with the use of Angiojet thrombectomy for the treatment of acute massive pulmonary embolism”
23	Certificazione di Membro del Comitato Editoriale della rivista scientifica internazionale Journal of Cardiovascular Pharmacology – OMICS Group
24	Certificazione di Brevetto per la Formulazione per somministrazione orale di una combinazione di integratori alimentari aventi effetto antiipertensivo (Verbale di Deposito: Dom. Conc. N. M12910L0715 – A000432
25	Certificazione di completamento del ‘Transcatheter Heart Valve Fundamentals Training Program’ conseguita il 28 Aprile 2012 presso la Columbia University, New York, USA
26	Nomina a componente del Nucleo di Consulenza per la ricerca e la formazione del Dipartimento di Scienze Cardiologiche e Neurologiche della Università di Cagliari
27	Attestato degli incarichi di attività didattica per i corsi integrati del II anno e del IV anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell’Università ‘Sapienza’ di Roma
28	Attestato della casistica operatoria rilasciata dall’ACO San Filippo Neri, Roma
29	Assegnazione del percorso di eccellenza per l’anno accademico 2015/2016
30	Assegnazione di Finanziamento Medi Progetti Universitari dall’Università Sapienza di Roma per il Progetto ‘The efficacy and safety of trimetazidine in patients with angina pectoris treated by percutaneous coronary intervention. A randomised, double-blind, placebo-controlled study in patients treated for 2 to 4 years.’
31	Attestazione di Componente della Commissione Didattica della Società Italiana di Cardiologia nel biennio 2007-2008
32	Attestazione degli indici bibliometrici calcolati da SCOPUS
33	Attestazione di Responsabile Organizzativo del Gruppo di Studio di Cardiomiopatie e Malattie del Pericardio della

Società Italiana di Cardiologia
VALUTAZIONE SUI TITOLI: La valutazione complessiva sui titoli presentati e valutabili è: OTTIMA

B. PUBBLICAZIONI PRESENTATE

	Pubblicazioni valutabili	Valutazione
1	Acute effects of testosterone in patients with coronary artery disease. <i>Circulation</i> 1999; 99: 1666	Ottima
2	Effects of the nitric oxide donor nitroprusside on no-reflow phenomenon during coronary interventions for acute myocardial infarction. <i>Am J Cardiol</i> 2005; 95: 1358-1361	Buona
3	Coronary restenosis: a new strategy for the future? <i>Lancet</i> 2007; 370: 541-542	Ottima
4	Time since menopause influences the acute and chronic effect of estrogens on endothelial function. <i>Arterioscler Thromb Vasc Biol</i> 2008; 28: 348-352	Ottima
5	Early detection of coronary artery disease by 64-slice multidetector computed tomography in asymptomatic hypertensive high-risk patients. <i>Int J Cardiol</i> 2008; 135: 280-286	Buona
6	Transcatheter occlusion of interatrial communications postprocedural transesophageal echocardiography allows timely detection and treatment of intracardiac thrombus formation. <i>Eur J Echocardiogr</i> 2009; 10: 439-441	Buona
7	Numbers of endothelial progenitor cells in peripheral blood are similar in younger and older patients with coronary artery disease. <i>Int J Cardiol</i> 2009; 33: 277-279	Ottima
8	Angiotensin II receptor antagonism with telmisartan increases number of endothelial progenitor cells in normotensive patients with coronary artery disease: A randomized, double-blind, placebo-controlled study. <i>Atherosclerosis</i> 2010; 210: 510-515	Ottima
9	Role of endothelial progenitor cells in restenosis and progression of coronary atherosclerosis after percutaneous coronary intervention: a prospective study. <i>JACC Cardiovasc Interv</i> 2010; 3: 78-86	Ottima
10	Visualization of coronary arteries and coronary stents by low dose 320-slice multi-detector computed tomography in a patient with atrial fibrillation. <i>Int J Cardiol</i> 2010; Mar 16	Ottima
11	Randomized study on provisional stenting with sirolimus-eluting stent vs. bare metal stent for the treatment of true coronary bifurcations: The PROSUMER (PROvisional with sirolimus-eluting vs. bare metal stents in true bifurcations) study. <i>Int J Cardiol</i> 2011; 146: 240-241	Ottima
12	Spheric balloon technique for ostial bifurcation lesion treatment. <i>Int J Cardiol</i> 2010; 145: 618-620	Ottima
13	Effects of percutaneous coronary intervention and stenting with different drug-eluting coatings and platforms on endothelial damage and inflammation. <i>Int J Cardiol</i> 2012; 56: 242-243	Ottima
14	A pilot randomized study of ranolazine for reduction of myocardial damage during elective percutaneous coronary intervention. <i>Am Heart J</i> 2012; 163:1019-1023	Ottima
15	Comparison of the feasibility and effectiveness of transradial coronary angiography via right versus left radial artery approaches (from the PREVAIL Study). <i>Am J Cardiol</i> 2012; 110:771-775	Buona
16	320-row computed tomography coronary angiography vs. conventional coronary angiography in patients with suspected coronary artery disease: A systematic review and meta-analysis. <i>Int J Cardiol</i> 2013;168:1562-1564	Ottima
17	Vascular and upper gastrointestinal effects of non-steroidal anti-inflammatory drugs: Meta-analyses of individual participant data from randomised trials. <i>Lancet</i> 2013; 382; 769-779	Ottima
18	Takotsubo syndrome (stress cardiomyopathy): an intriguing clinical condition in search of its identity. <i>Am J Med</i> 2014; 127:699-704	Ottima
19	Meta-analysis of net long-term benefit of different therapeutic strategies in patients with cryptogenic stroke and patent foramen ovale. <i>Am J Cardiol</i> 2015;115:837-843	Buona
20	Comorbidities frequency in Takotsubo syndrome: an international collaborative systematic review including 1109 patients. <i>Am J Med</i> 2015;128:654.e11-19	Ottima
B1. Valutazione sulla CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:		OTTIMA
B2. Valutazione sulla PRODUZIONE COMPLESSIVA:		OTTIMA

