

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/B1 - Medicina Interna - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/09 – Medicina Interna - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 del 12.07.2018**

**CODICE CONCORSO 2018RTDB014**

**VERBALE N. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI**

L'anno 2019, il giorno 11 del mese di gennaio in Milano si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi di Milano la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/B1 - Medicina Interna – Settore scientifico-disciplinare MED/09 – Medicina Interna - presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nominata con D.R. n. 2483/2018 del 18.10.2018 e composta da:

- Prof. Marco Natale CATTANEO – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della salute dell'Università degli Studi di Milano (Presidente);
- Prof. Maria Domenica CAPPELLINI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità dell'Università degli Studi di Milano (Componente);
- Prof. Pietro Amedeo MODESTI – professore associato presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi di Firenze (Segretario)

Tutti i componenti della Commissione sono fisicamente presenti.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 125:00.

**I componenti della Commissione giudicatrice dichiarano che la data della riunione per la valutazione dei titoli dei candidati, inizialmente programmata per il 23 gennaio 2019, è stata anticipata in data 11 gennaio 2019, data che si è resa disponibile grazie alla cancellazione di un impegno di uno dei tre commissari. L'anticipazione della riunione ha lo scopo di accelerare al massimo i lavori della commissione, con l'obiettivo di terminarli in anticipo rispetto alla data limite.**

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.3 (tre), e precisamente:

- PASTORI DANIELE;
- PETRAMALA LUIGI;
- PROIETTI MARCO;

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 ed, in particolare, sulla base della valutazione della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio i Dottori:

1. PASTORI DANIELE
2. PETRAMALA LUIGI
3. PROIETTI MARCO

Il colloquio si terrà il giorno 11 febbraio 2019, alle ore 11:00 presso i locali del Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, aula didattica, Il piano I Clinica Medica, Viale del Policlinico 155, 00161 Roma.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 15:15 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno 11 gennaio 2019 alle ore 15:30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

- Prof. Marco Natale CATTANEO (Presidente) .....
- Prof. Maria Domenica CAPPELLINI (Componente) .....
- Prof. Pietro Amedeo MODESTI (Segretario) .....

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 06/B1 - Medicina Interna - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/09 – Medicina Interna - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 del 12.07.2018**

**CODICE CONCORSO 2018RTDB014**

L'anno 2019, il giorno 11 del mese di gennaio in Milano si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi di Milano la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/B1 - Medicina Interna – Settore scientifico-disciplinare MED/09 – Medicina Interna - presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nominata con D.R. n. 2483/2018 del 18.10.2018 e composta da:

- Prof. Marco Natale CATTANEO – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della salute dell'Università degli Studi di Milano (Presidente);
- Prof. Maria Domenica CAPPELLINI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità dell'Università degli Studi di Milano (Componente);
- Prof. Pietro Amedeo MODESTI – professore associato presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi di Firenze (Segretario)

Tutti i componenti della Commissione sono fisicamente presenti.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15:30.

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

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

**CANDIDATO: PASTORI DANIELE**

**VERIFICA TITOLI VALUTABILI:**

**La commissione, dopo attento esame, ritiene che tutti i titoli presentati dal candidato (inclusi quelli elencati nel Curriculum Vitae) siano VALUTABILI ai fini del giudizio.**

**VERIFICA DELLE 12 PUBBLICAZIONI VALUTABILI**

1. Pastori D, Pignatelli P, Angelico F, Farcomeni A, Del Ben M, Vicario T, Bucci T, Raparelli V, Cangemi R, Tanzilli G, Lip GY, Violi F. "INCIDENCE OF MYOCARDIAL INFARCTION AND VASCULAR DEATH IN ANTICOAGULATED ELDERLY PATIENTS WITH ATRIAL FIBRILLATION: RELATION TO ATHEROSCLEROTIC RISK FACTORS". Chest. 2015 Jun;147(6):1644-1650. doi: 10.1378/chest.14-2414. PMID: 25429521. IF: 7.483. Citations: 29 (Scopus), 27 (Web of Science) VALUTABILE
2. Pastori D, Carnevale R, Bartimoccia S, Nocella C, Tanzilli G, Cangemi R, Vicario T, Catena M,

