

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE MED/09- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/B1 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2542/2019 DEL 09/08/2019

VERBALE N. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

Per sopraggiunti ed inderogabili impegni del Presidente, la Commissione non si è potuta riunire, come dal verbale preliminare il giorno 7 aprile 2020 alle ore 10.00.

L'anno 2020, il giorno 23 del mese di aprile 2020 in Roma si è riunita in via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale MED/09 – Settore scientifico-disciplinare 06/B1 - presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 272/2020 del 22/01/2020 e composta da:

- Prof. Maurizio Muscaritoli – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (presidente);
- Prof. Giovambattista Desideri – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente, dell'Università degli Studi degli Studi dell'Aquila (componente);
- Prof. Agostino Virdis – professore associato presso il Dipartimento di Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Pisa (segretario).

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica tramite e-mail.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n. 2, e precisamente:

- Dott. Luigi Petramala;
- Dott.ssa Valeria Raparelli.

La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, seguendo l'ordine alfabetico.

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 di quello collegiale espresso dalla Commissione (all. D).

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. E).

Sulla base della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni e, in particolare, sulla base della valutazione della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio i Dottori:

1. Dott. Luigi Petramala
2. Dott.ssa Valeria Raparelli

Il colloquio si terrà in modalità telematica il giorno 18 maggio 2020 alle ore 12.00, accedendo alla piattaforma Google Meet autorizzata dalla Sapienza e debitamente pubblicizzata in trasparenza, al link: <https://meet.google.com/gjj-vpdb-wjo>.

L'accertamento dell'identità dei candidati avverrà mediante invio alla mail istituzionale del Presidente della Commissione, Prof. Maurizio Muscaritoli indirizzo mail: maurizio.muscaritoli@uniroma1.it, di un documento di riconoscimento in corso di validità al momento dell'apertura della seduta del colloquio.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17.00 e si riconvoca per la seduta del colloquio dei candidati, il giorno 18 maggio 2020 alle ore 12.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

f.to La Commissione

Prof. Maurizio Muscaritoli

Prof. Giovambattista Desideri

Prof. Agostino Viridis

ALLEGATO D AL VERBALE N. 3

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE MED/09- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/B1 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2542/2019 DEL 09/08/2019

Per sopraggiunti ed inderogabili impegni del Presidente, la Commissione non si è potuta riunire, come dal verbale preliminare il giorno 7 aprile 2020 alle ore 10.00.

L'anno 2020, il giorno 23 del mese di aprile 2020 in Roma si è riunita in via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale MED/09 – Settore scientifico-disciplinare 06/B1 - presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 272/2020 del 22/01/2020 e composta da:

- Prof. Maurizio Muscaritoli – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (presidente);
- Prof. Giovambattista Desideri – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente, dell'Università degli Studi degli Studi dell'Aquila (componente);
- Prof. Agostino Virdis – professore associato presso il Dipartimento di Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Pisa (segretario).

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica tramite e-mail.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.00

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando.

CANDIDATO: DOTT. LUIGI PETRAMALA

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

1. Diploma di Specializzazione Medica in Medicina Interna conseguita il 29/11/2007 presso Sapienza, Università di Roma - VALUTABILE
2. Titolo di dottore di ricerca in "Fisiopatologia e clinica dell'apparato scheletrico" conseguito in data 25/10/2010, presso Sapienza, Università di Roma - VALUTABILE
3. Contratto di Assegnista di Ricerca - VALUTABILI
 - a. dal 01/03/2013 al 28/02/2014 presso Università degli Studi di ROMA "La Sapienza";
 - b. dal 01/05/2015 al 30/04/2019 presso Università degli Studi di ROMA "La Sapienza";
 - c. dal 01/08/2019 ad oggi presso Università degli Studi di ROMA "La Sapienza";
4. Corso di Alta Formazione, dal titolo "Pedagogia e Didattica Medica", anno accademico 2016, presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - VALUTABILE
5. Titolare di contratto con rapporto di collaborazione coordinata e continuativa per attività di ricerca, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dal 1/12/2008 al 30/11/2009 - VALUTABILE
6. Attività di Tutor per attività clinica per gli specializzandi di Area Medica presso il Dipartimento di Emergenza ed Accettazione (DEA Il Livello) dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Umberto I", dal 20/4/2008 al 30/4/2011 - VALUTABILE

7. Docente Master II livello dal titolo "Medicina di Emergenza/Urgenza", presso l'Università degli Studi di Roma, "Sapienza", dal 2014 al 2017 - VALUTABILE
8. Relatore di Tesi al Master II livello dal titolo "Medicina di Emergenza/Urgenza", presso l'Università degli Studi di Roma, "Sapienza", nel 2017, titolo "Emergenze ipertensive – urgenze ipertensive" - VALUTABILE
9. Correlatore di tesi sperimentali nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Tesi di Specializzazione in Medicina Interna, Tesi di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, presso l'Università degli Studi di Roma, "Sapienza", dal 2011 ad oggi - VALUTABILE
10. Cultore della Materia in Medicina Interna, al Corso di Medicina Interna e Chirurgia Generale II, presso Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia U.E. - CORSO A, Università degli Studi di Roma "Sapienza", dal 2017 ad oggi - VALUTABILE
11. Docente presso Dottorato Internazionale dal titolo "Arterial Hypertension and Vascular Biology (ARHYVAB)", presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", in collaborazione con Università di Padova e l'Università di Maastricht, dal 2017 ad oggi - VALUTABILE
12. Professore a contratto, titolare dell'insegnamento "Anatomia, Istologia e Fisiologia", al Corso di Scienze Infermieristiche, presso l'Università degli Studi "Tor Vergata" di Roma - sezione Idi- dall'ottobre 2013 al novembre 2016 - VALUTABILE
13. Soggiorno di studio per la ricerca nel campo clinico e genetico dei tumori catecolamino-secerenti –forme sporadiche e sindromiche del feocromocitoma, presso il Dipartimento di Nefrologia dell'Università "Albert Ludwigs", Freiburg, Germania, dal 1/1/2006 al 31/3/2006 - VALUTABILE
14. Relatore su invito o Moderatore ai seguenti congressi nazionali ed internazionali – TUTTI VALUTABILI
 - anno 2009, Relatore Convegno accreditato ECM patrocinato dalla Società Italiana di Medicina Interna (SIMI), Sezione Lazio-Molise, titolo "Patologie endocrino-metaboliche nella pratica clinica: ne parlano gli Internisti", Titolo relazione "Iperparatiroidismo Primitivo: aspetti cardio-metabolici"
 - anno 2009, Relatore Convegno patrocinato dalla Società Italiana di Medicina Interna (SIMI), sezione Lazio-Molise e dall'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO), titolo "Sindrome di Tako-Tsubo"
 - anno 2009, Relatore al III Congresso Regionale della "sezione Lazio-Molise" della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI) , titolo "L'asma una patologia in evoluzione"
 - anno 2010, Relatore al IV Congresso Regionale della "sezione Lazio-Molise" della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI) , titolo "Le polmoniti interstiziali"
 - anno 2010, Relatore Convegno Convegno accreditato patrocinato dalla Società Italiana di Medicina Interna (SIMI), Sezione Lazio-Molise, titolo "Ipertensioni Secondarie: Casi clinici"
 - anno 2010, Relatore al 1° Meeting Nazionale del Club del Surrene, promosso dalla Società Italiana di Endocrinologia (SIE), titolo "Terapia chirurgica dell'iperaldosteronismo Primario"
 - anno 2011, Relatore V Congresso Regionale della "sezione Lazio-Molise" della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI), titolo "Lo screening delle ipertensioni secondarie"
 - anno 2011, Relatore al 2° Meeting Nazionale del Club del Surrene, promosso dalla Società Italiana di Endocrinologia (SIE), titolo "Effetti del trattamento dell'iperaldosteronismo primario: esperienza di un unico centro"
 - anno 2011, Moderatore al 112° Congresso Nazionale SIMI Società Italiana di Medicina Interna (SIMI), sessione "Lettura di base della TC encefalo: l'occhio del radiologo e dell'internista"
 - anno 2011, Relatore al Congresso patrocinato dalla Società Italiana di Medicina di Emergenza ed Urgenza (SIMEU), titolo "L'iperaldosteronismo primario: quale trattamento"

- anno 2012, Relatore al VI Congresso Regionale della “sezione Lazio-Molise” della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI) , titolo "Il feocromocitoma e le sue varianti"
- anno 2012, Relatore al 3° Meeting Nazionale del Club del Surrene, promosso dalla Società Italiana di Endocrinologia (SIE), titolo "Brown fat expresses adiponectin in humans"
- anno 2013, Moderatore al VII Congresso Regionale della “sezione Lazio-Molise” della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI, sessione "Simposi GIS - Le ipertensioni endocrine. Terapia diuretica e scompenso cardiaco"
- anno 2013, Relatore al XXV Congresso Nazionale Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi (SPIGC), titolo "Il feocromocitoma sindromico. Attualità in tema di diagnosi e valutazione pre-operatoria"
- anno 2013, Relatore al XXV Congresso Nazionale Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi (SPIGC) , titolo "Il surrene “difficile”, up-to-date"
- anno 2013, Relatore al 3° Meeting Internazionale "Progress in Primary Aldosteronism-3 Genetics and Pathophysiology", promosso dal gruppo di ricerca internazionale European Network for the Study of Adrenal Tumors (ENS@T), presso Munich, Germany, titolo "Oxidative stress in patients affected by primary aldosteronism"
- anno 2014, Relatore al XXVI Congresso Nazionale Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi (SPIGC), titolo "Hungry bone syndrome post-paratiroidectomia: predittori clinici, biochimici e possibile prevenzione"
- anno 2015, Relatore al 7° Congresso del Centro di Riferimento Regione Marche Ipertensione Arteriosa e Malattie Cardiovascolari “Hypertension Excellence Centre” della European Society of Hypertension, titolo relazione "Iperaldosteronismo primario: la più comune forma di ipertensione arteriosa secondaria. Come diagnosticarlo e trattarlo?"
- anno 2015, Relatore al 4° Meeting Internazionale "Progress in Primary Aldosteronism-4 Genetics and Pathophysiology", promosso dal gruppo di ricerca internazionale European Network for the Study of Adrenal Tumors (ENS@T), presso Munich, Germany, titolo "Enhanced Soluble Serum CD40L and Serum P-Selectin Levels in Primary Aldosteronism"
- anno 2016, Relatore al XXVIII Congresso Nazionale Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi (SPIGC) , titolo "Indicazioni attuali alla surrenectomia"
- anno 2016, Relatore al 5° Meeting Nazionale del Club del Surrene, promosso dalla Società Italiana di Endocrinologia (SIE), titolo "Effetti clinici della surrenectomia monolaterale in pazienti affetti da ipercortisolismo subclinico da incidentaloma surrenalico: risultati di un Unico Centro"
- anno 2017, Relatore al 22° Congresso Nazionale FADOI Federazione delle Associazioni dei Dirigenti Ospedalieri Internisti, titolo "The prevalence of resistant arterial hypertension and secondary causes in a cohort of hypertensive patients: a single center experience"
- anno 2017, Relatore al 5° Meeting Internazionale "Progress in Primary Aldosteronism-5 Genetics and Pathophysiology", promosso dal gruppo di ricerca internazionale European Network for the Study of Adrenal Tumors (ENS@T), presso Munich, Germany, titolo "Prevalence of primary aldosteronism in autosomal dominant polycystic kidney disease, assessment cardiovascular risk"
- anno 2018, Relatore al XXXV Congresso Nazionale Società Italiana di Ipertensione Arteriosa (SIIA), titolo “Ipercortisolismo: diagnosi e terapia delle forme subcliniche”.
- anno 2019, Moderatore al XXXVI Congresso Nazionale Società Italiana di Ipertensione Arteriosa (SIIA), titolo “Corso teorico-pratico sull'ecografia bedside nel paziente iperteso”.
- anno 2019, Relatore al XXXVI Congresso Nazionale Società Italiana di Ipertensione Arteriosa (SIIA), titolo “Gestione dell'ipertensione resistente – Casi Clinici”.
- anno 2019, Relatore al XXXVI Congresso Nazionale Società Italiana di Ipertensione Arteriosa (SIIA), titolo “Iperaldosteronismo e sindrome delle apnee ostruttive”.

15. Socio della Società Italiana Ipertensione Arteriosa (SIIA) dal 2016 ad oggi - VALUTABILE
16. Socio della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI) dal 2006 ad oggi, ed in particolare Rappresentante Nazionale Gruppo Giovani Internisti (GIS-SIMI) per la sezione Lazio-Molise della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI) dal 2008 al 2013, Consigliere Regionale sezione Lazio-Molise della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI) dal 2010 al 2013 - VALUTABILE
17. Membro dell'Editorial Board e Revisore per la rivista International Journal of Endocrinology dal 2018 - VALUTABILE
18. Membro dell'Editorial Board e Revisore per la rivista Frontiers in Cardiovascular Medicine dal 2016 - VALUTABILE
19. Revisore per articolo scientifico per la rivista Lung nel 2013 - VALUTABILE
20. Revisore per articolo scientifico per la rivista BioMed Research International nel 2014 - VALUTABILE
21. Revisore per articoli scientifici per la rivista BMC Endocrine Disease nel 2015 - VALUTABILE
22. Revisore per articolo scientifico per la rivista Disease Markers International nel 2018 - VALUTABILE
23. Premio per la ricerca dal titolo "Oxidative stress in patients affected by primary aldosteronism" al 3° Meeting Internazionale "Progress in Primary Aldosteronism-3 Genetics and Pathophysiology", promosso dal gruppo di ricerca internazionale European Network for the Study of Adrenal Tumors (ENS@T), anno 2013 - VALUTABILE
24. Premio per la ricerca dal titolo "Enhanced Soluble Serum CD40L and Serum P-Selectin Levels in Primary Aldosteronism" al 4° Meeting Internazionale "Progress in Primary Aldosteronism-4 Genetics and Pathophysiology", promosso dal gruppo di ricerca internazionale European Network for the Study of Adrenal Tumors (ENS@T), anno 2015 - VALUTABILE
25. Vincitore "Migliore Comunicazione Orale" per lo studio "Metabolic and cardiovascular alterations in patients with coexistence of Primary Aldosteronism and Primary Hyperparathyroidism", al 113° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI), anno 2012 - VALUTABILE
26. Partecipazione ai seguenti Progetti di Ricerca con finanziamenti stanziati su bandi competitivi con revisione tra pari: - TUTTI VALUTABILI
 - anno 2018, Partecipazione al Progetto di Ricerca dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", titolo "Analisi dei profili di espressione genica mediante microarray del tessuto adiposo peritumorale di lesioni surrenaliche secernenti e non secernenti"; finanziamento ricevuto: 10000 Euro, (Resp. Prof. C. Letizia)
 - anno 2017, Partecipazione al Progetto di Ricerca dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", titolo "Cardiomyopathy associated to Primary Aldosteronism"; finanziamento ricevuto: 35000 Euro, (Resp. Prof. C. Letizia)
 - anno 2016, Partecipazione al Progetto di Ricerca dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", titolo "Aspetti cardio-metabolici in pazienti affetti da ipercortisolismo subclinico da incidentaloma surrenalico"; finanziamento ricevuto: 33600 Euro, (Resp. Prof. C. Letizia)
 - anno 2015, Partecipazione al Progetto di Ricerca dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", titolo "Comportamento delle citochine pro-infiammatorie e pro-fibrotiche in pazienti affetti da adenoma surrenalico aldosterone secernente"; finanziamento ricevuto: 33450 Euro, (Resp. Prof. G. De Toma)
 - anno 2014, Partecipazione al Progetto di Ricerca dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", titolo "Il comportamento dei livelli circolanti di endotelina-1 (vasocostrittore) e di adrenomedullina (vasodilatatore) in corso di denervazione simpatica delle arterie renali in pazienti affetti da ipertensione resistente"; finanziamento ricevuto: 29075 Euro, (Resp. Prof. G. De Toma)
 - anno 2013, Partecipazione al Progetto di Ricerca dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", titolo "Livelli circolanti ed espressione tissutale a livello del grasso viscerale, sottocutaneo e perisurrenalico delle adipochine in pazienti affetti da Adenoma di Conn"; finanziamento ricevuto: 5000 Euro, (Resp. Prof. C. Letizia)