--	--

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMMISSARIO 2: Prof. Mario Giannoni

A. TITOLI

1	Laurea in Medicina e Chirurgia
2	Diploma di Specializzazione in Cardiologia
3	Dottore di Ricerca in Scienze Cardiovascolari – XXI Ciclo della Università di Cagliari
4	CAE (Certificate of Advanced English) della University of Cambridge, GB
5	Diploma di Cardiologo Europeo rilasciato dalla Società Europea di Cardiologia
6	Attestato di Tirocinio teorico-pratico per la formazione specifica in medicina nel biennio 1990/1992
7	Attestato di Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo
8	Attestato di Basic Life Support-Defibrillation (BLS-D)
9	Attestato di Advance Cardiac Life Support (ACLS) – Esecutore
10	Certificazione di "Competenza Clinica" in Ecocardiografia Generale della Società Italiana Ecografia Cardiovascolare
11	Certificazione di "Competenza Clinica" in 'Ecocardiografia Transesofagea' della Società Italiana Ecografia Cardiovascolare
12	Certificazione di "Competenza Clinica" in 'Ecocardiografia da stress' della Società Italiana Ecografia Cardiovascolare
13	Attestato di Fellowship di Ricerca Clinica presso il St.George's Hospital Medical School, London, UK
14	Attestato di Fellowship di Ricerca Clinica presso l'HSR San Raffaele del Monte Tabor, Roma-Milano
15	Attestato di Fellowship di Ricerca Clinica a part-time presso l'IRCCS San Raffaele, Roma, Italia
16	Certificazione dell'incarico di Docente dell'insegnamento di 'Emodinamica nelle Cardiopatie Congenite' presso la II Scuola di Specializzazione in Cardiologia della Università "Sapienza" di Roma, Italia
17	Attestato di FELLOW, American College of Cardiology (F.A.C.C.)
18	Attestato del Premio "Società Italiana di Cardiologia" per il lavoro scientifico dal titolo: "Cardiomiopatia ipertrofica: caratterizzazione clinica ed emodinamica delle due forme, ostruttiva e non ostruttiva"
19	Attestato del Premio "Lions Club", per il lavoro scientifico dal titolo: "Cardiomiopatia ipertrofica: caratterizzazione clinico-strumentale, decorso, prognosi e terapia"
20	Attestato del Premio "Luigi Condorelli", per il lavoro scientifico dal titolo: "Sudden cardiac death in hypertrophic cardiomyopathy: a multivariate analysis"
21	Attestato del Premio "Giornate Cardiologiche Romane", per il lavoro scientifico dal titolo: "Valutazione clinico-emodinamica e prognostica dei pazienti con ischemia miocardica silente da sforzo"
22	Attestato del Premio "TCT 2009 Top Poster Abstract" designato per il per il lavoro scientifico dal titolo "Side effects associated with the use of Angiojet thrombectomy for the treatment of acute massive pulmonary embolism"
23	Certificazione di Membro del Comitato Editoriale della rivista scientifica internazionale Journal of Cardiovascular Pharmacology – OMICS Group
24	Certificazione di Brevetto per la Formulazione per somministrazione orale di una combinazione di integratori alimentari aventi effetto antiipertensivo (Verbale di Deposito: Dom. Conc. N. M12910L0715 – A000432
25	Certificazione di completamento del 'Transcatheter Heart Valve Fundamentals Training Program' conseguita il 28 Aprile 2012 presso la Columbia University, New York, USA
26	Nomina a componente del Nucleo di Consulenza per la ricerca e la formazione del Dipartimento di Scienze Cardiologiche e Neurologiche della Università di Cagliari
27	Attestato degli incarichi di attività didattica per i corsi integrati del II anno e del IV anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università 'Sapienza' di Roma
28	Attestato della casistica operatoria rilasciata dall'ACO San Filippo Neri, Roma
29	Assegnazione del percorso di eccellenza per l'anno accademico 2015/2016
30	Assegnazione di Finanziamento Medi Progetti Universitari dall'Università Sapienza di Roma per il Progetto 'The efficacy and safety of trimetazidine in patients with angina pectoris treated by percutaneous coronary intervention. A randomised, double-blind, placebo-controlled study in patients treated for 2 to 4 years.'
31	Attestazione di Componente della Commissione Didattica della Società Italiana di Cardiologia nel biennio 2007-