- Violi F, Pignatelli P. "DOES MEDITERRANEAN DIET REDUCE CARDIOVASCULAR EVENTS AND OXIDATIVE STRESS IN ATRIAL FIBRILLATION?" *Antioxid Redox Signal*. 2015 Sep 10;23(8):682-7. doi: 10.1089/ars.2015.6326. PMID: 25825798. IF: 7.407. Citations: 21 (Scopus), 18 (Web of Science) VALUTABILE
3. Pastori D, Pignatelli P, Saliola M, Carnevale R, Vicario T, Del Ben M, Cangemi R, Barillà F, Lip GY, Violi F. "INADEQUATE ANTICOAGULATION BY VITAMIN K ANTAGONISTS IS ASSOCIATED WITH MAJOR ADVERSE CARDIOVASCULAR EVENTS IN PATIENTS WITH ATRIAL FIBRILLATION". *Int J Cardiol*. 2015 Dec 15;201:513-6. doi:10.1016/j.ijcard.2015.08.054. PMID: 26318513. IF: 4.036. Citations: 28 (Scopus), 28 (Web of Science) VALUTABILE
  4. Pastori D, Esposito A, Carnevale R, Bartimoccia S, Novo M, Fantauzzi A, Di Campli F, Pignatelli P, Violi F, Mezzaroma I. "HIV-1 INDUCES IN VIVO PLATELET ACTIVATION BY ENHANCING PLATELET NOX2 ACTIVITY". *J Infect*. 2015 Jun;70(6):651-8. doi: 10.1016/j.jinf.2015.01.005. PMID: 25597822. IF: 4.441. Citations: 4 (Scopus), 3 (Web of Science) VALUTABILE
  5. Pastori D, Parrotto S, Vicario T, Saliola M, Mezzaroma I, Violi F, Pignatelli P. "ANTIPHOSPHOLIPID SYNDROME AND ANTICOAGULATION QUALITY: A CLINICAL CHALLENGE". *Atherosclerosis*. 2016 Jan;244:48-50. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2015.10.105. PMID: 26584138. IF: 3.942. Citations: 8 (Scopus), 6 (Web of Science) VALUTABILE
  6. Daniele Pastori, Alessio Farcomeni, Tommaso Bucci, Roberto Cangemi, Paolo Ciacci, Tommasa Vicario, Francesco Violi, Pasquale Pignatelli. "DIGOXIN TREATMENT IS ASSOCIATED WITH INCREASED TOTAL AND CARDIOVASCULAR MORTALITY IN ANTICOAGULATED PATIENTS WITH ATRIAL FIBRILLATION" *Int J Cardiol*. 2015 Feb 1;180:1-5. doi: 10.1016/j.ijcard.2014.11.112. PMID: 25460369. IF: 4.036. Citations: 21 (Scopus), 21 (Web of Science). VALUTABILE
  7. Daniele Pastori, Pasquale Pignatelli, Alessio Farcomeni, Danilo Menichelli, Cristina Nocella, Roberto Carnevale, Francesco Violi. "AGING-RELATED DECLINE OF GLUTATHIONE PEROXIDASE 3 AND RISK OF CARDIOVASCULAR EVENTS IN PATIENTS WITH ATRIAL FIBRILLATION". *J Am Heart Assoc*. 2016 Sep 8;5(9). pii: e003682. doi: 10.1161/JAHA.116.003682. PubMed PMID: 27609361 PMCID: PMC5079030. IF: 5.117. Citations: 8 (Scopus), 8 (Web of Science) VALUTABILE
  8. Pastori D, Carnevale R, Menichelli D, Bartimoccia S, Nocella C, Leo I, Novo M, Violi F, Pignatelli P. "IS THERE AN INTERPLAY BETWEEN ADHERENCE TO MEDITERRANEAN DIET, ANTIOXIDANT STATUS AND VASCULAR DISEASE IN ATRIAL FIBRILLATION PATIENTS?". *Antioxid Redox Signal*. 2016 Nov 10;25(14):751-755. Epub 2016 Sep 30. PubMed PMID: 27577528. IF: 7.093. Citations: 5 (Scopus), 4 (Web of Science) 9 VALUTABILE
  9. Pastori D, Carnevale R, Nocella C, Novo M, Santulli M, Cammisotto V, Menichelli D, Pignatelli P, Violi F. "GUT-DERIVED SERUM LIPOPOLYSACCHARIDE IS ASSOCIATED WITH ENHANCED RISK OF MAJOR ADVERSE CARDIOVASCULAR EVENTS IN ATRIAL FIBRILLATION: EFFECT OF ADHERENCE TO MEDITERRANEAN DIET". *J Am Heart Assoc*. 2017 Jun 5;6(6). pii: e005784. doi: 10.1161/JAHA.117.005784. PMID: 28584074. IF: 4.425. Citations: 7 (Scopus), 6 (Web of Science) VALUTABILE
  10. Loffredo L, Pastori D, Farcomeni A, Violi F. "EFFECTS OF ANTICOAGULANTS IN PATIENTS WITH CIRRHOSIS AND PORTAL VEIN THROMBOSIS: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS". *Gastroenterology*. 2017 Aug;153(2):480-487.e1. doi: 10.1053/j.gastro.2017.04.042. Epub 2017 May 4. PubMed PMID: 28479379. IF: 18.392. Citations: 20 (Scopus), 21 (Web of Science) VALUTABILE
  11. Pastori D, Nocella C, Farcomeni A, Bartimoccia S, Santulli M, Vasaturo F, Carnevale R, Menichelli D, Violi F, Pignatelli P; ATHERO-AF Study Group. "RELATIONSHIP OF PCSK9 AND URINARY THROMBOXANE EXCRETION TO CARDIOVASCULAR EVENTS IN

PATIENTS WITH ATRIAL FIBRILLATION". J Am Coll Cardiol. 2017 Sep19;70(12):1455-1462. doi: 10.1016/j.jacc.2017.07.743. PubMed PMID: 28911508. IF: 19.896. Citations: 8 (Scopus), 8 (Web of Science) VALUTABILE