- anno 2012, Partecipazione al Progetto di Ricerca dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", titolo "Alterazioni cardiovascolari in pazienti con iperaldosteronismo primario: follow-up a breve e lungo termine"; finanziamento ricevuto: 3000 Euro, (Resp. Prof. C. Letizia)
- anno 2011, Partecipazione al Progetto di Ricerca dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", titolo "Valutazione dell'espressione e del significato biologico dei fattori di crescita angiogenetici nel feocromocitoma"; finanziamento ricevuto: 13000 Euro, (Resp. Prof. C. Letizia)
- anno 2010, Partecipazione al Progetto di Ricerca dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", titolo "Sindrome metabolica ed apnea ostruttiva notturna in pazienti con incidentaloma surrenalico secernente e non secernente: ruolo delle adipochine"; finanziamento ricevuto: 2500 Euro, (Resp. Prof. C. Letizia)
- anno 2006, Partecipazione al Progetto di Ricerca della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", titolo "Modificazioni della rete microvascolare nei pazienti affetti da varie forme di ipertensione arteriosa"; finanziamento ricevuto: 1000 Euro, (Resp. Prof. C. Letizia)
- anno 2005, Partecipazione al Progetto di Ricerca della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", titolo "Monitoraggio ambulatorio della pressione arteriosa delle 24 ore e peptidi endotelio-adipocita correlati nella sindrome metabolica"; finanziamento ricevuto: 1520 Euro, (Resp. Prof. C. Letizia)
- anno 2004, Partecipazione al Progetto di Ricerca finanziato dalla Società Italiana dell'Iperensione Arteriosa (SIIA), titolo "Effetto dell'espressione della PDG sintasi sulla stabilità della placca aterosclerotica nei pazienti ipertesi"; finanziamento ricevuto: 5000 Euro, (Resp. Prof. C. Letizia)
- anno 2004, Partecipazione al Progetto di Ricerca della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", titolo "Monitoraggio ambulatorio della pressione arteriosa delle 24h (ABPM) ed i peptidi endotelio-correlati nella sindrome metabolica"; finanziamento ricevuto: 1600 Euro, (Resp. Prof. C. Letizia)
- anno 2003, Partecipazione al Progetto di Ricerca della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", titolo "Ruolo dell'adrenomedullina, nuovo peptide osteogenico, nell'osteoporosi primitiva e secondaria"; finanziamento ricevuto: 1650 Euro, (Resp. Prof. C. Letizia)

27. Partecipante ai seguenti Gruppi di Ricerca Nazionali ed Internazionali (con risultati editi su pubblicazioni internazionali): - TUTTI VALUTABILI

- European Network for the Study of Adrenal Tumours (ENS@T)
- European-American Pheochromocytoma Registry Study Group (coord. Prof H. P. H. Neumann and Prof. Birke Bausch)
- The European–American–Chinese–Indian MEN-2 Pheochromocytoma Study (EACIMPS) (Coord. Prof. H.P.H. Neumann and Prof. F. Castinetti)
- "Pregnancy and Pheochromocytoma" (coord. Prof H. P. H. Neumann and Prof. Irina Bancos),
- Atrial Fibrillation for Ankle-Brachial Index Prevalence Assessment: COllaborative Italian Study (ARAPACIS) (Coord. Prof. F. Violi)
- Prospective Study of the Prevalence of Primary Aldosteronism (PAPY Study) (Coord. Prof. G.P. Rossi)
- Prospective appraisal of the prevalence of primary aldosteronism in hypertensive patients presenting with atrial flutter or fibrillation (PAPPHY Study) (Coord. Prof. G.P. Rossi)
- PRO-LIVER Study: Portal vein thrombosis Relevance On Liver cirrhosis: Italian Venous thrombotic Events Registry (Coord. F. Violi),

- Gruppo di Studio Internazionale in collaborazione con Miller School of Medicine, University of Miami (USA) e McMaster University, Hamilton, Ontario (Canada), per la ricerca dal titolo "Adipobiology and endocrine disorders" (coord. Prof. G. Iacobellis),
 - Valutazione dell'utilizzo clinico del BNP nelle malattie cardiovascolari (STUPENDO Study) (coordinatore: Prof. C. Letizia)
28. Dirigente Medico I livello, disciplina Medicina Interna, con rapporto di collaborazione coordinata e continuativa, con attività in convenzione con il SSN, presso il Dipartimento di Emergenza ed Accettazione (DEA II Livello) dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Umberto I" di Roma, dal 20/4/2008 al 30/4/201 - VALUTABILE
29. Dirigente Medico I livello, disciplina Medicina Interna, con rapporto di lavoro subordinato, a tempo indeterminato e pieno, presso il Dipartimento di Medicina Interna e Pronto Soccorso, dell'Ospedale Generale di Zona, ospedale Classificato, "S. Carlo di Nancy" di Roma, dal 1/5/2011 al 30/4/2019. - VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- 1) Concistrè A, Petramala L, Bisogni V, Mezzadri M, Olmati F, Saracino V, Oliviero G, Bonvicini M, Tonnarini G, Iannucci G, Letizia C. Subclinical atherosclerosis due to increase of plasma aldosterone concentrations in essential hypertensive individuals. *J Hypertens.* 2019 Nov;37(11):2232-2239. doi: 10.1097/HJH.0000000000002170; Impact factor 4,209; Citazioni 0; - VALUTABILE
- 2) Petramala L, Iacobellis G, Carnevale R, Marinelli C, Zinamosca L, Concistrè A, Galassi M, Iannucci G, Lucia P, Pignatelli P, Ciardi A, Violi F, De Toma G, Letizia C. Enhanced Soluble Serum CD40L and Serum P-Selectin Levels in Primary Aldosteronism. *Horm Metab Res.* 2016 Jul;48(7):440-5 doi: 10.1055/s-0042-103588; Impact factor 2,268; Citazioni 3; - VALUTABILE
- 3) Frustaci A, Letizia C, Verardo R, Grande C, Petramala L, Russo MA, Chimenti C. Cushing Syndrome Cardiomyopathy: Clinicopathologic Impact of Cortisol Normalization. *Circ Cardiovasc Imaging.* 2016 Apr;9(4):e004569 doi: 10.1161/CIRCIMAGING.116.004569; Impact factor 6,803; Citazioni 4; - VALUTABILE
- 4) Iacobellis G, Petramala L, Marinelli C, Calvieri C, Zinamosca L, Concistrè A, Iannucci G, De Toma G, Letizia C. Epicardial Fat Thickness and Primary Aldosteronism. *Horm Metab Res.* 2016 Apr;48(4):238-41 doi: 10.1055/s-0035-1559769; Impact factor 2,268; Citazioni 7; - VALUTABILE
- 5) Letizia C, Petramala L, Di Gioia CR, Chiappetta C, Zinamosca L, Marinelli C, Iannucci G, Ciardi A, De Toma G, Iacobellis G. Leptin and adiponectin mRNA expression from the adipose tissue surrounding the adrenal neoplasia. *J Clin Endocrinol Metab.* 2015 Jan;100(1):E101-4 doi: 10.1210/jc.2014-2274; Impact factor 5,531; Citazioni 15; - VALUTABILE
- 6) Petramala L, Pignatelli P, Carnevale R, Zinamosca L, Marinelli C, Settevendemmie A, Concistrè A, Tonnarini G, De Toma G, Violi F, Letizia C. Oxidative stress in patients affected by primary aldosteronism. *J Hypertens.* 2014 Oct;32(10):2022-9 doi: 10.1097/HJH.0000000000000284; Impact factor 4,720; Citazioni 26; - VALUTABILE
- 7) Petramala L, Zinamosca L, Settevendemmie A, Marinelli C, Nardi M, Concistrè A, Corpaci F, Tonnarini G, De Toma G, Letizia C. Bone and mineral metabolism in patients with primary aldosteronism. *Int J Endocrinol.* 2014;2014:836529 doi: 10.1155/2014/836529; Impact factor 1,948; Citazioni 30; - VALUTABILE
- 8) Castinetti F, Qi XP, Walz MK, Maia AL, Sansó G, Peczkowska M, Hasse-Lazar K, Links TP, Dvorakova S, Toledo RA, Mian C, Bugalho MJ, Wohlk N, Kollyukh O, Canu L, Loli P, Bergmann SR, Biarnes Costa J, Makay O, Patocs A, Pfeifer M, Shah NS, Cuny T, Brauckhoff M, Bausch B, von Dobschuetz E, Letizia C, Barczynski M, Alevizaki MK, Czetwertynska M, Ugurlu MU, Valk G, Plukker JT, Sartorato P, Siqueira DR, Barontini M, Szperl M, Jarzab B, Verbeek HH, Zelinka T, Vlcek P, Toledo SP, Coutinho FL, Mannelli M, Recasens M, Demarquet L, Petramala L, Yaremchuk S, Zabolotnyi D, Schiavi F, Opocher G, Racz K, Januszewicz A, Weryha G, Henry JF, Brue T, Conte-Devolx B, Eng C, Neumann HP. Outcomes of adrenal-sparing surgery or total

adrenalectomy in pheochromocytoma associated with multiple endocrine neoplasia type 2: an international retrospective population-based study. *Lancet Oncol.* 2014 May;15(6):648-55 doi: 10.1016/S1470-2045(14)70154-8; Impact factor 24,69; Citazioni 55; - VALUTABILE

- 9) Iacobellis G, Petramala L, Barbaro G, Kargi AY, Serra V, Zinamosca L, Colangelo L, Marinelli C, Ciardi A, De Toma G, Letizia C. Epicardial fat thickness and left ventricular mass in subjects with adrenal incidentaloma. *Endocrine.* 2013 Oct;44(2):532-6 doi: 10.1007/s12020-013-9902-5; Impact factor 3,527; Citazioni 23; - VALUTABILE
- 10) Di Daniele N, Petramala L, Di Renzo L, Sarlo F, Della Rocca DG, Rizzo M, Fondacaro V, Iacopino L, Pepine CJ, De Lorenzo A. Body composition changes and cardiometabolic benefits of a balanced Italian Mediterranean Diet in obese patients with metabolic syndrome. *Acta Diabetol.* 2013 Jun;50(3):409-16 doi: 10.1007/s00592-012-0445-7; Impact factor 3,679; Citazioni 52; - VALUTABILE
- 11) Iacobellis G, Petramala L, Cotesta D, Pergolini M, Zinamosca L, Cianci R, De Toma G, Sciomer S, Letizia C. Adipokines and cardiometabolic profile in primary hyperaldosteronism. *J Clin Endocrinol Metab.* 2010 May;95(5):2391-8. doi: 10.1210/jc.2009-2204; Impact factor: 6,438, Citazioni 46; - VALUTABILE
- 12) Di Murro A, Petramala L, Cotesta D, Zinamosca L, Crescenzi E, Marinelli C, Saponara M, Letizia C. Renin-angiotensin-aldosterone system in patients with sleep apnoea: Prevalence of primary aldosteronism. *J Renin Angiotensin Aldosterone Syst.* 2010 Sep;11(3):165-72. doi: 10.1177/1470320310366581; Impact factor: 1,769, Citazioni 58. - VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta, al momento della sottomissione dei titoli, una produzione complessiva pari a 89 pubblicazioni su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale (banca dati di riferimento Scopus) con indice di Hirsch pari a 19 (banca dati di riferimento Scopus); indice di contemporary h-index pari a 14 (banca dati di riferimento Scopus); numero totale delle citazioni pari a 1018 (banca dati di riferimento Scopus); numero medio di citazioni per pubblicazione pari a 11,44 (banca dati di riferimento Scopus); «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione pari a 211,608 e a 2,378, rispettivamente (banca dati di riferimento Journal Citation Report di Thomson Reuters); «impact factor» negli ultimi 5 anni, calcolato in relazione all'anno della pubblicazione pari a 100,211 (banca dati di riferimento Journal Citation Report di Thomson Reuters); impact factor medio degli ultimi 5 anni pari a 20,042.

CANDIDATA: DOTT.SSA VALERIA RAPARELLI

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita nel 2005 presso Sapienza Università di Roma; - VALUTABILE
2. Iscrizione all' Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di Roma conseguita nel 2006; - VALUTABILE
3. Contratto di Collaborazione Continuativa come medico per un Progetto di Ricerca (MED09) dal 20/10/2006 al 20/07/2007; - VALUTABILE
4. Diploma di Specializzazione con Lode in Disciplina di Area Medica, Gastroenterologia, il 15/07/2011, con Votazione 70/70 con Lode, presso Sapienza - Università di Roma; - VALUTABILE
5. Diploma di Dottore di Ricerca in Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche, Metaboliche, e Andrologiche, e Biotecnologie della Riproduzione Umana (27° Ciclo), il 19/12/2014, presso Sapienza - Università di Roma; - VALUTABILE