	2008
32	Attestazione degli indici bibliometrici calcolati da SCOPUS
33	Attestazione di Responsabile Organizzativo del Gruppo di Studio di Cardiomiopatie e Malattie del Pericardio della Società Italiana di Cardiologia
VALUTAZIONE SUI TITOLI: La valutazione complessiva sui titoli presentati e valutabili è:	
	OTTIMO

B. PUBBLICAZIONI PRESENTATE

	Pubblicazioni valutabili	Valutazione
1	Acute effects of testosterone in patients with coronary artery disease. <i>Circulation</i> 1999; 99: 1666	Ottima
2	Effects of the nitric oxide donor nitroprusside on no-reflow phenomenon during coronary interventions for acute myocardial infarction. <i>Am J Cardiol</i> 2005; 95: 1358-1361	Buona
3	Coronary restenosis: a new strategy for the future? <i>Lancet</i> 2007; 370: 541-542	Ottima
4	Time since menopause influences the acute and chronic effect of estrogens on endothelial function. <i>Arterioscler Thromb Vasc Biol</i> 2008; 28: 348-352	Ottima
5	Early detection of coronary artery disease by 64-slice multidetector computed tomography in asymptomatic hypertensive high-risk patients. <i>Int J Cardiol</i> 2008; 135: 280-286	Buona
6	Transcatheter occlusion of interatrial communications postprocedural transesophageal echocardiography allows timely detection and treatment of intracardiac thrombus formation. <i>Eur J Echocardiogr</i> 2009; 10: 439-441	Buona
7	Numbers of endothelial progenitor cells in peripheral blood are similar in younger and older patients with coronary artery disease. <i>Int J Cardiol</i> 2009; 33: 277-279	Ottima
8	Angiotensin II receptor antagonism with telmisartan increases number of endothelial progenitor cells in normotensive patients with coronary artery disease: A randomized, double-blind, placebo-controlled study. <i>Atherosclerosis</i> 2010; 210: 510-515	Ottima
9	Role of endothelial progenitor cells in restenosis and progression of coronary atherosclerosis after percutaneous coronary intervention: a prospective study. <i>JACC Cardiovasc Interv</i> 2010; 3: 78-86	Buona
10	Visualization of coronary arteries and coronary stents by low dose 320-slice multi-detector computed tomography in a patient with atrial fibrillation. <i>Int J Cardiol</i> 2010; Mar 16	Ottima
11	Randomized study on provisional stenting with sirolimus-eluting stent vs. bare metal stent for the treatment of true coronary bifurcations: The PROSUMER (PROvisional with sirolimus-eluting vs. bare metal stents in true bifurcations) study. <i>Int J Cardiol</i> 2011; 146: 240-241	Ottima
12	Spheric balloon technique for ostial bifurcation lesion treatment. <i>Int J Cardiol</i> 2010; 145: 618-620	Ottima
13	Effects of percutaneous coronary intervention and stenting with different drug-eluting coatings and platforms on endothelial damage and inflammation. <i>Int J Cardiol</i> 2012; 56: 242-243	Ottima
14	A pilot randomized study of ranolazine for reduction of myocardial damage during elective percutaneous coronary intervention. <i>Am Heart J</i> 2012; 163:1019-1023	Buona
15	Comparison of the feasibility and effectiveness of transradial coronary angiography via right versus left radial artery approaches (from the PREVAIL Study). <i>Am J Cardiol</i> 2012; 110:771-775	Buona
16	320-row computed tomography coronary angiography vs. conventional coronary angiography in patients with suspected coronary artery disease: A systematic review and meta-analysis. <i>Int J Cardiol</i> 2013;168:1562-1564	Ottima
17	Vascular and upper gastrointestinal effects of non-steroidal anti-inflammatory drugs: Meta-analyses of individual participant data from randomised trials. <i>Lancet</i> 2013; 382; 769-779	Ottima
18	Takotsubo syndrome (stress cardiomyopathy): an intriguing clinical condition in search of its identity. <i>Am J Med</i> 2014; 127:699-704	Ottima
19	Meta-analysis of net long-term benefit of different therapeutic strategies in patients with cryptogenic stroke and patent foramen ovale. <i>Am J Cardiol</i> 2015;115:837-843	Ottima