12. Baratta F\*, Pastori D\*, Polimeni L, Bucci T, Ceci F, Calabrese C, Ernesti I, Pannitteri G, Violi F, Angelico F, Del Ben M. "ADHERENCE TO MEDITERRANEAN DIET AND NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE: EFFECT ON INSULIN RESISTANCE". Am J Gastroenterol. 2017 Dec;112(12):1832-1839. doi: 10.1038/ajg.2017.371. PubMed PMID: 29063908. \*equal contribution. Corresponding Author. IF: 9.566. Citations: 7 (Scopus), 7 (Web of Science) VALUTABILE

### TESI DI DOTTORATO

"Fattori associati allo sviluppo di fibrosi epatica in pazienti affetti da steatosi epatica non alcolica (NAFLD): interazione tra genotipo, stress ossidativo e funzione piastrinica": NON PRESENTATA

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 116 pubblicazioni

### **CANDIDATO: PETRAMALA LUIGI**

#### VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

La commissione, dopo attento esame, ritiene che tutti i titoli presentati dal candidato (inclusi quelli elencati nel Curriculum Vitae) siano VALUTABILI ai fini del giudizio.

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Concistrè A, Petramala L, Scoccia G, Sciomer S, Bisogni V, Saracino V, Iannucci G, Lai S, Mastroluca D, Iacobellis G, Letizia C. Epicardial Fat Thickness in Patients with Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease. *Cardiorenal Med.* 2018;8(3):199-207 doi: 10.1159/000488064; Impact factor 2,221; Citazioni 0; VALUTABILE
2. Petramala L, Olmati F, Mancone M, Concistrè A, Galassi M, Marinelli C, Tonnarini G, Lucia P, Costi U, Iannucci G, Sardella G, Letizia C. Plasma endothelin-1 levels in patients with resistant hypertension: effects of renal sympathetic denervation. *Ann Med.* 2017 Aug;49(5):396-403 doi: 10.1080/07853890.2017.1282623; Impact factor 3,007; Citazioni 1; VALUTABILE
3. 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 2; VALUTABILE
4. 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 3; VALUTABILE
5. 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 1; VALUTABILE
6. Petramala L, Concistrè A, Marinelli C, Zinamosca L, Iannucci G, Lucia P, De Vincentis G, Letizia C. Adrenal Pheochromocytoma Incidentally Discovered in a Patient With Parkinsonism. *Medicine (Baltimore).* 2015 Oct;94(42):e1855 doi: 10.1097/MD.0000000000001855; Impact factor 2,133; Citazioni 1; VALUTABILE
7. 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 10; VALUTABILE
8. 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 21; VALUTABILE
  9. 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 24; VALUTABILE
  10. 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 38; VALUTABILE
  11. 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 19; VALUTABILE
  12. 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 45; VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO  
NON PRESENTATA

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:  
Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 81 pubblicazioni

**CANDIDATO: PROIETTI MARCO**

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

La commissione, dopo attento esame, ritiene che tutti i titoli presentati dal candidato (inclusi quelli elencati nel Curriculum Vitae) siano VALUTABILI ai fini del giudizio.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Proietti M, Romiti GF, Olshansky B, Lane DA, Lip GYH. Improved Outcomes by Integrated Care of Anticoagulated Patients with Atrial Fibrillation using the simple ABC (Atrial Fibrillation Better Care) Pathway. *Am J Med.* 2018 Jul 10. doi: 10.1016/j.amjmed.2018.06.012. [Epub ahead of print] (TITOLO 4): VALUTABILE;