6. Dottorando di Ricerca Visitatore presso Institute of Gender in Medicine (GiM)/Center for Cardiovascular Research (CCR), Charité University of Berlin, Berlino, Germania dal 30/10/2013 al 30/10/2014; - VALUTABILE
7. Ruolo di Ricercatore Universitario a tempo Determinato (tempo pieno) per il Settore Scientifico Disciplinare MED/13 presso Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Medicina Sperimentale dal 1/10/2015 (scadenza contratto: 31/09/2019); - VALUTABILE
8. Professore Visitatore presso la McGill University, Montreal, Canada dal 1/09/2017 al 31/08/2019; - VALUTABILE
9. Ruolo di Ricercatore Universitario a Tempo Determinato Tipologia A per il SSD MED/13 - Università di Roma "La Sapienza" dal 1/10/2015 in corso; - VALUTABILE
10. Incarichi di Docenza (MED09) nei corsi di Laurea – Magistrale in Medicina e Chirurgia ed in Scienze Infermieristiche; - VALUTABILE
11. Partecipazione al Collegio di Dottorato in: SCIENZE ENDOCRINOLOGICHE (2016; 2017; 2018), dell'Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"; - VALUTABILE
12. Attività di Medico in Formazione Specialista, Attività Clinica in reparto e ambulatorio di Medicina Interna (2007-2011). - VALUTABILE
13. Socio ordinario della Società Italiana di Medicina Interna - VALUTABILE
14. Coordinatore Senior Gruppo di Ricerca del GIS (Giovani Internisti della SIMI) (2012-2017) e Referente Gruppo GIS (Giovani Internisti delle SIMI) della Sezione Lazio-Molise SIMI (2010-2016) - VALUTABILE
15. Co-Chair IMAGINE Group dell'European Federation of Internal Medicine (EFIM) - VALUTABILE
16. Componente del Comitato Editoriale della COLLANA MEDICINA E CHIRURGIA (ISSN: 2279-7068) - VALUTABILE
17. Componente del Comitato Editoriale di: Pharmacological Research Journal e Journal of Endocrinological Investigation - VALUTABILE
18. Ruolo di Mentore e Rappresentante del Canadian Institutes of Health and Research (CIHR)/Institute of Gender and Health (IGH) nel corso di iniziative congressuali Canadesi (2017-2018) - VALUTABILE
19. Organizzazione dei seguenti convegni nazionali e internazionali: - TUTTI VALUTABILI
 - Congresso regionale e nazionale Sessioni GIS - Referente GIS Sezione Regionale SIMI Lazio-Molise(2010-16)
 - "Gender And Life Style: From Puberty To Elderly Frailty" (14-16/4/2016);
 - "OSSD (Organization for the Study of Sex Differences) Conference 2020" (in corso)
20. Relatore su invito ai seguenti convegni nazionali ed internazionali: - TUTTI VALUTABILI
 - The 9th Congress of the International Society of Gender Medicine (12-14/04/2019)
 - Kick-off Conference "Gender Outcomes INternational Group: to Further Well-being Development" (GOING-FWD) (08-09/04/2019)
 - OSSD 2018 International Conference (30/04/2018-02/05/2018)
 - The 7th International Conference Of Coagulopathy Of Liver Disease (6-7/10/2017)
 - Congresso Regionale SIMI (Società Italiana di Medicina Interna) Sezione Campania (23/06/2017)
 - Progetto Scientifico-Divulgativo-Operativo per la Medicina di Genere "EVA e ADAMO: la salute di genere" (06-08/03/2017)
 - III Convegno Interregionale della Società Italiana Cardiologia Ospedalità Accreditata (SICOA) Centro (04/02/2017)
 - 117° CONGRESSO NAZIONALE Società Italiana di Medicina Interna (SIMI) (14-16/10/2016)
 - Il Convegno Interregionale della Società Italiana Cardiologia Ospedalità Accreditata (SICOA) Centro (02/06/2016)
 - Congresso Società Italiana di Medicina Interna SIMI (Prof. LM Fabbri) "Medicina Interna Sistemica e Trattamento Delle Malattie Respiratorie Croniche" (1-3/10/2015)
 - Special Conference AISF-SIMI 2014. Alterazioni dell'emostasi nel paziente con cirrosi epatica (5-6/12/2014);
 - 114° CONGRESSO NAZIONALE Società Italiana di Medicina Interna (SIMI)
21. Vincitore di premi di ricerca nazionali ed internazionali: - TUTTI VALUTABILI

- Miglior Comunicazione Orale al Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna (2010);
 - Vincitore del Premio Internazionale “Elizabeth Young Investigator Award” -Organization for the Study of Sex Differences” (OSSD) 2018
 - Vincitore del Premio 2019 Paul Dudley White International Scholar, Highest Ranked Abstract from Canada at the Quality of Care and Outcomes Research Scientific Sessions. “Blood Pressure Variability in Perimenopausal Women: Non-Dipping Status, Maximum Blood Pressure and Arterial Stiffness”;
22. Membro Gruppo Coordinamento studi multicentrici indipendenti in ambito settore scientifico concorsuale MED09: - TUTTI VALUTABILI
- Retinal Thrombosis and Atherosclerosis (HEART-VISION) study
 - Portal vein thrombosis Relevance On Liver cirrhosis: Italian Venous thrombotic Events Registry - PRO-LIVER (SIMI)
 - Atrial Fibrillation Registry for Ankle-Brachial Index Prevalence Assessment-Collaborative Italian Study-ARAPACIS (SIMI);
23. Responsabilità come Investigatore Principale (PI) o Co-Investigatore Principale (co-PI) di Progetti Finanziati - Bandi Competitivi – TUTTI VALUTABILI
- ATENEO AVVIO ALLA RICERCA 2013 (2013)
 - EVA (2015-2019)
 - GOING-FWD (2019-2021)
 - AHA GRANT (2019-2021)
 - CIHR GRANT (2018-2020);
24. Corsi di Alta Formazione: - TUTTI VALUTABILI
- “Pianificazione ed Analisi di studi clinici osservazionali e studi randomizzati”
 - “Research Enhancement & Development – RED”
 - “Pedagogia Medica”;
25. Lettere di supporto rilasciate da studiosi stranieri: - TUTTI VALUTABILI
- Prof. Louise Pilote, McGill University, Montreal, QC, Canada
 - Prof. Rachel P. Dreyer, Yale University, New Haven, CT, Stati Uniti;

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- 1) Raparelli V, Proietti M, Romiti GF, Lenzi A, Basili S; EVA Collaborative Group. The Sex-Specific Detrimental Effect of Diabetes and Gender-Related Factors on Pre-admission Medication Adherence Among Patients Hospitalized for Ischemic Heart Disease: Insights From EVA Study. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2019; 10:107. Impact Factor (2019) =3,634 Citazioni Scopus= 0 (al 13 Ottobre, 2019); - VALUTABILE
- 2) Raparelli V, Proietti M, Lenzi A, Basili S; EVA Collaborators. Sex and Gender Differences in Ischemic Heart Disease: Endocrine Vascular Disease Approach (EVA) Study Design. *J Cardiovasc Transl Res*. 2018 Dec 3. Impact Factor (2018) = 2,756 Citazioni Scopus= 1 (al 13 Ottobre, 2019); - VALUTABILE
- 3) Raparelli V, Elharram M, Shimony A, Eisenberg MJ, Cheema AN, Pilote L. Myocardial Infarction With No Obstructive Coronary Artery Disease: Angiographic and Clinical Insights in Patients With Premature Presentation. *Can J Cardiol*. 2018;34(4):468-476. Impact Factor (2018) = 5,592 Citazioni Scopus= 9 (al 13 Ottobre, 2019); - VALUTABILE
- 4) Raparelli V, Pastori D, Pignataro SF, Vestri AR, Pignatelli P, Cangemi R, Proietti M, Davi G, Hiatt WR, Lip GYH, Corazza GR, Perticone F, Violi F, Basili S; ARAPACIS Study Collaborators. Major adverse cardiovascular events in non-valvular atrial fibrillation with chronic obstructive pulmonary disease: the ARAPACIS study. *Intern Emerg Med*. 2018; 13: 651-660. Impact Factor (2018) = 2,453 Citazioni Scopus= 4 (al 13 Ottobre, 2019); - VALUTABILE
- 5) Basili S, Raparelli V, Napoleone L, Talerico G, Corazza GR, Perticone F, Sacerdoti D, Andriulli A, Licata A, Pietrangelo A, Picardi A, Raimondo G, Violi F. Platelet Count Does Not Predict Bleeding in Cirrhotic Patients: Results from the PRO-LIVER Study. *Am J*

- Gastroenterol. 2018; 113: 368-375. Impact Factor (2018) = 10,241 Citazioni Scopus= 13 (al 13 Ottobre, 2019); - VALUTABILE
- 6) Raparelli V, Basili S, Carnevale R, Napoleone L, Del Ben M, Nocella C, Bartimoccia S, Lucidi C, Talerico G, Riggio O, Violi F. Low-grade endotoxemia and platelet activation in cirrhosis. *Hepatology* 2017;65(2):571-581. Impact Factor (2017) = 14,079 Citazioni Scopus= 26 (al 13 Ottobre, 2019); - VALUTABILE
 - 7) Raparelli V, Proietti M, Cangemi R, Lip GYH, Lane DA, Basili S. Adherence to oral anticoagulant therapy in patients with atrial fibrillation focus on non-vitamin k antagonist oral anticoagulants. *Thromb Haemost* 2017;117(2):209-218. Impact Factor (2017) = 5,627 Citazioni Scopus= 66 (al 13 Ottobre, 2019); - VALUTABILE
 - 8) Proietti M, Raparelli V, Laroche C, Dan GA, Janion M, Popescu R, Sinagra G, Vijgen J, Boriani G, Maggioni AP, Tavazzi L, Lip GYH; EORP-AF Gen Pilot Investigators. Adverse outcomes in patients with atrial fibrillation and peripheral arterial disease: a report from the EURObservational research programme pilot survey on atrial fibrillation. *Europace*. 2017;19(9):1439-1448. Impact Factor (2017) = 5,231 Citazioni Scopus= 4 (al 13 Ottobre, 2019); - VALUTABILE
 - 9) Carnevale R, Raparelli V, Nocella C, Bartimoccia S, Novo M, Severino A, De Falco E, Cammisotto V, Pasquale C, Crescioli C, Scavalli AS, Riggio O, Basili S, Violi F. Gut-derived endotoxin stimulates factor VIII secretion from endothelial cells. Implications for hypercoagulability in cirrhosis. *J Hepatol* 2017;67(5):950-956. Impact Factor (2017) = 14,911 Citazioni Scopus= 13 (al 13 Ottobre, 2019); - VALUTABILE
 - 10) Proietti M, Raparelli V*, Basili S, Olshansky B, Lip GYH. Relation of female sex to left atrial diameter and cardiovascular death in atrial fibrillation: The AFFIRM Trial. *Int J Cardiol* 2016; 207:258-263. Impact Factor (2016) = 6,189 Citazioni Scopus= 22 (al 13 Ottobre, 2019); - VALUTABILE
 - 11) Proietti M, Marra AM, Tassone EJ, De Vuono S, Corrao S, Gobbi P, Perticone F, Corazza GR, Basili S, Lip GY, Violi F, Raparelli V; ARAPACIS Study Investigators; GIS Group. Frequency of Left Ventricular Hypertrophy in Non-Valvular Atrial Fibrillation. *Am J Cardiol* 2015; 116:877-882. Impact Factor (2015) = 3,154 Citazioni Scopus= 19 (al 13 Ottobre, 2019); - VALUTABILE
 - 12) Raparelli V, Proietti M, Buttà C, Di Giosia P, Sirico D, Gobbi P, Corrao S, Davì G, Vestri AR, Perticone F, Corazza GR, Violi F, Basili S. Medication prescription and adherence disparities in non-valvular atrial fibrillation patients: an Italian portrait from the ARAPACIS study. *Intern Emerg Med* 2014; 9:861-870. Impact Factor (2014) = 2,624 Citazioni Scopus= 15 (al 13 Ottobre, 2019); - VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta, al momento della sottomissione dei titoli, n. 77 lavori complessivi (banca dati di riferimento Scopus), con indice di Hirsch (H-index) di 19 (banca dati di riferimento Scopus); H-index normalizzato per età accademica di 17; numero totale delle citazioni 1049 (banca dati di riferimento Scopus); un numero medio di citazioni per pubblicazione pari a 13.62 (banca dati di riferimento Scopus); un impact factor totale 339.17 e impact factor medio per pubblicazione 4.405, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione (banca dati di riferimento JCR, di Thomson Reuters).

Letto, confermato e sottoscritto.

Roma, 23/04/2020

La Commissione

Prof. Maurizio Muscaritoli
Prof. Giovambattista Desideri
Prof. Agostino Virdis

GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI SU TITOLI E PUBBLICAZIONI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE MED/09- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/B1 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2542/2019 DEL 09/08/2019

Per sopraggiunti ed inderogabili impegni del Presidente, la Commissione non si è potuta riunire, come dal verbale preliminare il giorno 7 aprile 2020 alle ore 10.00. L'anno 2020, il giorno 23 del mese di aprile 2020 in Roma si è riunita in via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale MED/09 – Settore scientifico-disciplinare 06/B1 - presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 272/2020 del 22/01/2020 e composta da:

- Prof. Maurizio Muscaritoli – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (presidente);
- Prof. Giovambattista Desideri – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente, dell'Università degli Studi degli Studi dell'Aquila (componente);
- Prof. Agostino Virdis – professore associato presso il Dipartimento di Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Pisa (segretario).

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica in collegamento via e-mail.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: DOTT. LUIGI PETRAMALA

COMMISSARIO: Prof. Maurizio Muscaritoli

TITOLI

Il candidato Luigi Petramala si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma La Sapienza con la votazione di 110/110 e lode nel 2002, è in possesso del titolo di Specialista in Medicina Interna conseguito nel 2007 con la votazione di 70/70 e lode, e di quello di Dottore di Ricerca conseguito nel 2010. Nel 2016 ha frequentato il Corso di Alta Formazione su "Pedagogia e Didattica Medica" presso l'Università La Sapienza. Per quanto attiene allo svolgimento della attività di ricerca, il Dott. Petramala è stato titolare di contratto con rapporto di collaborazione coordinata e continuativa per attività di ricerca nel 2008-2009 presso l'Università La Sapienza. È stato inoltre titolare di diversi assegni di ricerca, dal 2013 a tutt'oggi, per lo svolgimento di progetti attinenti il settore scientifico-disciplinare di riferimento e riguardanti, in particolare, lo studio dei meccanismi fisiopatologici della ipertensione arteriosa primaria e secondaria e delle possibili strategie terapeutiche. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca di tipo competitivo banditi dalla Università La Sapienza di Roma dal 2013 al 2018, su argomenti coerenti con il settore scientifico disciplinare di riferimento ed aventi come oggetto le malattie cardiovascolari e le alterazioni metaboliche in corso di ipertensione arteriosa secondaria. Per quanto riguarda l'attività di docenza, anche essa ben documentata e coerente con il settore scientifico-disciplinare di riferimento, il candidato ha svolto attività didattica dal 2008 e fino al 2011 come tutor di attività clinica per gli specializzandi di area medica presso il Dipartimento di Emergenza e Accettazione del Policlinico Umberto I di Roma. Dal 2014 al 2017 è stato docente presso il Master di II Livello "Medicina di Emergenza/Urgenza" dell'Università La Sapienza, su argomenti coerenti con il settore scientifico-disciplinare di riferimento,