20	Comorbidities frequency in Takotsubo syndrome: an international collaborative systematic review including 1109 patients. Am J Med 2015;128:654.e11-19	Ottima
B1. Valutazione sulla CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:		OTTIMO
B2. Valutazione sulla PRODUZIONE COMPLESSIVA:		OTTIMO

GIUDIZIO INDIVIDUALE COMMISSARIO 3: Prof.ssa Giovannella Baggio

A. TITOLI

1	Laurea in Medicina e Chirurgia
2	Diploma di Specializzazione in Cardiologia
3	Dottore di Ricerca in Scienze Cardiovascolari – XXI Ciclo della Università di Cagliari
4	CAE (Certificate of Advanced English) della University of Cambridge, GB
5	Diploma di Cardiologo Europeo rilasciato dalla Società Europea di Cardiologia
6	Attestato di Tirocinio teorico-pratico per la formazione specifica in medicina nel biennio 1990/1992
7	Attestato di Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo
8	Attestato di Basic Life Support-Defibrillation (BLS-D)
9	Attestato di Advance Cardiac Life Support (ACLS) – Esecutore
10	Certificazione di "Competenza Clinica" in Ecocardiografia Generale della Società Italiana Ecografia Cardiovascolare
11	Certificazione di "Competenza Clinica" in 'Ecocardiografia Transesofagea' della Società Italiana Ecografia Cardiovascolare
12	Certificazione di "Competenza Clinica" in 'Ecocardiografia da stress' della Società Italiana Ecografia Cardiovascolare
13	Attestato di Fellowship di Ricerca Clinica presso il St.George's Hospital Medical School, London, UK
14	Attestato di Fellowship di Ricerca Clinica presso l'HSR San Raffaele del Monte Tabor, Roma-Milano
15	Attestato di Fellowship di Ricerca Clinica a part-time presso l'IRCCS San Raffaele, Roma, Italia
16	Certificazione dell'incarico di Docente dell'insegnamento di 'Emodinamica nelle Cardiopatie Congenite' presso la II Scuola di Specializzazione in Cardiologia della Università "Sapienza" di Roma, Italia
17	Attestato di FELLOW, American College of Cardiology (F.A.C.C.)
18	Attestato del Premio "Società Italiana di Cardiologia" per il lavoro scientifico dal titolo: "Cardiomiopatia ipertrofica: caratterizzazione clinica ed emodinamica delle due forme, ostruttiva e non ostruttiva"
19	Attestato del Premio "Lions Club", per il lavoro scientifico dal titolo: "Cardiomiopatia ipertrofica: caratterizzazione clinico-strumentale, decorso, prognosi e terapia"
20	Attestato del Premio "Luigi Condorelli", per il lavoro scientifico dal titolo: "Sudden cardiac death in hypertrophic cardiomyopathy: a multivariate analysis"
21	Attestato del Premio "Giornate Cardiologiche Romane", per il lavoro scientifico dal titolo: "Valutazione clinico-emodinamica e prognostica dei pazienti con ischemia miocardica silente da sforzo"
22	Attestato del Premio "TCT 2009 Top Poster Abstract" designato per il per il lavoro scientifico dal titolo "Side effects associated with the use of Angiojet thrombectomy for the treatment of acute massive pulmonary embolism"
23	Certificazione di Membro del Comitato Editoriale della rivista scientifica internazionale Journal of Cardiovascular Pharmacology – OMICS Group
24	Certificazione di Brevetto per la Formulazione per somministrazione orale di una combinazione di integratori alimentari aventi effetto antiipertensivo (Verbale di Deposito: Dom. Conc. N. M12910L0715 – A000432)
25	Certificazione di completamento del 'Transcatheter Heart Valve Fundamentals Training Program' conseguita il 28 Aprile 2012 presso la Columbia University, New York, USA
26	Nomina a componente del Nucleo di Consulenza per la ricerca e la formazione del Dipartimento di Scienze Cardiologiche e Neurologiche della Università di Cagliari
27	Attestato degli incarichi di attività didattica per i corsi integrati del II anno e del IV anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università 'Sapienza' di Roma
28	Attestato della casistica operatoria rilasciata dall'ACO San Filippo Neri, Roma
29	Assegnazione del percorso di eccellenza per l'anno accademico 2015/2016
30	Assegnazione di Finanziamento Medi Progetti Universitari dall'Università Sapienza di Roma per il Progetto 'The

	efficacy and safety of trimetazidine in patients with angina pectoris treated by percutaneous coronary intervention. A randomised, double-blind, placebo-controlled study in patients treated for 2 to 4 years.'
31	Attestazione di Componente della Commissione Didattica della Società Italiana di Cardiologia nel biennio 2007-2008
32	Attestazione degli indici bibliometrici calcolati da SCOPUS
33	Attestazione di Responsabile Organizzativo del Gruppo di Studio di Cardiomiopatie e Malattie del Pericardio della Società Italiana di Cardiologia
VALUTAZIONE SUI TITOLI: La valutazione complessiva sui titoli presentati e valutabili è: OTTIMO	