2. Proietti M, Laroche C, Nieuwlaat R, Crijns HJGM, Maggioni AP, Lane DA, Boriani G, Lip GYH; EORP-AF General Pilot Registry; Euro Heart Survey on AF Investigators. Increased burden of comorbidities and risk of cardiovascular death in atrial fibrillation patients in Europe over ten years: A comparison between EORP-AF pilot and EHS-AF registries. *Eur J Intern Med.* 2018 May 16. doi: 10.1016/j.ejim.2018.05.016. [Epub ahead of print] (TITOLO 5): VALUTABILE;
3. Proietti M, Hijazi Z, Andersson U, Connolly SJ, Eikelboom JW, Ezekowitz MD, Lane DA, Oldgren J, Roldan V, Yusuf S, Wallentin L; RE-LY Investigators. Comparison of bleeding risk scores in patients with atrial fibrillation: insights from the RE-LY trial. *J Intern Med.* 2018 Mar;283(3):282-292. doi: 10.1111/joim.12702. (TITOLO 6) : VALUTABILE;
4. Proietti M, Romiti GF, Olshansky B, Lip GYH. Systolic Blood Pressure Visit-to-Visit Variability and Major Adverse Outcomes in Atrial Fibrillation: The AFFIRM Study (Atrial Fibrillation Follow-Up Investigation of Rhythm Management). *Hypertension.* 2017 Nov;70(5):949-958. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.117.10106. (TITOLO 7) : VALUTABILE;
5. Proietti M, Guiducci E, Cheli P, Lip GY. Is There an Obesity Paradox for Outcomes in Atrial Fibrillation? A Systematic Review and Meta-Analysis of Non-Vitamin K Antagonist Oral Anticoagulant Trials. *Stroke.* 2017 Apr;48(4):857-866. doi: 10.1161/STROKEAHA.116.015984. (TITOLO 8) : VALUTABILE;
6. Proietti M, Laroche C, Drozd M, Vijgen J, Cozma DC, Drozd J, Maggioni AP, Boriani G, Lip GY; EORP-AF Investigators. Impact of chronic obstructive pulmonary disease on prognosis in atrial fibrillation: A report from the EURObservational Research Programme Pilot Survey on Atrial Fibrillation (EORP-AF) General Registry. *Am Heart J.* 2016 Nov;181:83-91. doi: 10.1016/j.ahj.2016.08.011. (TITOLO 9) : VALUTABILE;
7. 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 Sep 1;19(9):1439-1448. doi: 10.1093/europace/euw169. (TITOLO 10) : VALUTABILE;
8. Proietti M, Nobili A, Raparelli V, Napoleone L, Mannucci PM, Lip GY; REPOSI investigators. Adherence to antithrombotic therapy guidelines improves mortality among elderly patients with atrial fibrillation: insights from the REPOSI study. *Clin Res Cardiol.* 2016 Nov;105(11):912-920. doi: 10.1007/s00392-016-0999-4. (TITOLO 11) : VALUTABILE;
9. Proietti M, Lane DA, Lip GYH. Chronic Kidney Disease, Time in Therapeutic Range and Adverse Clinical Outcomes in Anticoagulated Patients with Non-valvular Atrial Fibrillation: Observations from the SPORTIF Trials. *EBioMedicine.* 2016 Jun;8:309-316. doi: 10.1016/j.ebiom.2016.04.013. (TITOLO 12) : VALUTABILE;
10. Proietti M, Lane DA, Lip GY. Relation of Nonvalvular Atrial Fibrillation to Body Mass Index (from the SPORTIF Trials). *Am J Cardiol.* 2016 Jul 1;118(1):72-8. doi: 10.1016/j.amjcard.2016.04.013. (TITOLO 13) : VALUTABILE;
11. Proietti M, Senoo K, Lane DA, Lip GY. Major Bleeding in Patients with Non-Valvular Atrial Fibrillation: Impact of Time in Therapeutic Range on Contemporary Bleeding Risk Scores. *Sci Rep.* 2016 Apr 12;6:24376. doi: 10.1038/srep24376. (TITOLO 14) : VALUTABILE;
12. Proietti M, Raparelli V, Olshansky B, Lip GY. Polypharmacy and major adverse events in atrial fibrillation: observations from the AFFIRM trial. *Clin Res Cardiol.* 2016 May;105(5):412-20. doi: 10.1007/s00392-015-0936-y. (TITOLO 15) : VALUTABILE;

TESI DI DOTTORATO  
NON PRESENTATA

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 76 pubblicazioni

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

- Prof. Marco Natale CATTANEO (Presidente) .....
- Prof. Maria Domenica CAPPELLINI (Componente) .....
- Prof. Pietro Amedeo MODESTI (Segretario) .....

ALLEGATO E AL VERBALE N. 3  
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 CONCORSALE 06/B1 - Medicina Interna - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/09 – Medicina Interna - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 del 12.07.2018**

**CODICE CONCORSO 2018RTDB014**

L'anno 2019, il giorno 11 del mese di gennaio in Milano si è riunita nei locali del Dipartimento di Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi di Milano la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/B1 - Medicina Interna – Settore scientifico-disciplinare MED/09 – Medicina Interna - presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nominata con D.R. n. 2483/2018 del 18.10.2018 e composta da:

- Prof. Marco Natale CATTANEO – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della salute dell'Università degli Studi di Milano (Presidente);
- Prof. Maria Domenica CAPPELLINI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità dell'Università degli Studi di Milano (Componente);
- Prof. Pietro Amedeo MODESTI – professore associato presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi di Firenze (Segretario)

Tutti i componenti della Commissione sono fisicamente presenti.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 16:05 e procede a individuare e concordare alcuni criteri metodologici per la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati. Al termine di questa fase, nell'impossibilità di terminare in tempo utile le valutazioni dei candidati, la commissione termina i propri lavori alle ore 17:30 e decide di organizzare una successiva riunione, presso l'Ospedale San Paolo di Milano, in data 28 Gennaio 2019 alle ore 10:00, nell'ambito della quale ciascun commissario presenterà le proprie valutazioni di ciascun candidato, che verranno poi discusse collegialmente, per concordare una valutazione collegiale.