su emergenze ipertensive ed endocrine. Dal 2017 al 2019 è stato docente presso il Dottorato di Ricerca Internazionale "Arterial Hypertension and Vascular Biology" delle Università Sapienza, Padova e Maastricht (NL). Dal 2013 al 2016 è stato professore a contratto e titolare di insegnamento di anatomia, fisiologia e istologia presso il CdL Scienze Infermieristiche dell'Università di Roma Tor Vergata. Cultore della materia "Medicina Interna" presso il Corso di Medicina e Chirurgia 2 del CdLM "A" della Sapienza dal 2017 al 2019. Ha partecipato, come relatore, a numerosi Congressi di Società Scientifiche Nazionali ed Internazionali, risultando anche vincitore di premi dedicati alle migliori presentazioni, per lo più su argomenti riguardanti l'ipertensione arteriosa primaria e secondaria. Svolge anche attività di revisore per riviste internazionali indexate nell'ambito della Medicina Interna. Per quanto riguarda l'attività clinica, anch'essa ben documentata, essa si è svolta sin dal 2008 e fino al 2011 presso il DEA di II Livello del Policlinico Umberto I di Roma, in qualità di Dirigente Medico di I Livello (Disciplina di Medicina Interna) e dal 2011 al 2019 presso il Dipartimento di Medicina Interna e Pronto Soccorso dell'Ospedale S. Carlo di Nancy, come Dirigente Medico di I livello. La produzione scientifica del Dott. Petramala, all'atto della presentazione della domanda per la presente procedura concorsuale, si compendia in 89 pubblicazioni su riviste scientifiche con impact factor e indexate su banche dati internazionali, per lo più su temi quali l'ipertensione arteriosa, le malattie cardiovascolari le alterazioni metaboliche in corso di patologie endocrine, e comunque coerenti con l'ambito culturale della Medicina Interna e con un discreto numero di citazioni. Il candidato è primo o secondo o autore in 10 delle 12 pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura, tutte coerenti con l'ambito disciplinare di riferimento e classificabili come "buona" (8/12), "ottima" (3/12) e "eccellente" (1/12). Nel complesso, il candidato presenta un ottimo curriculum, dal quale è possibile documentare che le attività scientifica, didattica ed assistenziale si sono svolte in maniera continuativa nel tempo e coerentemente con l'ambito scientifico disciplinare della Medicina Interna.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1) Concistrè A, Petramala L, Bisogni V, Mezzadri M, Olmati F, Saracino V, Oliviero G, Bonvicini M, Tonnarini G, Iannucci G, Letizia C. Subclinical atherosclerosis due to increase of plasma aldosterone concentrations in essential hypertensive individuals. *J Hypertens.* 2019 Nov;37(11):2232-2239. doi: 10.1097/HJH.0000000000002170; Impact factor 4,209; Citazioni 0; - GIUDIZIO: BUONO
- 2) Petramala L, Iacobellis G, Carnevale R, Marinelli C, Zinamosca L, Concistrè A, Galassi M, Iannucci G, Lucia P, Pignatelli P, Ciardi A, Violi F, De Toma G, Letizia C. Enhanced Soluble Serum CD40L and Serum P-Selectin Levels in Primary Aldosteronism. *Horm Metab Res.* 2016 Jul;48(7):440-5 doi: 10.1055/s-0042-103588; Impact factor 2,268; Citazioni 3; - GIUDIZIO: BUONO
- 3) Frustaci A, Letizia C, Verardo R, Grande C, Petramala L, Russo MA, Chimenti C. Cushing Syndrome Cardiomyopathy: Clinicopathologic Impact of Cortisol Normalization. *Circ Cardiovasc Imaging.* 2016 Apr;9(4):e004569 doi: 10.1161/CIRCIMAGING.116.004569; Impact factor 6,803; Citazioni 4; - GIUDIZIO: OTTIMO
- 4) Iacobellis G, Petramala L, Marinelli C, Calvieri C, Zinamosca L, Concistrè A, Iannucci G, De Toma G, Letizia C. Epicardial Fat Thickness and Primary Aldosteronism. *Horm Metab Res.* 2016 Apr;48(4):238-41 doi: 10.1055/s-0035-1559769; Impact factor 2,268; Citazioni 7; - GIUDIZIO: BUONO
- 5) Letizia C, Petramala L, Di Gioia CR, Chiappetta C, Zinamosca L, Marinelli C, Iannucci G, Ciardi A, De Toma G, Iacobellis G. Leptin and adiponectin mRNA expression from the adipose tissue surrounding the adrenal neoplasia. *J Clin Endocrinol Metab.* 2015 Jan;100(1):E101-4 doi: 10.1210/jc.2014-2274; Impact factor 5,531; Citazioni 15; - GIUDIZIO: OTTIMO
- 6) Petramala L, Pignatelli P, Carnevale R, Zinamosca L, Marinelli C, Settevendemmie A, Concistrè A, Tonnarini G, De Toma G, Violi F, Letizia C. Oxidative stress in patients affected by primary aldosteronism. *J Hypertens.* 2014 Oct;32(10):2022-9 doi: 10.1097/HJH.0000000000000284; Impact factor 4,720; Citazioni 26; - GIUDIZIO: BUONO

- 7) Petramala L, Zinamosca L, Settevendemie A, Marinelli C, Nardi M, Concistrè A, Corpaci F, Tonnarini G, De Toma G, Letizia C. Bone and mineral metabolism in patients with primary aldosteronism. *Int J Endocrinol.*2014;2014:836529 doi: 10.1155/2014/836529; Impact factor 1,948; Citazioni 30; - GIUDIZIO: BUONO
- 8) Castinetti F, Qi XP, Walz MK, Maia AL, Sansó G, Peczkowska M, Hasse-Lazar K, Links TP, Dvorakova S, Toledo RA, Mian C, Bugalho MJ, Wohllk N, Kollyukh O, Canu L, Loli P, Bergmann SR, Biarnes Costa J, Makay O, Patocs A, Pfeifer M, Shah NS, Cuny T, Brauckhoff M, Bausch B, von Dobschuetz E, Letizia C, Barczynski M, Alevizaki MK, Czetwertynska M, Ugurlu MU, Valk G, Plukker JT, Sartorato P, Siqueira DR, Barontini M, Szperl M, Jarzab B, Verbeek HH, Zelinka T, Vlcek P, Toledo SP, Coutinho FL, Mannelli M, Recasens M, Demarquet L, Petramala L, Yaremchuk S, Zabolotnyi D, Schiavi F, Opocher G, Racz K, Januszewicz A, Weryha G, Henry JF, Brue T, Conte-Devolx B, Eng C, Neumann HP. Outcomes of adrenal-sparing surgery or total adrenalectomy in pheochromocytoma associated with multiple endocrine neoplasia type 2: an international retrospective population-based study. *Lancet Oncol.* 2014 May;15(6):648-55 doi: 10.1016/S1470-2045(14)70154-8; Impact factor 24,69; Citazioni 55; - GIUDIZIO: ECCELLENTE
- 9) Iacobellis G, Petramala L, Barbaro G, Kargi AY, Serra V, Zinamosca L, Colangelo L, Marinelli C, Ciardi A, De Toma G, Letizia C. Epicardial fat thickness and left ventricular mass in subjects with adrenal incidentaloma. *Endocrine.* 2013 Oct;44(2):532-6 doi: 10.1007/s12020-013-9902-5; Impact factor 3,527; Citazioni 23; - GIUDIZIO: BUONO
- 10) Di Daniele N, Petramala L, Di Renzo L, Sarlo F, Della Rocca DG, Rizzo M, Fondacaro V, Iacopino L, Pepine CJ, De Lorenzo A. Body composition changes and cardiometabolic benefits of a balanced Italian Mediterranean Diet in obese patients with metabolic syndrome. *Acta Diabetol.* 2013 Jun;50(3):409-16 doi: 10.1007/s00592-012-0445-7; Impact factor 3,679; Citazioni 52; - GIUDIZIO: BUONO
- 11) Iacobellis G, Petramala L, Cotesta D, Pergolini M, Zinamosca L, Cianci R, De Toma G, Sciomer S, Letizia C. Adipokines and cardiometabolic profile in primary hyperaldosteronism. *J Clin Endocrinol Metab.* 2010 May;95(5):2391-8. doi: 10.1210/jc.2009-2204; Impact factor: 6,438, Citazioni 46; - GIUDIZIO: OTTIMO
- 12) Di Murro A, Petramala L, Cotesta D, Zinamosca L, Crescenzi E, Marinelli C, Saponara M, Letizia C. Renin-angiotensin-aldosterone system in patients with sleep apnoea: Prevalence of primary aldosteronism. *J Renin Angiotensin Aldosterone Syst.* 2010 Sep;11(3):165-72. doi: 10.1177/1470320310366581; Impact factor: 1,769, Citazioni 58; - GIUDIZIO: BUONO

Criterio di valutazione delle 12 pubblicazioni presentate

- Pubblicazioni con IF 1-5: giudizio BUONO
- Pubblicazioni con IF 5.1-10: giudizio OTTIMO
- Pubblicazioni con IF > 10: giudizio ECCELLENTE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta, al momento della sottomissione dei titoli, una produzione complessiva pari a 89 pubblicazioni su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale (banca dati di riferimento Scopus) con indice di Hirsch pari a 19 (banca dati di riferimento Scopus); indice di contemporary h-index pari a 14 (banca dati di riferimento Scopus); numero totale delle citazioni pari a 1018 (banca dati di riferimento Scopus); numero medio di citazioni per pubblicazione pari a 11,44 (banca dati di riferimento Scopus); «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione pari a 211,608 e a 2,378, rispettivamente (banca dati di riferimento Journal Citation Report di Thomson Reuters); «impact factor» negli ultimi 5 anni, calcolato in relazione all'anno della pubblicazione pari a 100,211 (banca dati di riferimento Journal Citation Report di Thomson Reuters); impact factor medio degli ultimi 5 anni pari a 20,042. Nel complesso, la produzione scientifica, riguardante tematiche pertinenti alla Medicina Interna, risulta continuativa e di buon impatto, e consente di stabilire chiaramente il ruolo attivo svolto dal candidato. Per quanto riguarda le 12 pubblicazioni presentate ai fini della presente

selezione, principalmente su argomenti riguardanti l'ipertensione arteriosa, e nelle quali è possibile evincere il contributo sostanziale del candidato, esse appaiono originali, innovative e di appropriata metodologia.

COMMISSARIO: Prof. Giovambattista Desideri

TITOLI

Il candidato Luigi Petramala ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma La Sapienza ed è in possesso dei titoli di Specialista in Medicina Interna e di Dottore di Ricerca. Il candidato ha svolto una attività di ricercata continuativa e qualificata prima come titolare di contratto con rapporto di collaborazione coordinata e continuativa l'Università La Sapienza e quindi come assegnista di ricerca. Tra linee di attività di ricerca si distinguono per rilevanza scientifica e per attinenza con il settore scientifico disciplinare oggetto della presente selezione gli studi dei meccanismi fisiopatologici della ipertensione arteriosa primaria e secondaria e delle possibili strategie terapeutiche. Il candidato partecipato a numerosi progetti di ricerca di tipo competitivo banditi dalla Università La Sapienza di Roma su tematiche cardiovascolari e metaboliche, coerenti con il settore scientifico disciplinare di riferimento. Rilevante il contributo del candidato al dibattito scientifico in ambito congressuale, adeguata l'attività di revisore di riviste scientifiche internazionali.

L'attività didattica è stata svolta in mondo continuativo sia come didattica frontale che come attività di tutoraggio in contesti clinici e su tematiche coerenti con il settore scientifico-disciplinare di riferimento. Meritevole di particolare menzione l'incarico di docenza presso il Dottorato di Ricerca Internazionale "Arterial Hypertension and Vascular Biology" delle Università Sapienza, Padova e Maastricht.

L'attività clinica è stata svolta in modo continuativo in ambiti assistenziali di medicina interna per un congruo numero di anni. Nel complesso, il candidato presenta un ottimo curriculum, dal quale di evince un rilevante impatto della produzione scientifica ed una adeguata attività didattica ed assistenziale svolte in maniera continuativa nel tempo e coerentemente con l'ambito scientifico disciplinare della Medicina Interna.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1) Concistrè A, Petramala L, Bisogni V, Mezzadri M, Olmati F, Saracino V, Oliviero G, Bonvicini M, Tonnarini G, Iannucci G, Letizia C. Subclinical atherosclerosis due to increase of plasma aldosterone concentrations in essential hypertensive individuals. *J Hypertens.* 2019 Nov;37(11):2232-2239. doi: 10.1097/HJH.0000000000002170; Impact factor 4,209; Citazioni 0; - GIUDIZIO: BUONO
- 2) Petramala L, Iacobellis G, Carnevale R, Marinelli C, Zinamosca L, Concistrè A, Galassi M, Iannucci G, Lucia P, Pignatelli P, Ciardi A, Violi F, De Toma G, Letizia C. Enhanced Soluble Serum CD40L and Serum P-Selectin Levels in Primary Aldosteronism. *Horm Metab Res.* 2016 Jul;48(7):440-5 doi: 10.1055/s-0042-103588; Impact factor 2,268; Citazioni 3; - GIUDIZIO: BUONO
- 3) Frustaci A, Letizia C, Verardo R, Grande C, Petramala L, Russo MA, Chimenti C. Cushing Syndrome Cardiomyopathy: Clinicopathologic Impact of Cortisol Normalization. *Circ Cardiovasc Imaging.* 2016 Apr;9(4):e004569 doi: 10.1161/CIRCIMAGING.116.004569; Impact factor 6,803; Citazioni 4; - GIUDIZIO: OTTIMO
- 4) Iacobellis G, Petramala L, Marinelli C, Calvieri C, Zinamosca L, Concistrè A, Iannucci G, De Toma G, Letizia C. Epicardial Fat Thickness and Primary Aldosteronism. *Horm Metab Res.* 2016 Apr;48(4):238-41 doi: 10.1055/s-0035-1559769; Impact factor 2,268; Citazioni 7; - GIUDIZIO: BUONO
- 5) Letizia C, Petramala L, Di Gioia CR, Chiappetta C, Zinamosca L, Marinelli C, Iannucci G, Ciardi A, De Toma G, Iacobellis G. Leptin and adiponectin mRNA expression from the adipose tissue surrounding the adrenal neoplasia. *J Clin Endocrinol Metab.* 2015 Jan;100(1):E101-4 doi: 10.1210/jc.2014-2274; Impact factor 5,531; Citazioni 15; - GIUDIZIO: OTTIMO

- 6) Petramala L, Pignatelli P, Carnevale R, Zinamosca L, Marinelli C, Settevendemmie A, Concistrè A, Tonnarini G, De Toma G, Violi F, Letizia C. Oxidative stress in patients affected by primary aldosteronism. *J Hypertens.* 2014 Oct;32(10):2022-9 doi: 10.1097/HJH.0000000000000284; Impact factor 4,720; Citazioni 26; - GIUDIZIO: BUONO
- 7) Petramala L, Zinamosca L, Settevendemmie A, Marinelli C, Nardi M, Concistrè A, Corpaci F, Tonnarini G, De Toma G, Letizia C. Bone and mineral metabolism in patients with primary aldosteronism. *Int J Endocrinol.* 2014;2014:836529 doi: 10.1155/2014/836529; Impact factor 1,948; Citazioni 30; - GIUDIZIO: BUONO
- 8) Castinetti F, Qi XP, Walz MK, Maia AL, Sansó G, Peczkowska M, Hasse-Lazar K, Links TP, Dvorakova S, Toledo RA, Mian C, Bugalho MJ, Wohllk N, Kollyukh O, Canu L, Loli P, Bergmann SR, Biarnes Costa J, Makay O, Patocs A, Pfeifer M, Shah NS, Cuny T, Brauckhoff M, Bausch B, von Dobschuetz E, Letizia C, Barczynski M, Alevizaki MK, Czetwertynska M, Ugurlu MU, Valk G, Plukker JT, Sartorato P, Siqueira DR, Barontini M, Szperl M, Jarzab B, Verbeek HH, Zelinka T, Vlcek P, Toledo SP, Coutinho FL, Mannelli M, Recasens M, Demarquet L, Petramala L, Yaremchuk S, Zabolotnyi D, Schiavi F, Opocher G, Racz K, Januszewicz A, Weryha G, Henry JF, Brue T, Conte-Devolx B, Eng C, Neumann HP. Outcomes of adrenal-sparing surgery or total adrenalectomy in pheochromocytoma associated with multiple endocrine neoplasia type 2: an international retrospective population-based study. *Lancet Oncol.* 2014 May;15(6):648-55 doi: 10.1016/S1470-2045(14)70154-8; Impact factor 24,69; Citazioni 55; - GIUDIZIO: ECCELLENTE
- 9) Iacobellis G, Petramala L, Barbaro G, Kargi AY, Serra V, Zinamosca L, Colangelo L, Marinelli C, Ciardi A, De Toma G, Letizia C. Epicardial fat thickness and left ventricular mass in subjects with adrenal incidentaloma. *Endocrine.* 2013 Oct;44(2):532-6 doi: 10.1007/s12020-013-9902-5; Impact factor 3,527; Citazioni 23; - GIUDIZIO: BUONO
- 10) Di Daniele N, Petramala L, Di Renzo L, Sarlo F, Della Rocca DG, Rizzo M, Fondacaro V, Iacopino L, Pepine CJ, De Lorenzo A. Body composition changes and cardiometabolic benefits of a balanced Italian Mediterranean Diet in obese patients with metabolic syndrome. *Acta Diabetol.* 2013 Jun;50(3):409-16 doi: 10.1007/s00592-012-0445-7; Impact factor 3,679; Citazioni 52; - GIUDIZIO: BUONO
- 11) Iacobellis G, Petramala L, Cotesta D, Pergolini M, Zinamosca L, Cianci R, De Toma G, Sciomer S, Letizia C. Adipokines and cardiometabolic profile in primary hyperaldosteronism. *J Clin Endocrinol Metab.* 2010 May;95(5):2391-8. doi: 10.1210/jc.2009-2204; Impact factor: 6,438, Citazioni 46; - GIUDIZIO: OTTIMO
- 12) Di Murro A, Petramala L, Cotesta D, Zinamosca L, Crescenzi E, Marinelli C, Saponara M, Letizia C. Renin-angiotensin-aldosterone system in patients with sleep apnoea: Prevalence of primary aldosteronism. *J Renin Angiotensin Aldosterone Syst.* 2010 Sep;11(3):165-72. doi: 10.1177/1470320310366581; Impact factor: 1,769, Citazioni 58; - GIUDIZIO: BUONO