B. PUBBLICAZIONI PRESENTATE

	Pubblicazioni valutabili	Valutazione
1	Acute effects of testosterone in patients with coronary artery disease. Circulation 1999; 99: 1666	Ottima
2	Effects of the nitric oxide donor nitroprusside on no-reflow phenomenon during coronary interventions for acute myocardial infarction. Am J Cardiol 2005; 95: 1358-1361	Buona
3	Coronary restenosis: a new strategy for the future? Lancet 2007; 370: 541-542	Ottima
4	Time since menopause influences the acute and chronic effect of estrogens on endothelial function. Arterioscler Thromb Vasc Biol 2008; 28: 348-352	Ottima
5	Early detection of coronary artery disease by 64-slice multidetector computed tomography in asymptomatic hypertensive high-risk patients. Int J Cardiol 2008; 135: 280-286	Ottima
6	Transcatheter occlusion of interatrial communications postprocedural transesophageal echocardiography allows timely detection and treatment of intracardiac thrombus formation. Eur J Echocardiogr 2009; 10: 439-441	Buona
7	Numbers of endothelial progenitor cells in peripheral blood are similar in younger and older patients with coronary artery disease. Int J Cardiol 2009; 33: 277-279	Ottima
8	Angiotensin II receptor antagonism with telmisartan increases number of endothelial progenitor cells in normotensive patients with coronary artery disease: A randomized, double-blind, placebo-controlled study. Atherosclerosis 2010; 210: 510-515	Ottima
9	Role of endothelial progenitor cells in restenosis and progression of coronary atherosclerosis after percutaneous coronary intervention: a prospective study. JACC Cardiovasc Interv 2010; 3: 78-86	Ottima
10	Visualization of coronary arteries and coronary stents by low dose 320-slice multi-detector computed tomography in a patient with atrial fibrillation. Int J Cardiol 2010; Mar 16	Ottima
11	Randomized study on provisional stenting with sirolimus-eluting stent vs. bare metal stent for the treatment of true coronary bifurcations: The PROSUMER (PROvisional with sirolimus-eluting vs. bare metal stents in true bifurcations) study. Int J Cardiol 2011; 146: 240-241	Ottima
12	Spheric balloon technique for ostial bifurcation lesion treatment. Int J Cardiol 2010; 145: 618-620	Ottima
13	Effects of percutaneous coronary intervention and stenting with different drug-eluting coatings and platforms on endothelial damage and inflammation. Int J Cardiol 2012; 56: 242-243	Ottima
14	A pilot randomized study of ranolazine for reduction of myocardial damage during elective percutaneous coronary intervention. Am Heart J 2012; 163:1019-1023	Ottima
15	Comparison of the feasibility and effectiveness of transradial coronary angiography via right versus left radial artery approaches (from the PREVAIL Study). Am J Cardiol 2012; 110:771-775	Ottima
16	320-row computed tomography coronary angiography vs. conventional coronary angiography in patients with suspected coronary artery disease: A systematic review and meta-analysis. Int J Cardiol 2013;168:1562-1564	Ottima
17	Vascular and upper gastrointestinal effects of non-steroidal anti-inflammatory drugs: Meta-analyses of individual participant data from randomised trials. Lancet 2013; 382; 769-779	Ottima
18	Takotsubo syndrome (stress cardiomyopathy): an intriguing clinical condition in search of its identity. Am J Med 2014; 127:699-704	Ottima

19	Meta-analysis of net long-term benefit of different therapeutic strategies in patients with cryptogenic stroke and patent foramen ovale. Am J Cardiol 2015;115:837-843	Buona
20	Comorbidities frequency in Takotsubo syndrome: an international collaborative systematic review including 1109 patients. Am J Med 2015;128:654.e11-19	Ottima
B1. Valutazione sulla CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:		OTTIMO
B2. Valutazione sulla PRODUZIONE COMPLESSIVA:		OTTIMO