## RIUNIONE DEL 28 GENNAIO 2019, PER LA VALUTAZIONE INDIVIDUALE E COLLEGIALE DEI CANDIDATI

La commissione inizia i propri lavori alle ore 10:00

**CANDIDATO: PASTORI DANIELE**

### COMMISSARIO 1

#### TITOLI

##### Valutazione sui titoli

I titoli e il curriculum vitae dimostrano che il Dott. Daniele Pastori: è specialista in Medicina Interna; è Dottore di Ricerca in Gastroenterologia Clinica e Sperimentale; ha svolto attività di tutore per gli studenti del Corso di Medicina e Chirurgia e per gli specializzandi della Scuola di Specializzazione in Medicina Interna; è stato Research Fellow presso Institute of Cardiovascular Sciences della University of Birmingham, UK; ha svolto e svolge attività assistenziale nell'ambito della Medicina Interna; ha dimostrato ottima capacità di realizzazione di attività progettuali e ottima capacità organizzativa; ha partecipato alle attività di gruppi di ricerca nazionali e internazionali; è titolare del deposito di un brevetto; ha ricevuto premi e riconoscimenti nazionali e internazionali; è stato relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; ha conseguito l'abilitazione al ruolo di Professore Associato nel settore scientifico disciplinare MED09.

La valutazione globale dei TITOLI è: **OTTIMO (valutazione numerica=4)**

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Valutazione sulla singola pubblicazione

1.Pastori D et al, Chest. 2015;147(6):1644-16:

Studio originale prospettico di 1109 pazienti anticoagulati per FA; congruente. Buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale

2.Pastori D et al, Antioxid Redox Signal. 2015;23(8):682-7:

Studio originale prospettico di 709 pazienti anticoagulati per FA; congruente. Buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale

3.Pastori D et al, Int J Cardiol 2015;201:513-6:

Studio originale prospettico di 627 pazienti anticoagulati per FA; congruente. Discreta rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale

4.Pastori D et al, J Infect 2015;70:251-8:

Studio originale trasversale; congruente. Discreta rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale

5.Pastori D et al, Atherosclerosis 2016;244:48-50:

Studio originale prospettico osservazionale di 30 pazienti con APS e 30 pazienti con FA; congruente. Discreta rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale

6.Pastori D. et al, Int J Cardiol 2015;180:1-5:

Studio osservazionale prospettico monocentrico di 815 pazienti con FA non valvolare; congruente. Discreta rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale

7.Pastori D et al, J Am Heart Ass 2016;5:E003682:

Studio prospettico di coorte di 909 pazienti con FA; congruente. Buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale

- 8.Pastori D et al, Antioxid Redox Sig 2016;25:751-5:  
Studio originale prospettico di coorte; congruente Buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale
- 9.Pastori D et al, J Am Heart Ass 2017;6:E005784:  
Studio prospettico monocentrico di 912 pazienti AF; congruente. Discreta rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale
- 10.Loffredo L et al, Gastroenterology 2017;153:480-7:  
Revisione sistematica e meta-analisi; congruente. Ottima rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Buona la determinazione analitica dell'apporto individuale
- 11.Pastori D et al, JACC 2017;70:1455-62:  
Studio originale di coorte prospettico, monocentrico, comprendente 907 pazienti con FA; congruente. Ottima rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale
- 12.Baratta F et al, Am J Gastroenter 2017;112:1832-9:  
Studio trasversale condotto su 584 pazienti ambulatoriali consecutivi; congruente. Buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Buona la determinazione analitica dell'apporto individuale

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

##### Valutazione sulla produzione complessiva

Le pubblicazioni presentate dal Dott. Daniele Pastori hanno come tema prevalente la gestione di pazienti con fibrillazione atriale. Il disegno degli studi è stato vario: prospettico, trasversale e revisione sistematica della letteratura/metanalisi. Le problematiche affrontate sono di largo interesse clinico, buona la collocazione editoriale, evidente il contributo del candidato, il suo rigore metodologico nella conduzione delle analisi e nella programmazione di studi di ricerca. La posizione relativa del Dott. Pastori all'interno del gruppo di ricerca è preminente, il che contribuisce a testimoniare un'ottima capacità nella programmazione e conduzione di studi di ricerca, oltre a un'ottima perizia nella divulgazione dei relativi risultati.

La valutazione globale della produzione scientifica è: **OTTIMO (valutazione numerica=4)**

#### COMMISSARIO 2

##### TITOLI

##### Valutazione sui titoli

Dalla valutazione dei titoli e del CV del Dott. Pastori, si conferma che il candidato è specialista in Medicina Interna, e ha conseguito Dottorato Di Ricerca in Gastroenterologia Clinica e Sperimentale. Per quanto concerne l'attività didattica ha svolto attività come Tutor per gli studenti del Corso di Medicina e Chirurgia e per gli specializzandi della Scuola di Specializzazione in Medicina Interna. Ha trascorso un periodo come Research Fellow presso Institute of Cardiovascular Sciences University of Birmingham, UK. La attività assistenziale è documentata da una lettera del Direttore di Dipartimento. La documentazione presentata evidenzia capacità di collaborazione con gruppi nazionali ed internazionali. Ha partecipato come relatore a congressi nazionali e internazionali. Ha ricevuto premi e riconoscimenti nazionali e internazionali. È co-titolare del deposito di un brevetto. Ha conseguito l'abilitazione al ruolo di Professore Associato nel settore scientifico disciplinare MED09

La valutazione globale dei titoli e del CV è: **OTTIMO (valutazione numerica=4)**