Criterio di valutazione delle 12 pubblicazioni presentate

- Pubblicazioni con IF 1-5: giudizio BUONO
- Pubblicazioni con IF 5.1-10: giudizio OTTIMO
- Pubblicazioni con IF > 10: giudizio ECCELLENTE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta, al momento della sottomissione dei titoli, una produzione complessiva pari a 89 pubblicazioni su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale (banca dati di riferimento Scopus) con indice di Hirsch pari a 19 (banca dati di riferimento Scopus); indice di contemporary h-index pari a 14 (banca dati di riferimento Scopus); numero totale delle citazioni pari a 1018 (banca dati di riferimento Scopus); numero medio di citazioni per pubblicazione pari a 11,44 (banca dati di riferimento Scopus); «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione pari a 211,608 e a 2,378, rispettivamente (banca dati di riferimento Journal Citation Report di Thomson Reuters); «impact factor» negli ultimi 5 anni, calcolato in relazione all'anno della pubblicazione pari a 100,211 (banca

dati di riferimento Journal Citation Report di Thomson Reuters); impact factor medio degli ultimi 5 anni pari a 20,042. L'attività pubblicistica del candidato ha avuto una collocazione editoriale su riviste scientifiche internazionali di livello buono/ottimo con una rilevante diffusione all'interno della comunità scientifica ed ha riguardato tematiche coerenti con l'ambito culturale della Medicina Interna, principalmente nell'ambito dell'ipertensione arteriosa, delle malattie cardiovascolari e delle alterazioni metaboliche in corso di patologie endocrine. Adeguati l'impact factor complessivo ed il numero di citazioni. Le 12 pubblicazioni presentate ai fini dell presente selezione sono di rilevante livello, caratterizzate da originalità e innovatività e condotte con rigore metodologiche su tematiche rilevanti nell'ambito della medicina interna. Il candidato risulta aver contribuito in misura sostanziale nella totalità dei casi.

COMMISSARIO: Prof. Agostino Virdis

TITOLI

Il candidato Luigi Petramala, dopo la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma La Sapienza, ha conseguito il diploma di Specialista in Medicina Interna e di Dottore di Ricerca. Ha quindi ricevuto un contratto di rapporto di collaborazione coordinata e continuativa l'Università La Sapienza e quindi ha svolto la sua attività come assegnista di ricerca. La sua attività di ricerca risulta di elevata rilevanza scientifica, con attinenza al settore scientifico disciplinare oggetto della presente selezione, con particolare riferimento agli studi dei meccanismi fisiopatologici della ipertensione arteriosa primaria e secondaria e delle possibili strategie terapeutiche. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca di tipo competitivo banditi dalla Università La Sapienza di Roma su tematiche cardiovascolari e metaboliche, coerenti con il settore scientifico disciplinare di riferimento. In ambito congressuale risulta un sostanziale contributo da parte del candidato, nonché una vivace attività di revisore di riviste scientifiche internazionali.

L'attività didattica è stata svolta in mondo continuativo sia come didattica frontale che come attività di tutoraggio in contesti clinici e su tematiche coerenti con il settore scientifico-disciplinare di riferimento. Ha inoltre ricevuto un incarico di docenza presso il Dottorato di Ricerca Internazionale "Arterial Hypertension and Vascular Biology" delle Università Sapienza, Padova e Maastricht.

L'attività clinica è stata svolta in modo continuativo in ambiti assistenziali nel campo della medicina interna. Nel complesso, il candidato presenta un ottimo curriculum, dal quale evince una rilevante produzione scientifica ed una adeguata attività didattica ed assistenziale svolte in maniera continuativa nel tempo, inerente al settore scientifico disciplinare della Medicina Interna.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1) Concistrè A, Petramala L, Bisogni V, Mezzadri M, Olmati F, Saracino V, Oliviero G, Bonvicini M, Tonnarini G, Iannucci G, Letizia C. Subclinical atherosclerosis due to increase of plasma aldosterone concentrations in essential hypertensive individuals. *J Hypertens.* 2019 Nov;37(11):2232-2239. doi: 10.1097/HJH.0000000000002170; Impact factor 4,209; Citazioni 0; - GIUDIZIO: BUONO
- 2) Petramala L, Iacobellis G, Carnevale R, Marinelli C, Zinamosca L, Concistrè A, Galassi M, Iannucci G, Lucia P, Pignatelli P, Ciardi A, Violi F, De Toma G, Letizia C. Enhanced Soluble Serum CD40L and Serum P-Selectin Levels in Primary Aldosteronism. *Horm Metab Res.* 2016 Jul;48(7):440-5 doi: 10.1055/s-0042-103588; Impact factor 2,268; Citazioni 3; - GIUDIZIO: BUONO
- 3) Frustaci A, Letizia C, Verardo R, Grande C, Petramala L, Russo MA, Chimenti C. Cushing Syndrome Cardiomyopathy: Clinicopathologic Impact of Cortisol Normalization. *Circ Cardiovasc Imaging.* 2016 Apr;9(4):e004569 doi: 10.1161/CIRCIMAGING.116.004569; Impact factor 6,803; Citazioni 4; - GIUDIZIO: OTTIMO
- 4) Iacobellis G, Petramala L, Marinelli C, Calvieri C, Zinamosca L, Concistrè A, Iannucci G, De Toma G, Letizia C. Epicardial Fat Thickness and Primary Aldosteronism. *Horm Metab Res.* 2016 Apr;48(4):238-41 doi: 10.1055/s-0035-1559769; Impact factor 2,268; Citazioni 7; - GIUDIZIO: BUONO

- 5) Letizia C, Petramala L, Di Gioia CR, Chiappetta C, Zinamosca L, Marinelli C, Iannucci G, Ciardi A, De Toma G, Iacobellis G. Leptin and adiponectin mRNA expression from the adipose tissue surrounding the adrenal neoplasia. *J Clin Endocrinol Metab.* 2015 Jan;100(1):E101-4 doi: 10.1210/jc.2014-2274; Impact factor 5,531; Citazioni 15; - GIUDIZIO: OTTIMO
- 6) Petramala L, Pignatelli P, Carnevale R, Zinamosca L, Marinelli C, Settevendemmie A, Concistrè A, Tonnarini G, De Toma G, Violi F, Letizia C. Oxidative stress in patients affected by primary aldosteronism. *J Hypertens.* 2014 Oct;32(10):2022-9 doi: 10.1097/HJH.0000000000000284; Impact factor 4,720; Citazioni 26; - GIUDIZIO: BUONO
- 7) Petramala L, Zinamosca L, Settevendemmie A, Marinelli C, Nardi M, Concistrè A, Corpaci F, Tonnarini G, De Toma G, Letizia C. Bone and mineral metabolism in patients with primary aldosteronism. *Int J Endocrinol.* 2014;2014:836529 doi: 10.1155/2014/836529; Impact factor 1,948; Citazioni 30; - GIUDIZIO: BUONO
- 8) Castinetti F, Qi XP, Walz MK, Maia AL, Sansó G, Peczkowska M, Hasse-Lazar K, Links TP, Dvorakova S, Toledo RA, Mian C, Bugalho MJ, Wohllk N, Kollyukh O, Canu L, Loli P, Bergmann SR, Biarnes Costa J, Makay O, Patocs A, Pfeifer M, Shah NS, Cuny T, Brauckhoff M, Bausch B, von Dobschuetz E, Letizia C, Barczynski M, Alevizaki MK, Czetwertynska M, Ugurlu MU, Valk G, Plukker JT, Sartorato P, Siqueira DR, Barontini M, Szperl M, Jarzab B, Verbeek HH, Zelinka T, Vlcek P, Toledo SP, Coutinho FL, Mannelli M, Recasens M, Demarquet L, Petramala L, Yaremchuk S, Zabolotnyi D, Schiavi F, Opocher G, Racz K, Januszewicz A, Weryha G, Henry JF, Brue T, Conte-Devolx B, Eng C, Neumann HP. Outcomes of adrenal-sparing surgery or total adrenalectomy in pheochromocytoma associated with multiple endocrine neoplasia type 2: an international retrospective population-based study. *Lancet Oncol.* 2014 May;15(6):648-55 doi: 10.1016/S1470-2045(14)70154-8; Impact factor 24,69; Citazioni 55; - GIUDIZIO: ECCELLENTE
- 9) Iacobellis G, Petramala L, Barbaro G, Kargi AY, Serra V, Zinamosca L, Colangelo L, Marinelli C, Ciardi A, De Toma G, Letizia C. Epicardial fat thickness and left ventricular mass in subjects with adrenal incidentaloma. *Endocrine.* 2013 Oct;44(2):532-6 doi: 10.1007/s12020-013-9902-5; Impact factor 3,527; Citazioni 23; - GIUDIZIO: BUONO
- 10) Di Daniele N, Petramala L, Di Renzo L, Sarlo F, Della Rocca DG, Rizzo M, Fondacaro V, Iacopino L, Pepine CJ, De Lorenzo A. Body composition changes and cardiometabolic benefits of a balanced Italian Mediterranean Diet in obese patients with metabolic syndrome. *Acta Diabetol.* 2013 Jun;50(3):409-16 doi: 10.1007/s00592-012-0445-7; Impact factor 3,679; Citazioni 52; - GIUDIZIO: BUONO
- 11) Iacobellis G, Petramala L, Cotesta D, Pergolini M, Zinamosca L, Cianci R, De Toma G, Sciomer S, Letizia C. Adipokines and cardiometabolic profile in primary hyperaldosteronism. *J Clin Endocrinol Metab.* 2010 May;95(5):2391-8. doi: 10.1210/jc.2009-2204; Impact factor: 6,438, Citazioni 46; - GIUDIZIO: OTTIMO
- 12) Di Murro A, Petramala L, Cotesta D, Zinamosca L, Crescenzi E, Marinelli C, Saponara M, Letizia C. Renin-angiotensin-aldosterone system in patients with sleep apnoea: Prevalence of primary aldosteronism. *J Renin Angiotensin Aldosterone Syst.* 2010 Sep;11(3):165-72. doi: 10.1177/1470320310366581; Impact factor: 1,769, Citazioni 58; - GIUDIZIO: BUONO

Criterio di valutazione delle 12 pubblicazioni presentate

- Pubblicazioni con IF 1-5: giudizio BUONO
- Pubblicazioni con IF 5.1-10: giudizio OTTIMO
- Pubblicazioni con IF > 10: giudizio ECCELLENTE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta, al momento della sottomissione dei titoli, una produzione complessiva pari a 89 pubblicazioni su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale (banca dati di riferimento Scopus) con indice di Hirsch pari a 19 (banca dati di riferimento Scopus);

indice di contemporary h-index pari a 14 (banca dati di riferimento Scopus); numero totale delle citazioni pari a 1018 (banca dati di riferimento Scopus); numero medio di citazioni per pubblicazione pari a 11,44 (banca dati di riferimento Scopus); «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione pari a 211,608 e a 2,378, rispettivamente (banca dati di riferimento Journal Citation Report di Thomson Reuters); «impact factor» negli ultimi 5 anni, calcolato in relazione all'anno della pubblicazione pari a 100,211 (banca dati di riferimento Journal Citation Report di Thomson Reuters); impact factor medio degli ultimi 5 anni pari a 20,042. Le pubblicazioni scientifiche sono complessivamente di livello buono/ottimo con un congruo numero di citazioni, tutte inerenti e coerenti con il settore scientifico della Medicina Interna, focalizzate prevalentemente nell'ambito dell'ipertensione arteriosa, delle malattie cardiovascolari e delle alterazioni metaboliche. Le 12 pubblicazioni presentate ai fini della presente selezione sono di rilevante livello scientifico, con elevata originalità e innovatività, svolte con rigore metodologico e nelle quali è evidente il sostanziale contributo del candidato.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