GIUDIZIO COLLEGALE

A. TITOLI

1	Laurea in Medicina e Chirurgia
2	Diploma di Specializzazione in Cardiologia
3	Dottore di Ricerca in Scienze Cardiovascolari – XXI Ciclo della Università di Cagliari
4	CAE (Certificate of Advanced English) della University of Cambridge, GB
5	Diploma di Cardiologo Europeo rilasciato dalla Società Europea di Cardiologia
6	Attestato di Tirocinio teorico-pratico per la formazione specifica in medicina nel biennio 1990/1992
7	Attestato di Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo
8	Attestato di Basic Life Support-Defibrillation (BLS-D)
9	Attestato di Advance Cardiac Life Support (ACLS) – Esecutore
10	Certificazione di "Competenza Clinica" in Ecocardiografia Generale della Società Italiana Ecografia Cardiovascolare
11	Certificazione di "Competenza Clinica" in 'Ecocardiografia Transesofagea' della Società Italiana Ecografia Cardiovascolare
12	Certificazione di "Competenza Clinica" in 'Ecocardiografia da stress' della Società Italiana Ecografia Cardiovascolare
13	Attestato di Fellowship di Ricerca Clinica presso il St. George's Hospital Medical School, London, UK
14	Attestato di Fellowship di Ricerca Clinica presso l'HSR San Raffaele del Monte Tabor, Roma-Milano
15	Attestato di Fellowship di Ricerca Clinica a part-time presso l'IRCCS San Raffaele, Roma, Italia
16	Certificazione dell'incarico di Docente dell'insegnamento di 'Emodinamica nelle Cardiopatie Congenite' presso la II Scuola di Specializzazione in Cardiologia della Università "Sapienza" di Roma, Italia
17	Attestato di FELLOW, American College of Cardiology (F.A.C.C.)
18	Attestato del Premio "Società Italiana di Cardiologia" per il lavoro scientifico dal titolo: "Cardiomiopatia ipertrofica: caratterizzazione clinica ed emodinamica delle due forme, ostruttiva e non ostruttiva"
19	Attestato del Premio "Lions Club", per il lavoro scientifico dal titolo: "Cardiomiopatia ipertrofica: caratterizzazione clinico-strumentale, decorso, prognosi e terapia"
20	Attestato del Premio "Luigi Condorelli", per il lavoro scientifico dal titolo: "Sudden cardiac death in hypertrophic cardiomyopathy: a multivariate analysis"
21	Attestato del Premio "Giornate Cardiologiche Romane", per il lavoro scientifico dal titolo: "Valutazione clinico-emodinamica e prognostica dei pazienti con ischemia miocardica silente da sforzo"
22	Attestato del Premio "TCT 2009 Top Poster Abstract" designato per il per il lavoro scientifico dal titolo "Side effects associated with the use of Angiojet thrombectomy for the treatment of acute massive pulmonary embolism"
23	Certificazione di Membro del Comitato Editoriale della rivista scientifica internazionale Journal of Cardiovascular Pharmacology – OMICS Group
24	Certificazione di Brevetto per la Formulazione per somministrazione orale di una combinazione di integratori alimentari aventi effetto antiipertensivo (Verbale di Deposito: Dom. Conc. N. M12910L0715 – A000432)
25	Certificazione di completamento del 'Transcatheter Heart Valve Fundamentals Training Program' conseguita il 28 Aprile 2012 presso la Columbia University, New York, USA
26	Nomina a componente del Nucleo di Consulenza per la ricerca e la formazione del Dipartimento di Scienze Cardiologiche e Neurologiche della Università di Cagliari
27	Attestato degli incarichi di attività didattica per i corsi integrati del II anno e del IV anno del Corso di Laurea in

	Medicina e Chirurgia dell'Università 'Sapienza' di Roma
28	Attestato della casistica operatoria rilasciata dall'ACO San Filippo Neri, Roma
29	Assegnazione del percorso di eccellenza per l'anno accademico 2015/2016
30	Assegnazione di Finanziamento Medi Progetti Universitari dall'Università Sapienza di Roma per il Progetto 'The efficacy and safety of trimetazidine in patients with angina pectoris treated by percutaneous coronary intervention. A randomised, double-blind, placebo-controlled study in patients treated for 2 to 4 years.'
31	Attestazione di Componente della Commissione Didattica della Società Italiana di Cardiologia nel biennio 2007-2008
32	Attestazione degli indici bibliometrici calcolati da SCOPUS
33	Attestazione di Responsabile Organizzativo del Gruppo di Studio di Cardiomiopatie e Malattie del Pericardio della Società Italiana di Cardiologia
VALUTAZIONE SUI TITOLI: La valutazione complessiva sui titoli presentati e valutabili è: OTTIMA	