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

##### Valutazione sulla singola pubblicazione

1. Pastori D et al, Chest. 2015 Jun;147(6):1644-16:  
Studio prospettico condotto su 1019 pazienti in relazione alla fibrillazione atriale e all'assunzione di terapia anticoagulante; Ottima la determinazione analitica dell'indagine e, dato il primo nome si deduce un'ottimo contributo individuale. Congruente con la disciplina
2. Pastori D et al, Antioxid Redox Signal. 2015;23(8):682-7:  
Studio originale prospettico condotto su 709 anticoagulati con FA; Buona rilevanza scientifica e buona diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale: Congruente con la disciplina
3. Pastori D et al, Int J Cardiol 2015;201:513-6:  
Studio originale prospettico in 627 pazienti affetti da AF su antagonisti della vitamina K. Lungo follow up: mediana di 30,8 mesi di follow-up. Discreta rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottimo l'apporto individuale. Congruente con la disciplina
4. Pastori D et al, J Infect 2015;70:251-8:  
Studio originale cross sectional, trasversale; Discreta rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottimo l'apporto individuale. Congruente con la disciplina
5. Pastori D et al, Atherosclerosis 2016;244:48-50:  
Studio originale prospettico osservazionale su 30 pazienti con APS e 30 pazienti con fibrillazione atriale (FA). Discreta rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottimo l'apporto individuale. Congruente con la disciplina,
6. Pastori D. et al, Int J Cardiol 2015;180:1-5:  
Studio osservazionale prospettico in un singolo centro su 815 pazienti consecutivi con FA non valvolare. Discreta rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica. Ottimo l'apporto individuale. Congruente con la disciplina.
7. Pastori D et al, J Am Heart Ass 2016;5:E003682:  
Studio prospettico di coorte su 909 pazienti con fibrillazione atriale; Buona rilevanza scientifica della rivista e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottimo l'apporto individuale. Congruente con la disciplina
8. Pastori D et al, Antioxid Redox Sig 2016;25:751-5:  
Studio prospettico di coorte; Buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale Congruente con la disciplina
9. Pastori D et al, J Am Heart Ass 2017;6:E005784:  
Studio prospettico condotto in un unico centro su 912 pazienti AF; Discreta rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottimo l'apporto individuale. Congruente con la disciplina
10. Loffredo L et al, Gastroenterology 2017;153:480-7:  
Revisione sistematica e meta-analisi; Ottima rilevanza scientifica della rivista e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Buono l'apporto individuale. Congruente con la disciplina
11. Pastori D et al, JACC 2017;70:1455-62:  
Studio di coorte prospettico, condotto in un singolo centro, comprendente 907 pazienti con FA; Ottima rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottimo l'apporto individuale. Congruente con la disciplina
12. Baratta F et al, Am J Gastroenter 2017;112:1832-9:  
Studio trasversale (cross sectional) condotto su 584 pazienti ambulatoriali consecutivi; Buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Buono l'apporto individuale. Congruente con la disciplina

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:**

### Valutazione sulla produzione complessiva

Il dott. Pastori presenta 12 pubblicazioni di ottimo livello scientifico che affrontano soprattutto aspetti clinici della fibrillazione atriale con studi di tipo prospettico; due studi hanno disegno trasversale e una è una revisione sistematica. La posizione del candidato tra gli autori è preminente, il che dimostra una specifica competenza sull'argomento e capacità di pianificazione della ricerca. Le riviste su cui i lavori sono stati pubblicati sono ad alto impatto scientifico e, dato l'interesse dell'argomento, le pubblicazioni hanno anche un alto indice di citazione. L'argomento delle pubblicazioni è congruente con la disciplina concorsuale.

La valutazione globale della produzione scientifica è: **OTTIMO (valutazione numerica=4)**

### **COMMISSARIO 3**

#### TITOLI

##### Valutazione sui titoli

Dall'esame dei Titoli e del CV, il Dott. Pastori risulta specialista in Medicina Interna, ha conseguito Dottorato Di Ricerca in Gastroenterologia Clinica e Sperimentale, ha svolto attività come Tutor per gli studenti del Corso di Medicina e Chirurgia e per gli specializzandi della Scuola di Specializzazione in Medicina Interna, è stato Research Fellow presso Institute of Cardiovascular Sciences University of Birmingham, UK. 'attività assistenziale e' documentata da una lettera Direttore Dipartimento. Ottima la capacità di realizzazione di attività progettuale. Evidente la capacità di organizzazione, e partecipazione alle attività di gruppi di ricerca nazionali o internazionali. È stato relatore a congressi nazionali e internazionali. È titolare del deposito di un brevetto. HA ricevuto premi riconoscimenti nazionali e internazionali. Ha conseguito l'abilitazione al ruolo di Professore Associato nel settore scientifico disciplinare MED09

La valutazione globale dei titoli è: **OTTIMO (valutazione numerica=4)**

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

##### Valutazione sulla singola pubblicazione

1. Pastori D et al, Chest. 2015 Jun;147(6):1644-16:

Studio originale prospettico; Congruente con la disciplina, Studio prospettico condotto su 1019 pazienti; Buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale

2. Pastori D et al, Antioxid Redox Signal. 2015;23(8):682-7:

Studio originale prospettico; Congruente con la disciplina, Studio prospettico condotto su 709 anticoagulati con FA; Buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale

3. Pastori D et al, Int J Cardiol 2015;201:513-6:

Studio originale prospettico; Congruente con la disciplina, 627 pazienti affetti da AF su antagonisti della vitamina K, che sono stati seguiti per una mediana di 30,8 mesi; Discreta rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale

4. Pastori D et al, J Infect 2015;70:251-8:

Studio originale cross sectional; Congruente con la disciplina, Studio trasversale; Discreta rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale

5. Pastori D et al, Atherosclerosis 2016;244:48-50:

Studio originale prospettico osservazionale; Congruente con la disciplina, studio osservazionale prospettico comprendente 30 pazienti con APS e 30 pazienti con fibrillazione atriale (FA); Discreta rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua

diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale

6.Pastori D. et al, Int J Cardiol 2015;180:1-5:

Studio originale prospettico osservazionale; Congruente con la disciplina, Studio osservazionale prospettico su singolo centro comprendente 815 pazienti con FA non valvolare consecutivi; Discreta rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale

7.Pastori D et al, J Am Heart Ass 2016;5:E003682:

Studio originale prospettico; Congruente con la disciplina, Studio prospettico di coorte condotto su 909 pazienti con fibrillazione atriale; Buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale

8.Pastori D et al, Antioxid Redox Sig 2016;25:751-5:

Studio originale prospettico; Congruente con la disciplina, Studio prospettico di coorte; Buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale

9.Pastori D et al, J Am Heart Ass 2017;6:E005784:

Studio originale prospettico; Congruente con la disciplina, Studio prospettico a centro singolo comprendente 912 pazienti AF; Discreta rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale

10.Loffredo L et al, Gastroenterology 2017;153:480-7:

Systematic review and meta-analysis; Congruente con la disciplina, Revisione sistematica e meta-analisi; Ottima rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Buona la determinazione analitica dell'apporto individuale

11.Pastori D et al, JACC 2017;70:1455-62:

Studio originale prospettico; Congruente con la disciplina, Studio di coorte prospettico, a centro singolo, comprendente 907 pazienti con FA; Ottima rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale

12.Baratta F et al, Am J Gastroenter 2017;112:1832-9:

Studio originale cross sectional; Congruente con la disciplina, Studio trasversale (cross sectional) condotto su 584 pazienti ambulatoriali consecutivi; Buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Buona la determinazione analitica dell'apporto individuale

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

##### Valutazione sulla produzione complessiva

Il dott. Pastori presenta una serie di pubblicazioni che affrontano problematiche relative alla fibrillazione atriale con studi clinici di tipo prospettico; due studi hanno disegno trasversale e una è una revisione sistematica. La posizione relativa all'interno del gruppo di ricerca è evidente dalla collocazione nella lista degli Autori che contribuisce ad indicare riconosciuta capacità nella programmazione di studi di ricerca. Le problematiche affrontate sono di largo interesse clinico, buona la collocazione editoriale, evidente il contributo del candidato nel panorama internazionale, il suo rigore metodologico nella conduzione delle analisi e nella programmazione di studi di ricerca. La valutazione globale della produzione scientifica è: **OTTIMO (valutazione numerica=4)**

#### **GIUDIZIO COLLEGALE**

## TITOLI

### Valutazione sui titoli

I titoli e il curriculum vitae dimostrano che il Dott. Daniele Pastori: è specialista in Medicina Interna; è Dottore di Ricerca in Gastroenterologia Clinica e Sperimentale; ha svolto attività di tutore per gli studenti del Corso di Medicina e Chirurgia e per gli specializzandi della Scuola di Specializzazione in Medicina Interna; è stato Research Fellow presso Institute of Cardiovascular Sciences della University of Birmingham, UK; ha svolto e svolge attività assistenziale nell'ambito della Medicina Interna, come documentato dalla lettera del Direttore di Dipartimento; ha dimostrato ottima capacità di realizzazione di attività progettuali e ottima capacità organizzativa; ha partecipato alle attività di gruppi di ricerca nazionali e internazionali; è titolare del deposito di un brevetto; ha ricevuto premi e riconoscimenti nazionali e internazionali; è stato relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; ha conseguito l'abilitazione al ruolo di Professore Associato nel settore scientifico disciplinare MED09.

La valutazione globale dei TITOLI è: **OTTIMO (valutazione numerica media=4)**

**La valutazione globale dei TITOLI è: OTTIMO**

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1 OTTIMO  
2 OTTIMO  
3 OTTIMO  
4 OTTIMO  
5 OTTIMO  
6 OTTIMO  
7 OTTIMO  
8 OTTIMO  
9 OTTIMO  
10 OTTIMO  
11 OTTIMO  
12 OTTIMO

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

#### Valutazione sulla produzione complessiva

Le pubblicazioni presentate dal Dott. Daniele Pastori hanno come tema prevalente la gestione di pazienti con fibrillazione atriale. Il disegno degli studi è stato vario: prospettico, trasversale e revisione sistematica della letteratura/metanalisi. Le problematiche affrontate sono di largo interesse clinico, buona la collocazione editoriale, evidente il contributo del candidato, il suo rigore metodologico nella conduzione delle analisi e nella programmazione di studi di ricerca. La posizione relativa del Dott. Pastori all'interno del gruppo di ricerca è preminente, il che contribuisce a testimoniare un'ottima capacità nella programmazione e conduzione di studi di ricerca, oltre a un'ottima perizia nella divulgazione dei relativi risultati.