Il Dott. Luigi Petramala si è laureato in Medicina e Chirurgia nel 2002 e si è specializzato in Medicina Interna nel 2007. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2010. Il candidato ha svolto una attività di ricerca continuativa e qualificata prima come titolare di contratto con rapporto di collaborazione coordinata e continuativa l'Università La Sapienza e quindi come assegnista di ricerca. Tra le attività di ricerca si distinguono per rilevanza scientifica e per attinenza con il settore scientifico disciplinare oggetto della presente selezione gli studi dei meccanismi fisiopatologici della ipertensione arteriosa primaria e secondaria e delle possibili strategie terapeutiche. Il Dott. Petramala ha partecipato a numerosi progetti di ricerca di tipo competitivo banditi dalla Università La Sapienza di Roma su tematiche cardiovascolari e metaboliche, coerenti con il settore scientifico disciplinare di riferimento. Rilevante il contributo del candidato al dibattito scientifico in ambito congressuale, adeguata l'attività di revisore di riviste scientifiche internazionali. L'attività didattica è stata svolta in modo continuativo sia come didattica frontale che come attività di tutoraggio in contesti clinici e su tematiche coerenti con il settore scientifico-disciplinare di riferimento. È docente presso il Dottorato di Ricerca Internazionale "Arterial Hypertension and Vascular Biology" delle Università Sapienza, Padova e Maastricht. L'attività clinica è stata svolta in modo continuativo in ambiti assistenziali di medicina interna per un congruo numero di anni. Nel complesso, il candidato presenta un ottimo curriculum, dal quale si evince un rilevante impatto della produzione scientifica ed una adeguata attività didattica ed assistenziale svolte in maniera continuativa nel tempo e coerentemente con l'ambito scientifico disciplinare della Medicina Interna.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1) Concistrè A, Petramala L, Bisogni V, Mezzadri M, Olmati F, Saracino V, Oliviero G, Bonvicini M, Tonnarini G, Iannucci G, Letizia C. Subclinical atherosclerosis due to increase of plasma aldosterone concentrations in essential hypertensive individuals. *J Hypertens*. 2019 Nov;37(11):2232-2239. doi: 10.1097/HJH.0000000000002170; Impact factor 4,209; Citazioni 0; - GIUDIZIO: BUONO
- 2) Petramala L, Iacobellis G, Carnevale R, Marinelli C, Zinamosca L, Concistrè A, Galassi M, Iannucci G, Lucia P, Pignatelli P, Ciardi A, Violi F, De Toma G, Letizia C. Enhanced Soluble Serum CD40L and Serum P-Selectin Levels in Primary Aldosteronism. *Horm Metab Res*. 2016 Jul;48(7):440-5 doi: 10.1055/s-0042-103588; Impact factor 2,268; Citazioni 3; - GIUDIZIO: BUONO
- 3) Frustaci A, Letizia C, Verardo R, Grande C, Petramala L, Russo MA, Chimenti C. Cushing Syndrome Cardiomyopathy: Clinicopathologic Impact of Cortisol Normalization. *Circ Cardiovasc Imaging*. 2016 Apr;9(4):e004569 doi: 10.1161/CIRCIMAGING.116.004569; Impact factor 6,803; Citazioni 4; - GIUDIZIO: OTTIMO
- 4) Iacobellis G, Petramala L, Marinelli C, Calvieri C, Zinamosca L, Concistrè A, Iannucci G, De Toma G, Letizia C. Epicardial Fat Thickness and Primary Aldosteronism. *Horm*

- Metab Res. 2016 Apr;48(4):238-41 doi: 10.1055/s-0035-1559769; Impact factor 2,268; Citazioni 7; - GIUDIZIO: BUONO
- 5) Letizia C, Petramala L, Di Gioia CR, Chiappetta C, Zinamosca L, Marinelli C, Iannucci G, Ciardi A, De Toma G, Iacobellis G. Leptin and adiponectin mRNA expression from the adipose tissue surrounding the adrenal neoplasia. *J Clin Endocrinol Metab.* 2015 Jan;100(1):E101-4 doi: 10.1210/jc.2014-2274; Impact factor 5,531; Citazioni 15; - GIUDIZIO: OTTIMO
 - 6) Petramala L, Pignatelli P, Carnevale R, Zinamosca L, Marinelli C, Settevendemmie A, Concistrè A, Tonnarini G, De Toma G, Violi F, Letizia C. Oxidative stress in patients affected by primary aldosteronism. *J Hypertens.* 2014 Oct;32(10):2022-9 doi: 10.1097/HJH.0000000000000284; Impact factor 4,720; Citazioni 26; - GIUDIZIO: BUONO
 - 7) Petramala L, Zinamosca L, Settevendemmie A, Marinelli C, Nardi M, Concistrè A, Corpaci F, Tonnarini G, De Toma G, Letizia C. Bone and mineral metabolism in patients with primary aldosteronism. *Int J Endocrinol.* 2014;2014:836529 doi: 10.1155/2014/836529; Impact factor 1,948; Citazioni 30; - GIUDIZIO: BUONO
 - 8) Castinetti F, Qi XP, Walz MK, Maia AL, Sansó G, Peczkowska M, Hasse-Lazar K, Links TP, Dvorakova S, Toledo RA, Mian C, Bugalho MJ, Wohllk N, Kollyukh O, Canu L, Loli P, Bergmann SR, Biarnes Costa J, Makay O, Patocs A, Pfeifer M, Shah NS, Cuny T, Brauckhoff M, Bausch B, von Dobschuetz E, Letizia C, Barczynski M, Alevizaki MK, Czetwertynska M, Ugurlu MU, Valk G, Plukker JT, Sartorato P, Siqueira DR, Barontini M, Szperl M, Jarzab B, Verbeek HH, Zelinka T, Vlcek P, Toledo SP, Coutinho FL, Mannelli M, Recasens M, Demarquet L, Petramala L, Yaremchuk S, Zabolotnyi D, Schiavi F, Opocher G, Racz K, Januszewicz A, Weryha G, Henry JF, Brue T, Conte-Devolx B, Eng C, Neumann HP. Outcomes of adrenal-sparing surgery or total adrenalectomy in pheochromocytoma associated with multiple endocrine neoplasia type 2: an international retrospective population-based study. *Lancet Oncol.* 2014 May;15(6):648-55 doi: 10.1016/S1470-2045(14)70154-8; Impact factor 24,69; Citazioni 55; - GIUDIZIO: ECCELLENTE
 - 9) Iacobellis G, Petramala L, Barbaro G, Kargi AY, Serra V, Zinamosca L, Colangelo L, Marinelli C, Ciardi A, De Toma G, Letizia C. Epicardial fat thickness and left ventricular mass in subjects with adrenal incidentaloma. *Endocrine.* 2013 Oct;44(2):532-6 doi: 10.1007/s12020-013-9902-5; Impact factor 3,527; Citazioni 23; - GIUDIZIO: BUONO
 - 10) Di Daniele N, Petramala L, Di Renzo L, Sarlo F, Della Rocca DG, Rizzo M, Fondacaro V, Iacopino L, Pepine CJ, De Lorenzo A. Body composition changes and cardiometabolic benefits of a balanced Italian Mediterranean Diet in obese patients with metabolic syndrome. *Acta Diabetol.* 2013 Jun;50(3):409-16 doi: 10.1007/s00592-012-0445-7; Impact factor 3,679; Citazioni 52; - GIUDIZIO: BUONO
 - 11) Iacobellis G, Petramala L, Cotesta D, Pergolini M, Zinamosca L, Cianci R, De Toma G, Sciomer S, Letizia C. Adipokines and cardiometabolic profile in primary hyperaldosteronism. *J Clin Endocrinol Metab.* 2010 May;95(5):2391-8. doi: 10.1210/jc.2009-2204; Impact factor: 6,438, Citazioni 46; - GIUDIZIO: OTTIMO
 - 12) Di Murro A, Petramala L, Cotesta D, Zinamosca L, Crescenzi E, Marinelli C, Saponara M, Letizia C. Renin-angiotensin-aldosterone system in patients with sleep apnoea: Prevalence of primary aldosteronism. *J Renin Angiotensin Aldosterone Syst.* 2010 Sep;11(3):165-72. doi: 10.1177/1470320310366581; Impact factor: 1,769, Citazioni 58; - GIUDIZIO: BUONO

Criterio di valutazione delle 12 pubblicazioni presentate

- Pubblicazioni con IF 1-5: giudizio BUONO
- Pubblicazioni con IF 5.1-10: giudizio OTTIMO
- Pubblicazioni con IF > 10: giudizio ECCELLENTE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta, al momento della sottomissione dei titoli, una produzione complessiva pari a 89 pubblicazioni su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale con

indice di Hirsch pari a 19; indice di contemporary h-index pari a 14; numero totale delle citazioni pari a 1018; numero medio di citazioni per pubblicazione pari a 11,44; «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione pari a 211,608 e a 2,378, rispettivamente; «impact factor» negli ultimi 5 anni, calcolato in relazione all'anno della pubblicazione pari a 100,211; impact factor medio degli ultimi 5 anni pari a 20,042. Le pubblicazioni scientifiche sono complessivamente di livello buono/ottimo con un congruo numero di citazioni, tutte inerenti e coerenti con il settore scientifico della Medicina Interna, focalizzate prevalentemente nell'ambito dell'ipertensione arteriosa, delle malattie cardiovascolari e delle alterazioni metaboliche. Le 12 pubblicazioni presentate ai fini della presente selezione sono di rilevante livello scientifico, con elevata originalità e innovatività, svolte con rigore metodologico e nelle quali è evidente il sostanziale contributo del candidato.

CANDIDATO: DOTT.SSA VALERIA RAPARELLI

COMMISSARIO: Prof. Maurizio Muscaritoli

TITOLI

La candidata Valeria Raparelli si è laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma La Sapienza con la votazione di 110/110 e lode nel 2005, è in possesso del titolo di Specialista in Gastroenterologia conseguito nel 2011 con la votazione di 70/70 e lode. Tale disciplina, sia pur ad essa affine ai sensi della vigente normativa, non corrisponde a quella espressamente prevista dall'art.1 del bando della presente procedura concorsuale. Ha conseguito il Diploma di Dottore di Ricerca nel 2014. Nel 2011 ha frequentato il Corso di Alta Formazione su "Pianificazione ed Analisi di Studi Clinici Osservazionali e Studi Randomizzati" presso l'Università La Sapienza. Nel 2012 ha frequentato il Corso di Alta Formazione su "Research Enhancement and Development" presso l'Università La Sapienza. Nel 2017 ha frequentato il Corso di Alta Formazione su "Pedagogia Medica" presso l'Università La Sapienza. Per quanto attiene allo svolgimento della attività di ricerca, la Dott. Raparelli è stata titolare di contratto con rapporto di collaborazione continuativa come medico per progetto di ricerca presso il Dipartimento di Terapia Medica, Università La Sapienza dal 2006 al 2007. È stata visiting PhD student presso l'Institute of Gender Medicine, Center for Cardiovascular Research, Charité University of Berlin (DE) dal 2013 al 2014. È stata Ricercatore Universitario a tempo determinato di tipo "A" per il settore scientifico disciplinare MED 13 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università La Sapienza, dal 2015 al 2019. Visiting Professor presso la McGill University, Montreal Canada, dal 2017 al 2019. Nel 2018 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di II Fascia per i SSD MED09, MED13, MED 50. Per quanto riguarda l'attività di docenza, anche questa ben documentata ed erogata nei SSD MED09 e MED13, la candidata ha svolto attività didattica dal 2015 al momento della presentazione della domanda a questa procedura concorsuale nel CCLM in Medicina e Chirurgia "D" della Sapienza e in vari CdL in Scienze infermieristiche. È stata partecipante al Collegio di Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche, Metaboliche, Andrologiche e Biotecnologie della Riproduzione Umana della Sapienza di Roma, dal 2017 ad oggi. Ha partecipato come principal investigator o co-investigator a 5 progetti di ricerca di tipo competitivo nazionali ed internazionali, su argomenti riguardanti la medicina di genere. Ha partecipato, come relatore, a numerosi Congressi di Società Scientifiche Nazionali ed Internazionali, risultando anche vincitore di premi dedicati alle migliori presentazioni, per lo più su argomenti riguardanti l'aterosclerosi, la trombosi, le malattie epatiche e cardiovascolari, la medicina di genere. Ha svolto attività di coordinatore di gruppi di studio all'interno di società medico-scientifiche nazionali e di internazionali. La dott. Raparelli è componente del Comitato editoriale di: Journal of Endocrinological Investigation, Pharmacological Research Journal, Collana Medicina e Chirurgia. Per quanto riguarda l'attività assistenziale, documentabile è quella svolta durante la formazione specialistica in Gastroenterologia dal 2007 al 2011. Nel complesso, la candidata presenta un ottimo curriculum, dal quale è possibile documentare che le attività scientifica, di buon impatto, e didattica si sono svolte in maniera continuativa nel tempo nell'ambito della Medicina Interna e della Endocrinologia.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1) Raparelli V, Proietti M, Romiti GF, Lenzi A, Basili S; EVA Collaborative Group. The Sex-Specific Detrimental Effect of Diabetes and Gender-Related Factors on Pre-admission Medication Adherence Among Patients Hospitalized for Ischemic Heart Disease: Insights From EVA Study. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2019; 10:107. Impact Factor (2019) =3,634 Citazioni Scopus= 0 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: BUONO
- 2) Raparelli V, Proietti M, Lenzi A, Basili S; EVA Collaborators. Sex and Gender Differences in Ischemic Heart Disease: Endocrine Vascular Disease Approach (EVA) Study Design. *J Cardiovasc Transl Res*. 2018 Dec 3. Impact Factor (2018) = 2,756 Citazioni Scopus= 1 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: BUONO
- 3) Raparelli V, Elharram M, Shimony A, Eisenberg MJ, Cheema AN, Pilote L. Myocardial Infarction With No Obstructive Coronary Artery Disease: Angiographic and Clinical Insights in Patients With Premature Presentation. *Can J Cardiol*. 2018;34(4):468-476. Impact Factor (2018) = 5,592 Citazioni Scopus= 9 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: OTTIMO
- 4) Raparelli V, Pastori D, Pignataro SF, Vestri AR, Pignatelli P, Cangemi R, Proietti M, Davi G, Hiatt WR, Lip GYH, Corazza GR, Perticone F, Violi F, Basili S; ARAPACIS Study Collaborators. Major adverse cardiovascular events in non-valvular atrial fibrillation with chronic obstructive pulmonary disease: the ARAPACIS study. *Intern Emerg Med*. 2018; 13: 651-660. Impact Factor (2018) = 2,453 Citazioni Scopus= 4 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: BUONO
- 5) Basili S, Raparelli V, Napoleone L, Talerico G, Corazza GR, Perticone F, Sacerdoti D, Andriulli A, Licata A, Pietrangelo A, Picardi A, Raimondo G, Violi F. Platelet Count Does Not Predict Bleeding in Cirrhotic Patients: Results from the PRO-LIVER Study. *Am J Gastroenterol*. 2018; 113: 368-375. Impact Factor (2018) = 10,241 Citazioni Scopus= 13 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: ECCELLENTE
- 6) Raparelli V, Basili S, Carnevale R, Napoleone L, Del Ben M, Nocella C, Bartimoccia S, Lucidi C, Talerico G, Riggio O, Violi F. Low-grade endotoxemia and platelet activation in cirrhosis. *Hepatology* 2017;65(2):571-581. Impact Factor (2017) = 14,079 Citazioni Scopus= 26 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: ECCELLENTE
- 7) Raparelli V, Proietti M, Cangemi R, Lip GYH, Lane DA, Basili S. Adherence to oral anticoagulant therapy in patients with atrial fibrillation focus on non-vitamin k antagonist oral anticoagulants. *Thromb Haemost* 2017;117(2):209-218. Impact Factor (2017) = 5,627 Citazioni Scopus= 66 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: OTTIMO
- 8) Proietti M, Raparelli V, Laroche C, Dan GA, Janion M, Popescu R, Sinagra G, Vijgen J, Boriani G, Maggioni AP, Tavazzi L, Lip GYH; EORP-AF Gen Pilot Investigators. Adverse outcomes in patients with atrial fibrillation and peripheral arterial disease: a report from the EURObservational research programme pilot survey on atrial fibrillation. *Europace*. 2017;19(9):1439-1448. Impact Factor (2017) = 5,231 Citazioni Scopus= 4 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: OTTIMO
- 9) Carnevale R, Raparelli V, Nocella C, Bartimoccia S, Novo M, Severino A, De Falco E, Cammisotto V, Pasquale C, Crescioli C, Scavalli AS, Riggio O, Basili S, Violi F. Gut-derived endotoxin stimulates factor VIII secretion from endothelial cells. Implications for hypercoagulability in cirrhosis. *J Hepatol* 2017;67(5):950-956. Impact Factor (2017) = 14,911 Citazioni Scopus= 13 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: ECCELLENTE
- 10) Proietti M, Raparelli V*, Basili S, Olshansky B, Lip GYH. Relation of female sex to left atrial diameter and cardiovascular death in atrial fibrillation: The AFFIRM Trial. *Int J Cardiol* 2016; 207:258-263. Impact Factor (2016) = 6,189 Citazioni Scopus= 22 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: OTTIMO
- 11) Proietti M, Marra AM, Tassone EJ, De Vuono S, Corrao S, Gobbi P, Perticone F, Corazza GR, Basili S, Lip GY, Violi F, Raparelli V; ARAPACIS Study Investigators; GIS Group. Frequency of Left Ventricular Hypertrophy in Non-Valvular Atrial Fibrillation. *Am J Cardiol* 2015; 116:877-882. Impact Factor (2015) = 3,154 Citazioni Scopus= 19 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: BUONO