B. PUBBLICAZIONI PRESENTATE

	Pubblicazioni valutabili	Valutazione
1	Acute effects of testosterone in patients with coronary artery disease. <i>Circulation</i> 1999; 99: 1666	Ottima
2	Effects of the nitric oxide donor nitroprusside on no-reflow phenomenon during coronary interventions for acute myocardial infarction. <i>Am J Cardiol</i> 2005; 95: 1358-1361	Ottima
3	Coronary restenosis: a new strategy for the future? <i>Lancet</i> 2007; 370: 541-542	Ottima
4	Time since menopause influences the acute and chronic effect of estrogens on endothelial function. <i>Arterioscler Thromb Vasc Biol</i> 2008; 28: 348-352	Ottima
5	Early detection of coronary artery disease by 64-slice multidetector computed tomography in asymptomatic hypertensive high-risk patients. <i>Int J Cardiol</i> 2008; 135: 280-286	Buona
6	Transcatheter occlusion of interatrial communications postprocedural transesophageal echocardiography allows timely detection and treatment of intracardiac thrombus formation. <i>Eur J Echocardiogr</i> 2009; 10: 439-441	Ottima
7	Numbers of endothelial progenitor cells in peripheral blood are similar in younger and older patients with coronary artery disease. <i>Int J Cardiol</i> 2009; 33: 277-279	Ottima
8	Angiotensin II receptor antagonism with telmisartan increases number of endothelial progenitor cells in normotensive patients with coronary artery disease: A randomized, double-blind, placebo-controlled study. <i>Atherosclerosis</i> 2010; 210: 510-515	Ottima
9	Role of endothelial progenitor cells in restenosis and progression of coronary atherosclerosis after percutaneous coronary intervention: a prospective study. <i>JACC Cardiovasc Interv</i> 2010; 3: 78-86	Ottima
10	Visualization of coronary arteries and coronary stents by low dose 320-slice multi-detector computed tomography in a patient with atrial fibrillation. <i>Int J Cardiol</i> 2010; Mar 16	Ottima
11	Randomized study on provisional stenting with sirolimus-eluting stent vs. bare metal stent for the treatment of true coronary bifurcations: The PROSUMER (PROvisional with sirolimus-eluting vs. bare metal stents in truE bifurcations) study. <i>Int J Cardiol</i> 2011; 146: 240-241	Ottima
12	Spheric balloon technique for ostial bifurcation lesion treatment. <i>Int J Cardiol</i> 2010; 145: 618-620	Ottima
13	Effects of percutaneous coronary intervention and stenting with different drug-eluting coatings and platforms on endothelial damage and inflammation. <i>Int J Cardiol</i> 2012; 56: 242-243	Ottima
14	A pilot randomized study of ranolazine for reduction of myocardial damage during elective percutaneous coronary intervention. <i>Am Heart J</i> 2012; 163:1019-1023	Ottima
15	Comparison of the feasibility and effectiveness of transradial coronary angiography via right versus left radial artery approaches (from the PREVAIL Study). <i>Am J Cardiol</i> 2012; 110:771-775	Ottima
16	320-row computed tomography coronary angiography vs. conventional coronary angiography in patients with suspected coronary artery disease: A systematic review and meta-analysis. <i>Int J Cardiol</i> 2013;168:1562-1564	Ottima
17	Vascular and upper gastrointestinal effects of non-steroidal anti-inflammatory drugs: Meta-analyses of individual participant data from randomised trials. <i>Lancet</i> 2013; 382; 769-779	Ottima
18	Takotsubo syndrome (stress cardiomyopathy): an intriguing clinical condition in search of its identity. <i>Am J Med</i> 2014; 127:699-704	Ottima

19	Meta-analysis of net long-term benefit of different therapeutic strategies in patients with cryptogenic stroke and patent foramen ovale. Am J Cardiol 2015;115:837-843	Buona
20	Comorbidities frequency in Takotsubo syndrome: an international collaborative systematic review including 1109 patients. Am J Med 2015;128:654.e11-19	Ottima
	<p><u>B1. CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:</u></p> <p><u>B2. VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA:</u> <i>Produzione scientifica di elevato livello. I temi trattati risultano attinenti al SSD concorsuale (MED/50) e riguardano l'applicazione – anche traslazionale – delle tecniche diagnostiche, con particolare riferimento all'ecocardiografia e alla cardiologia interventistica, ai principali settori delle patologie cardiovascolari. Il candidato, anche alla luce dei parametri scientimetrici internazionali, appare personalità pienamente matura per ricoprire il ruolo a concorso. Il giudizio collegiale della Commissione è:</i></p>	<p>OTTIMO</p> <p>OTTIMO</p>

Roma, 20.02.2017

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Carlo Gaudio

Prof. Mario Giannoni

Prof.ssa Giovannella Baggio

VERBALE N. 4

Alle ore 9.00 del giorno 22 del mese di Febbraio 2017 presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche, si sono riuniti i membri della Commissione giudicatrice per la procedura selettiva di chiamata a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B SC 06/N1 – SSD MED/50, nominata con D.R. n. 2937 del 28.11.2016 nelle persone di:

- Prof. Carlo Gaudio – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche dell'Università degli Studi di Roma Sapienza;
- Prof. Mario Giannoni – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente dell'Università degli Studi dell'Aquila;
- Prof.ssa Giovannella Baggio – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Padova

Il Prof. Carlo Gaudio è fisicamente presente nel luogo di riunione, mentre i Proff.ri Baggio e Giannone sono collegati per via telematica (via skype).