- 12) Raparelli V, Proietti M, Buttà C, Di Giosia P, Sirico D, Gobbi P, Corrao S, Davì G, Vestri AR, Perticone F, Corazza GR, Violi F, Basili S. Medication prescription and adherence disparities in non-valvular atrial fibrillation patients: an Italian portrait from the ARAPACIS study. Intern Emerg Med 2014; 9:861-870. Impact Factor (2014) = 2,624 Citazioni Scopus= 15 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: BUONO

Criterio di valutazione delle 12 pubblicazioni presentate

- Pubblicazioni con IF 1-5: giudizio BUONO
- Pubblicazioni con IF 5.1-10: giudizio OTTIMO
- Pubblicazioni con IF > 10: giudizio ECCELLENTE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta, al momento della sottomissione dei titoli, n. 77 lavori complessivi (banca dati di riferimento Scopus), con indice di Hirsch (H-index) di 19 (banca dati di riferimento Scopus); H-index normalizzato per età accademica di 17; numero totale delle citazioni 1049 (banca dati di riferimento Scopus); un numero medio di citazioni per pubblicazione pari a 13.62 (banca dati di riferimento Scopus); un impact factor totale 339.17 e impact factor medio per pubblicazione 4.405, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione (banca dati di riferimento JCR, di Thomson Reuters). In 12 delle 12 pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura, riguardanti la medicina di genere e le malattie cardiovascolari e trombotiche, classificabili come "buona" (5/12), "ottima" (4/12) e "eccellente" (3/12), la candidata è primo o secondo o ultimo autore, consentendo una chiara identificazione del suo ruolo attivo nella produzione degli articoli di cui risulta co-autrice. Nel complesso, la produzione scientifica della Dott. Raparelli risulta essere continuativa, di ottimo livello ed impatto e focalizzata su argomenti riguardanti principalmente la medicina di genere e le malattie cardiovascolari e trombotiche.

COMMISSARIO: Prof. Giovambattista Desideri

TITOLI

La candidata Valeria Raparelli si è laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma La Sapienza nel 2005 ed è in possesso del titolo di Specialista in Gastroenterologia conseguito nel 2011, disciplina non corrispondente a quella espressamente prevista dall'art.1 del bando relativo alla presente procedura concorsuale, sia pur ad essa affine ai sensi della normativa vigente. La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2014 ed ha frequentato Corsi di Alta Formazione su "Pianificazione ed Analisi di Studi Clinici Osservazionali e Studi Randomizzati" "Research Enhancement and Development" e "Pedagogia Medica" presso l'Università La Sapienza. La candidata è stata titolare di contratto con rapporto di collaborazione continuativa come medico per progetto di ricerca presso il Dipartimento di Terapia Medica, Università La Sapienza dal 2006 al 2007 ed è stata Ricercatore Universitario a tempo determinato di tipo "A" per il settore scientifico disciplinare MED 13 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università La Sapienza, dal 2015 al 2019. La Dott.ssa Raparelli è stata visiting PhD student presso l'Institute of Gender Medicine, Center for Cardiovascular Research, Charité University of Berlin (DE) dal 2013 al 2014 e visiting Professor presso la McGill University, Montreal Canada, dal 2017 al 2019. La candidata ha partecipato come principal investigator o co-investigator a 5 progetti di ricerca di tipo competitivo nazionali ed internazionali, su argomenti riguardanti la medicina di genere ed ha svolto attività di coordinatore di gruppi di studio all'interno di società scientifiche nazionali e di internazionali. Ha partecipato, come relatore a numerosi congressi di Società Scientifiche Nazionali ed Internazionali per lo più su argomenti riguardanti l'aterosclerosi, la trombosi, le malattie epatiche e cardiovascolari, la medicina di genere, conseguendo anche riconoscimenti per la qualità delle presentazioni. La Dot.ssa Raparelli è componente del Comitato editoriale di: Journal of Endocrinological Investigation, Pharmacological Research Journal, Collana Medicina e Chirurgia. Nel 2018 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di II Fascia per i SSD MED/09, MED/13 e MED/50.

La candidata ha svolto una consistente attività didattica nel MED09 e MED13 nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e nel Corso di Laurea di Scienze Infermieristiche dell'Università La Sapienza e dal 2017 è componente del Collegio di Dottorato di Ricerca in Scienze

Endocrinologiche, Metaboliche, Andrologiche e Biotecnologie della Riproduzione Umana dell'Università La Sapienza.

Per quanto riguarda l'attività assistenziale, documentabile è quella svolta durante la formazione specialistica in Gastroenterologia dal 2007 al 2011.

Nel complesso, la candidata presenta un ottimo curriculum, dal quale è possibile evincere una attività scientifica di ottimo livello ed una attività didattica adeguata in termini di consistenza, durata e continuità nell'ambito della Medicina Interna e della Endocrinologia.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1) Raparelli V, Proietti M, Romiti GF, Lenzi A, Basili S; EVA Collaborative Group. The Sex-Specific Detrimental Effect of Diabetes and Gender-Related Factors on Pre-admission Medication Adherence Among Patients Hospitalized for Ischemic Heart Disease: Insights From EVA Study. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2019; 10:107. Impact Factor (2019) =3,634 Citazioni Scopus= 0 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: BUONO
- 2) Raparelli V, Proietti M, Lenzi A, Basili S; EVA Collaborators. Sex and Gender Differences in Ischemic Heart Disease: Endocrine Vascular Disease Approach (EVA) Study Design. *J Cardiovasc Transl Res*. 2018 Dec 3. Impact Factor (2018) = 2,756 Citazioni Scopus= 1 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: BUONO
- 3) Raparelli V, Elharram M, Shimony A, Eisenberg MJ, Cheema AN, Pilote L. Myocardial Infarction With No Obstructive Coronary Artery Disease: Angiographic and Clinical Insights in Patients With Premature Presentation. *Can J Cardiol*. 2018;34(4):468-476. Impact Factor (2018) = 5,592 Citazioni Scopus= 9 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: OTTIMO
- 4) Raparelli V, Pastori D, Pignataro SF, Vestri AR, Pignatelli P, Cangemi R, Proietti M, Davì G, Hiatt WR, Lip GYH, Corazza GR, Perticone F, Violi F, Basili S; ARAPACIS Study Collaborators. Major adverse cardiovascular events in non-valvular atrial fibrillation with chronic obstructive pulmonary disease: the ARAPACIS study. *Intern Emerg Med*. 2018; 13: 651-660. Impact Factor (2018) = 2,453 Citazioni Scopus= 4 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: BUONO
- 5) Basili S, Raparelli V, Napoleone L, Talerico G, Corazza GR, Perticone F, Sacerdoti D, Andriulli A, Licata A, Pietrangelo A, Picardi A, Raimondo G, Violi F. Platelet Count Does Not Predict Bleeding in Cirrhotic Patients: Results from the PRO-LIVER Study. *Am J Gastroenterol*. 2018; 113: 368-375. Impact Factor (2018) = 10,241 Citazioni Scopus= 13 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: ECCELLENTE
- 6) Raparelli V, Basili S, Carnevale R, Napoleone L, Del Ben M, Nocella C, Bartimoccia S, Lucidi C, Talerico G, Riggio O, Violi F. Low-grade endotoxemia and platelet activation in cirrhosis. *Hepatology* 2017;65(2):571-581. Impact Factor (2017) = 14,079 Citazioni Scopus= 26 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: ECCELLENTE
- 7) Raparelli V, Proietti M, Cangemi R, Lip GYH, Lane DA, Basili S. Adherence to oral anticoagulant therapy in patients with atrial fibrillation focus on non-vitamin k antagonist oral anticoagulants. *Thromb Haemost* 2017;117(2):209-218. Impact Factor (2017) = 5,627 Citazioni Scopus= 66 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: OTTIMO
- 8) Proietti M, Raparelli V, Laroche C, Dan GA, Janion M, Popescu R, Sinagra G, Vijgen J, Boriani G, Maggioni AP, Tavazzi L, Lip GYH; EORP-AF Gen Pilot Investigators. Adverse outcomes in patients with atrial fibrillation and peripheral arterial disease: a report from the EURObservational research programme pilot survey on atrial fibrillation. *Europace*. 2017;19(9):1439-1448. Impact Factor (2017) = 5,231 Citazioni Scopus= 4 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: OTTIMO
- 9) Carnevale R, Raparelli V, Nocella C, Bartimoccia S, Novo M, Severino A, De Falco E, Cammisotto V, Pasquale C, Crescioli C, Scavalli AS, Riggio O, Basili S, Violi F. Gut-derived endotoxin stimulates factor VIII secretion from endothelial cells. Implications for hypercoagulability in cirrhosis. *J Hepatol* 2017;67(5):950-956. Impact Factor (2017) = 14,911 Citazioni Scopus= 13 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: ECCELLENTE
- 10) Proietti M, Raparelli V*, Basili S, Olshansky B, Lip GYH. Relation of female sex to left atrial diameter and cardiovascular death in atrial fibrillation: The AFFIRM Trial. *Int J*

Cardiol 2016; 207:258-263. Impact Factor (2016) = 6,189 Citazioni Scopus= 22 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: OTTIMO

11) Proietti M, Marra AM, Tassone EJ, De Vuono S, Corrao S, Gobbi P, Perticone F, Corazza GR, Basili S, Lip GY, Violi F, Raparelli V; ARAPACIS Study Investigators; GIS Group. Frequency of Left Ventricular Hypertrophy in Non-Valvular Atrial Fibrillation. Am J Cardiol 2015; 116:877-882. Impact Factor (2015) = 3,154 Citazioni Scopus= 19 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: BUONO

12) Raparelli V, Proietti M, Buttà C, Di Giosia P, Sirico D, Gobbi P, Corrao S, Davì G, Vestri AR, Perticone F, Corazza GR, Violi F, Basili S. Medication prescription and adherence disparities in non-valvular atrial fibrillation patients: an Italian portrait from the ARAPACIS study. Intern Emerg Med 2014; 9:861-870. Impact Factor (2014) = 2,624 Citazioni Scopus= 15 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: BUONO

Criterio di valutazione delle 12 pubblicazioni presentate

- Pubblicazioni con IF 1-5: giudizio BUONO
- Pubblicazioni con IF 5.1-10: giudizio OTTIMO
- Pubblicazioni con IF > 10: giudizio ECCELLENTE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta, al momento della sottomissione dei titoli, n. 77 lavori complessivi (banca dati di riferimento Scopus), con indice di Hirsch (H-index) di 19 (banca dati di riferimento Scopus); H-index normalizzato per età accademica di 17; numero totale delle citazioni 1049 (banca dati di riferimento Scopus); un numero medio di citazioni per pubblicazione pari a 13.62 (banca dati di riferimento Scopus); un impact factor totale 339.17 e impact factor medio per pubblicazione 4.405, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione (banca dati di riferimento JCR, di Thomson Reuters). La produzione scientifica della Dott. Raparelli si compendia in 77 pubblicazioni su riviste scientifiche con impact factor e indexate su banche dati internazionali, principalmente su tematiche riguardanti le malattie cardiovascolari e trombotiche e la medicina di genere. La candidata figura come primo o secondo o ultimo autore in 12 delle 12 pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura, classificabili come "buona" (5/12), "ottima" (4/12) e "eccellente" (3/12). L'attività pubblicistica del candidato ha avuto una collocazione editoriale su riviste scientifiche internazionali di livello elevato con una adeguata diffusione all'interno della comunità scientifica ed ha riguardato tematiche coerenti con l'ambito culturale della Medicina Interna principalmente su tematiche riguardanti le malattie cardiovascolari e trombotiche e la medicina di genere. Adeguato l'impact factor ed il numero di citazioni. La candidata figura come primo o secondo o ultimo autore in 12 delle 12 pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura, tutte di rilevante livello, condotte con rigore metodologico e caratterizzate da originalità e innovatività. Il contributo della candidata alla realizzazione delle pubblicazioni in collaborazione è bene evidente.

COMMISSARIO: Prof. Agostino Viridis

TITOLI

La candidata Valeria Raparelli si è laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma La Sapienza nel 2005, ed ha conseguito il diploma di specializzazione in Gastroenterologia nel 2011. Nel 2014 ha acquisito il diploma di Dottore di Ricerca. La candidata ha frequentato Corsi di Alta Formazione su "Pianificazione ed Analisi di Studi Clinici Osservazionali e Studi Randomizzati" "Research Enhancement and Development" e "Pedagogia Medica" presso l'Università La Sapienza. La candidata ha ricevuto un contratto con rapporto di collaborazione continuativa come medico per progetto di ricerca presso il Dipartimento di Terapia Medica, Università La Sapienza dal 2006 al 2007 ed è stata Ricercatore Universitario a tempo determinato di tipo "A" per il settore scientifico disciplinare MED 13 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università La Sapienza, dal 2015 al 2019. La Dott.ssa Raparelli è stata visiting PhD student presso l'Institute of Gender Medicine, Center for Cardiovascular Research, Charité University of Berlin (DE) dal 2013 al 2014 e visiting Professor presso la McGill University, Montreal Canada, dal 2017 al 2019. La candidata risulta principal investigator o co-investigator a 5 progetti di ricerca di tipo competitivo nazionali ed

internazionali, su argomenti inerenti alla medicina interna ed ha svolto attività di coordinatore di gruppi di studio all'interno di società scientifiche nazionali e di internazionali.