La Commissione procede all'appello dei candidati, in seduta pubblica.

E' presente il seguente candidato del quale viene accertata l'identità personale:

- FRANCESCO PELLICIA

Alle ore 9.15 inizia la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte del candidato:

- FRANCESCO PELLICIA, presente in sede concorsuale.

Alle ore 10.00, avendo il candidato terminato la discussione dei propri titoli e pubblicazioni, viene dichiarata chiusa la seduta e la Commissione decide di riconvocarsi per il giorno 22.02.2017 alle ore 10.30 per esprimere il giudizio collegiale comparativo complessivo.

Roma, 22.02.2017

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Carlo Gaudio

Prof. Mario Giannoni

Prof.ssa Giovannella Baggio

VERBALE N. 5

Alle ore 10.30 del giorno 22 del mese di Febbraio 2017 presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche, si sono riuniti i membri della Commissione giudicatrice per la procedura selettiva di chiamata a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B SC 06/N1 – SSD MED/50, nominata con D.R. n. 2937 del 28.11.2016 nelle persone di:

- Prof. Carlo Gaudio – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche dell'Università degli Studi di Roma Sapienza;
- Prof. Mario Giannoni – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente dell'Università degli Studi dell'Aquila;
- Prof.ssa Giovannella Baggio – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Padova

Il Prof. Carlo Gaudio è fisicamente presente nel luogo di riunione, mentre i Proff.ri Baggio e Giannoni sono collegati per via telematica (via skype).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.30.

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato esprime il giudizio complessivo comparativo sul candidato

- **FRANCESCO PELLICIA.**

Il giudizio complessivo formulato dalla Commissione è allegato al presente verbale quale sua parte integrante (**all. A**).

Terminata la valutazione complessiva comparativa del candidato, il Presidente invita la Commissione ad indicare il vincitore.

Ciascun commissario, dunque, esprime una preferenza sul candidato; è dichiarato vincitore il candidato che ha ottenuto il maggior numero di voti preferenze (almeno 2 voti)

- **CANDIDATO FRANCESCO PELLICIA: Voti 3/3 (TRE/TRE)**

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il CANDIDATO: **FRANCESCO PELLICIA vincitore della procedura selettiva di chiamata a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B SC 06/N1 – SSD MED/50, presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche, indetta con D.R. N. 1672/2016 del 8/7/2016.**

Il Presidente, dato atto di quanto sopra invita la Commissione a redigere collegialmente la “relazione riassuntiva” controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la “relazione riassuntiva” viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono. La seduta è chiusa alle ore 12.30.

Roma, 22.02.2017

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Carlo Gaudio

Prof. Mario Giannoni

Prof.ssa Giovannella Baggio

ALLEGATO A DEL VERBALE N. 5

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA A N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B INDETTA CON D.R. N. 1672/2016 DEL 8/7/2016 PER IL SSD MED/50 – SC 06/N1 - PRESSO IL DIPARTIMENTO di SCIENZE CARDIOVASCOLARI, RESPIRATORIE, NEFROLOGICHE, ANESTESIOLOGICHE E GERIATRICHE – FACOLTA' DI MEDICINA E ODONTOIATRIA - DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA LA SAPIENZA – G.U. – IV serie speciale n.59 del 26-7-2016 - CODICE CONCORSO 2016RTDB006

Giudizio complessivo della Commissione

CANDIDATO: FRANCESCO PELLICCIA

Il candidato presenta un'ampia produzione scientifica che nell'arco di oltre due decenni è sempre stata caratterizzata dalla valutazione delle moderne metodiche di '*imaging*' non invasivo e invasivo nel settore cardiovascolare, nonché dall'impiego di nuove tecnologie in cardiologia interventistica. Il candidato si è dedicato all'applicazione e alla valutazione delle tecniche di ecocardiografia transtoracica, di eco-stress, di ecocardiografia trans-esofagea, di risonanza magnetica nucleare e di Tomografia Computerizzata cardio-coronarica. In particolare, il candidato ha ideato e partecipato a importanti e originali studi di correlazione tra TC coronarica e angiografia coronarica, che hanno contribuito a dimostrare la validità della nuova metodica non invasiva nella diagnosi precoce e nella valutazione dell'aterosclerosi coronarica. In campo interventistico, il candidato ha valutato i risultati a breve e lungo termine di numerosi nuovi tipi di '*stent*' coronarico e di vari '*device*' per la chiusura del forame ovale pervio e i nuovi dispositivi per la chiusura dell'auricola sinistra.

Il giudizio complessivo sulla produzione scientifica è ottimo e la personalità scientifica del candidato è da considerare pienamente matura per ricoprire il ruolo messo a concorso.

Roma, 22.02.2017

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Carlo Gaudio

Prof. Mario Giannoni

Prof.ssa Giovannella Baggio