Risulta relatore a numerosi congressi di Società Scientifiche Nazionali ed Internazionali su argomenti inerenti alla medicina interna. La candidata rientra nel Comitato editoriale di: *Journal of Endocrinological Investigation*, *Pharmacological Research Journal*, *Collana Medicina e Chirurgia*. Nel 2018 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di II Fascia per i SSD MED/09, MED/13 e MED/50. La candidata ha svolto una consistente attività didattica nel MED09 e MED13 nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e nel Corso di Laurea di Scienze Infermieristiche dell'Università La Sapienza e dal 2017 è componente del Collegio di Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche, Metaboliche, Andrologiche e Biotecnologie della Riproduzione Umana dell'Università La Sapienza. L'attività assistenziale risulta essere stata svolta durante la formazione specialistica in Gastroenterologia dal 2007 al 2011. Nel complesso, la candidata presenta un ottimo curriculum, dal quale è possibile evincere un'attività scientifica di ottimo livello ed una attività didattica adeguata nell'ambito della Medicina Interna e della Endocrinologia.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1) Raparelli V, Proietti M, Romiti GF, Lenzi A, Basili S; EVA Collaborative Group. The Sex-Specific Detrimental Effect of Diabetes and Gender-Related Factors on Pre-admission Medication Adherence Among Patients Hospitalized for Ischemic Heart Disease: Insights From EVA Study. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2019; 10:107. Impact Factor (2019) =3,634 Citazioni Scopus= 0 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: BUONO
- 2) Raparelli V, Proietti M, Lenzi A, Basili S; EVA Collaborators. Sex and Gender Differences in Ischemic Heart Disease: Endocrine Vascular Disease Approach (EVA) Study Design. *J Cardiovasc Transl Res*. 2018 Dec 3. Impact Factor (2018) = 2,756 Citazioni Scopus= 1 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: BUONO
- 3) Raparelli V, Elharram M, Shimony A, Eisenberg MJ, Cheema AN, Pilote L. Myocardial Infarction With No Obstructive Coronary Artery Disease: Angiographic and Clinical Insights in Patients With Premature Presentation. *Can J Cardiol*. 2018;34(4):468-476. Impact Factor (2018) = 5,592 Citazioni Scopus= 9 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: OTTIMO
- 4) Raparelli V, Pastori D, Pignataro SF, Vestri AR, Pignatelli P, Cangemi R, Proietti M, Davi G, Hiatt WR, Lip GYH, Corazza GR, Perticone F, Violi F, Basili S; ARAPACIS Study Collaborators. Major adverse cardiovascular events in non-valvular atrial fibrillation with chronic obstructive pulmonary disease: the ARAPACIS study. *Intern Emerg Med*. 2018; 13: 651-660. Impact Factor (2018) = 2,453 Citazioni Scopus= 4 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: BUONO
- 5) Basili S, Raparelli V, Napoleone L, Talerico G, Corazza GR, Perticone F, Sacerdoti D, Andriulli A, Licata A, Pietrangelo A, Picardi A, Raimondo G, Violi F. Platelet Count Does Not Predict Bleeding in Cirrhotic Patients: Results from the PRO-LIVER Study. *Am J Gastroenterol*. 2018; 113: 368-375. Impact Factor (2018) = 10,241 Citazioni Scopus= 13 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: ECCELLENTE
- 6) Raparelli V, Basili S, Carnevale R, Napoleone L, Del Ben M, Nocella C, Bartimoccia S, Lucidi C, Talerico G, Riggio O, Violi F. Low-grade endotoxemia and platelet activation in cirrhosis. *Hepatology* 2017;65(2):571-581. Impact Factor (2017) = 14,079 Citazioni Scopus= 26 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: ECCELLENTE
- 7) Raparelli V, Proietti M, Cangemi R, Lip GYH, Lane DA, Basili S. Adherence to oral anticoagulant therapy in patients with atrial fibrillation focus on non-vitamin k antagonist oral anticoagulants. *Thromb Haemost* 2017;117(2):209-218. Impact Factor (2017) = 5,627 Citazioni Scopus= 66 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: OTTIMO
- 8) Proietti M, Raparelli V, Laroche C, Dan GA, Janion M, Popescu R, Sinagra G, Vijgen J, Boriani G, Maggioni AP, Tavazzi L, Lip GYH; EORP-AF Gen Pilot Investigators. Adverse outcomes in patients with atrial fibrillation and peripheral arterial disease: a report from the EURObservational research programme pilot survey on atrial fibrillation. *Europace*. 2017;19(9):1439-1448. Impact Factor (2017) = 5,231 Citazioni Scopus= 4 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: OTTIMO

- 9) Carnevale R, Raparelli V, Nocella C, Bartimoccia S, Novo M, Severino A, De Falco E, Cammisotto V, Pasquale C, Crescioli C, Scavalli AS, Riggio O, Basili S, Violi F. Gut-derived endotoxin stimulates factor VIII secretion from endothelial cells. Implications for hypercoagulability in cirrhosis. *J Hepatol* 2017;67(5):950-956. Impact Factor (2017) = 14,911 Citazioni Scopus= 13 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: ECCELLENTE
- 10) Proietti M, Raparelli V*, Basili S, Olshansky B, Lip GYH. Relation of female sex to left atrial diameter and cardiovascular death in atrial fibrillation: The AFFIRM Trial. *Int J Cardiol* 2016; 207:258-263. Impact Factor (2016) = 6,189 Citazioni Scopus= 22 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: OTTIMO
- 11) Proietti M, Marra AM, Tassone EJ, De Vuono S, Corrao S, Gobbi P, Perticone F, Corazza GR, Basili S, Lip GY, Violi F, Raparelli V; ARAPACIS Study Investigators; GIS Group. Frequency of Left Ventricular Hypertrophy in Non-Valvular Atrial Fibrillation. *Am J Cardiol* 2015; 116:877-882. Impact Factor (2015) = 3,154 Citazioni Scopus= 19 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: BUONO
- 12) Raparelli V, Proietti M, Buttà C, Di Giosia P, Sirico D, Gobbi P, Corrao S, Davì G, Vestri AR, Perticone F, Corazza GR, Violi F, Basili S. Medication prescription and adherence disparities in non-valvular atrial fibrillation patients: an Italian portrait from the ARAPACIS study. *Intern Emerg Med* 2014; 9:861-870. Impact Factor (2014) = 2,624 Citazioni Scopus= 15 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: BUONO

Criterio di valutazione delle 12 pubblicazioni presentate

- Pubblicazioni con IF 1-5: giudizio BUONO
- Pubblicazioni con IF 5.1-10: giudizio OTTIMO
- Pubblicazioni con IF > 10: giudizio ECCELLENTE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata Valeria Raparelli presenta, al momento della sottomissione dei titoli, n. 77 lavori complessivi (banca dati di riferimento Scopus), con indice di Hirsch (H-index) di 19 (banca dati di riferimento Scopus); H-index normalizzato per età accademica di 17; numero totale delle citazioni 1049 (banca dati di riferimento Scopus); un numero medio di citazioni per pubblicazione pari a 13.62 (banca dati di riferimento Scopus); un impact factor totale 339.17 e impact factor medio per pubblicazione 4.405, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione (banca dati di riferimento JCR, di Thomson Reuters). La candidata figura come primo o secondo o ultimo autore in 12 delle 12 pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura, classificabili come "buona" (5/12), "ottima" (4/12) e "eccellente" (3/12). Nel complesso, la produzione scientifica, in cui è possibile evincere il ruolo attivo della candidata, risulta continuativa, di ottimo livello ed impatto.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

La candidata Valeria Raparelli si è laureata in Medicina e Chirurgia nel 2005 e dal 2011 è Specialista in Gastroenterologia, disciplina non corrispondente a quella espressamente prevista dall'art.1 del bando relativo alla presente procedura concorsuale, sia pur ad essa affine ai sensi della normativa vigente. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2014 ed ha frequentato diversi Corsi di Alta Formazione presso l'Università La Sapienza. La candidata è stata titolare di contratto con rapporto di collaborazione continuativa come medico per progetto di ricerca presso il Dipartimento di Terapia Medica, Università La Sapienza dal 2006 al 2007 ed è stata Ricercatore Universitario a tempo determinato di tipo "A" per il settore scientifico disciplinare MED 13 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università La Sapienza, dal 2015 al 2019. Durante il corso di Dottorato la Dott.ssa Raparelli è stata visiting PhD student presso l'Institute of Gender Medicine, Charité University di Berlino dal 2013 al 2014 e visiting Professor presso la McGill University di Montreal in Canada, dal 2017 al 2019. Ha partecipato come principal investigator o co-investigatore a diversi progetti di ricerca di tipo competitivo nazionali ed internazionali, su argomenti riguardanti la medicina di genere ed ha svolto attività di coordinatore di gruppi di studio all'interno di società scientifiche nazionali e di internazionali. È stata relatore a numerosi congressi di Società Scientifiche Nazionali ed

Internazionali su argomenti riguardanti, tra l'altro, l'aterosclerosi, la trombosi, le malattie epatiche e cardiovascolari, la medicina di genere, conseguendo anche riconoscimenti per la qualità delle presentazioni. La Dot.ssa Raparelli è componente del Comitato editoriale di diverse riviste scientifiche e, nel 2018, ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di II Fascia per i SSD MED/09, MED/13 e MED/50.

La candidata ha svolto una consistente attività didattica nei settori MED09 e MED13 sia nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia che nel Corso di Laurea di Scienze Infermieristiche dell'Università La Sapienza e dal 2017 è componente del Collegio di Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche, Metaboliche, Andrologiche e Biotecnologie della Riproduzione Umana dell'Università La Sapienza. Ha svolto attività assistenziale durante la formazione specialistica in Gastroenterologia dal 2007 al 2011. Nel complesso, la candidata presenta un ottimo curriculum, dal quale è possibile evincere una attività scientifica di ottimo livello ed una attività didattica adeguata in termini di consistenza, durata e continuità nell'ambito della Medicina Interna e della Endocrinologia.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Raparelli V, Proietti M, Romiti GF, Lenzi A, Basili S; EVA Collaborative Group.
The Sex-Specific Detrimental Effect of Diabetes and Gender-Related Factors on Pre-admission Medication Adherence Among Patients Hospitalized for Ischemic Heart Disease: Insights From EVA Study. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2019; 10:107. Impact Factor (2019) =3,634 Citazioni Scopus= 0 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: BUONO
2. Raparelli V, Proietti M, Lenzi A, Basili S; EVA Collaborators. Sex and Gender Differences in Ischemic Heart Disease: Endocrine Vascular Disease Approach (EVA) Study Design. *J Cardiovasc Transl Res*. 2018 Dec 3. Impact Factor (2018) = 2,756 Citazioni Scopus= 1 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: BUONO
3. Raparelli V, Elharram M, Shimony A, Eisenberg MJ, Cheema AN, Pilote L. Myocardial Infarction With No Obstructive Coronary Artery Disease: Angiographic and Clinical Insights in Patients With Premature Presentation. *Can J Cardiol*. 2018;34(4):468-476. Impact Factor (2018) = 5,592 Citazioni Scopus= 9 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: OTTIMO
4. Raparelli V, Pastori D, Pignataro SF, Vestri AR, Pignatelli P, Cangemi R, Proietti M, Davì G, Hiatt WR, Lip GYH, Corazza GR, Perticone F, Violi F, Basili S; ARAPACIS Study Collaborators. Major adverse cardiovascular events in non-valvular atrial fibrillation with chronic obstructive pulmonary disease: the ARAPACIS study. *Intern Emerg Med*. 2018; 13: 651-660. Impact Factor (2018) = 2,453 Citazioni Scopus= 4 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: BUONO
5. Basili S, Raparelli V, Napoleone L, Talerico G, Corazza GR, Perticone F, Sacerdoti D, Andriulli A, Licata A, Pietrangelo A, Picardi A, Raimondo G, Violi F. Platelet Count Does Not Predict Bleeding in Cirrhotic Patients: Results from the PRO-LIVER Study. *Am J Gastroenterol*. 2018; 113: 368-375. Impact Factor (2018) = 10,241 Citazioni Scopus= 13 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: ECCELLENTE
6. Raparelli V, Basili S, Carnevale R, Napoleone L, Del Ben M, Nocella C, Bartimoccia S, Lucidi C, Talerico G, Riggio O, Violi F. Low-grade endotoxemia and platelet activation in cirrhosis. *Hepatology* 2017;65(2):571-581. Impact Factor (2017) = 14,079 Citazioni Scopus= 26 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: ECCELLENTE
7. Raparelli V, Proietti M, Cangemi R, Lip GYH, Lane DA, Basili S. Adherence to oral anticoagulant therapy in patients with atrial fibrillation focus on non-vitamin k antagonist oral anticoagulants. *Thromb Haemost* 2017;117(2):209-218. Impact Factor (2017) = 5,627 Citazioni Scopus= 66 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: OTTIMO
8. Proietti M, Raparelli V, Laroche C, Dan GA, Janion M, Popescu R, Sinagra G, Vijgen J, Boriani G, Maggioni AP, Tavazzi L, Lip GYH; EORP-AF Gen Pilot Investigators. Adverse outcomes in patients with atrial fibrillation and peripheral arterial disease: a report from the EURObservational research programme pilot survey on atrial fibrillation. *Europace*. 2017;19(9):1439-1448. Impact Factor (2017) = 5,231 Citazioni Scopus= 4 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: OTTIMO

9. Carnevale R, Raparelli V, Nocella C, Bartimoccia S, Novo M, Severino A, De Falco E, Cammisotto V, Pasquale C, Crescioli C, Scavalli AS, Riggio O, Basili S, Violi F. Gut-derived endotoxin stimulates factor VIII secretion from endothelial cells. Implications for hypercoagulability in cirrhosis. J Hepatol 2017;67(5):950-956. Impact Factor (2017) = 14,911 Citazioni Scopus= 13 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: ECCELLENTE
10. Proietti M, Raparelli V*, Basili S, Olshansky B, Lip GYH. Relation of female sex to left atrial diameter and cardiovascular death in atrial fibrillation: The AFFIRM Trial. Int J Cardiol 2016; 207:258-263. Impact Factor (2016) = 6,189 Citazioni Scopus= 22 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: OTTIMO
11. Proietti M, Marra AM, Tassone EJ, De Vuono S, Corrao S, Gobbi P, Perticone F, Corazza GR, Basili S, Lip GY, Violi F, Raparelli V; ARAPACIS Study Investigators; GIS Group. Frequency of Left Ventricular Hypertrophy in Non-Valvular Atrial Fibrillation. Am J Cardiol 2015; 116:877-882. Impact Factor (2015) = 3,154 Citazioni Scopus= 19 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: BUONO
12. Raparelli V, Proietti M, Buttà C, Di Giosia P, Sirico D, Gobbi P, Corrao S, Davì G, Vestri AR, Perticone F, Corazza GR, Violi F, Basili S. Medication prescription and adherence disparities in non-valvular atrial fibrillation patients: an Italian portrait from the ARAPACIS study. Intern Emerg Med 2014; 9:861-870. Impact Factor (2014) = 2,624 Citazioni Scopus= 15 (al 13 Ottobre, 2019); - GIUDIZIO: BUONO

Critério di valutazione delle 12 pubblicazioni presentate

- Pubblicazioni con IF 1-5: giudizio BUONO
- Pubblicazioni con IF 5.1-10: giudizio OTTIMO
- Pubblicazioni con IF > 10: giudizio ECCELLENTE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La Dottoressa Raparelli presenta, al momento della sottomissione dei titoli, n. 77 lavori complessivi, con indice di Hirsch (H-index) pari a 19; H-index normalizzato per età accademica pari a 17; numero totale delle citazioni 1049; un numero medio di citazioni per pubblicazione pari a 13.62; un impact factor totale 339.17 e impact factor medio per pubblicazione 4.405, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione. La candidata figura come primo o secondo o ultimo autore in 12 delle 12 pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura, classificabili come "buona" (5/12), "ottima" (4/12) e "eccellente" (3/12). Nel complesso, la produzione scientifica, in cui è possibile evincere il ruolo attivo della candidata, risulta continuativa nel tempo, originale ed innovativa, svolta con rigore metodologico e di ottimo livello ed impatto.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Roma, 23/04/2020

La Commissione

Prof. Maurizio Muscaritoli

Prof. Giovambattista Desideri

Prof. Agostino Virdis