**La valutazione globale della produzione scientifica è: OTTIMO (valutazione numerica media=4)**

**CANDIDATO: PETRAMALA LUIGI**

### COMMISSARIO 1

## TITOLI

### Valutazione sui titoli

Dall'analisi del Curriculum Vitae e dei titoli prodotti risulta che il Dott. Luigi Petramala: è Specialista in Medicina Interna e ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Fisiopatologia e clinica dell'apparato scheletrico" e in "Fisiologia dei distretti corporei"; è stato tutore per gli specializzandi della Scuola di Specializzazione in Medicina Interna e Professore a contratto per il CdL in Scienze Infermieristiche; ha avuto ruoli strutturati per gli anni 2008-2011 presso il Dipartimento di Emergenza ed Accettazione (DEA II Livello) Policlinico "Umberto I", Roma e per il periodo 2011 ad oggi presso il Dipartimento di Medicina Interna e Pronto Soccorso, Ospedale Generale di Zona "S. Carlo di Nancy", Roma; ha buona capacità di realizzazione, buona attività progettuale, buona capacità organizzativa; ha partecipato alle attività di gruppi di ricerca nazionali o internazionali. Ha ricevuto premi e riconoscimenti nazionali e internazionali. Ha partecipato in qualità di relatore a congressi nazionali e internazionali.

La valutazione globale dei TITOLI è: **OTTIMO (valutazione numerica media=4)**

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Valutazione sulla singola pubblicazione

1. Concistrè A et al., *Cardiorenal Med.* 2018;8(3):199-207  
Studio originale sul grasso epicardico e rene policistico; congruente. Buona rilevanza scientifica della rivista. Buono il contributo del candidato.
2. Petramala L et al. *Ann Med.* 2017 Aug;49(5):396-403  
Studio originale su endotelina 1 e ipertensione resistente; congruente. Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione. Ottimo il contributo individuale.
3. Petramala L et al. *Horm Metab Res.* 2016 Jul;48(7):440-5  
Studio originale su selettina e iperaldosteronismo di piccole dimensioni. Discreta rilevanza scientifica della rivista; Ottimo il contributo individuale.
4. Frustaci A et al. *Circ Cardiovasc Imaging.* 2016 Apr;9(4):e004569  
Caso clinico di cardiomiopatia in sindrome di Cushing; congruente. Buona rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Sufficiente l'apporto individuale
5. Iacobellis G et al. *Horm Metab Res.* 2016 Apr;48(4):238-41  
Lavoro originale; congruente. Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione; Buono il contributo individuale.
6. Petramala L et al. *Medicine (Baltimore).* 2015 Oct;94(42):e1855  
Caso clinico; congruente. Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione; Ottimo l'apporto individuale.
7. Letizia C et al. *J Clin Endocrinol Metab.* 2015 Jan;100(1):E101-4  
Studio sulla leptina nel grasso perisurrenale in una casistica selezionata; congruente. Buona rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione; Buono il contributo del candidato.
8. Petramala L et al. *J Hypertens.* 2014 Oct;32(10):2022-9  
Studio originale su stress ossidativo e iperaldosteronismo; congruente. Discreta rilevanza scientifica della rivista; Ottimo l'apporto individuale .
9. Petramala L et al. *Int J Endocrinol.* 2014;2014:836529  
Casistica originale di metabolismo osseo e iperaldosteronismo; congruente. Sufficiente rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione; Ottimo il ruolo del candidato.
10. Castinetti F et al. *Lancet Oncol.* 2014 May;15(6):648-55  
Studio policentrico MEN-2 in una buona casistica; congruente. Ottima la rilevanza scientifica e collocazione editoriale della rivista; Sufficiente l'apporto individuale.
11. Iacobellis G et al. *Endocrine.* 2013 Oct;44(2):532-6  
Casistica originale e ben selezionata; congruente. Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione; Buono l'apporto individuale.

12. Di Daniele N et al. Acta Diabetol. 2013 Jun;50(3):409-16  
Casistica originale su effetti della dieta mediterranea; congruente. Discreta rilevanza scientifica della; Buono il contributo individuale.

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

#### Valutazione sulla produzione complessiva

Le pubblicazioni presentate dal dott. Petramala dimostrano una discreta originalità essendo focalizzate su quesiti specifici relativi a meglio definire meccanismi fisiopatologici ed approcci diagnostici in casistiche personali, spesso limitate, di patologie a coinvolgimento neuroendocrino. Traspare la capacità di disegnare e condurre studi di ricerca clinica indipendente con buon rigore metodologico. Gli studi presentati sono condotti con buon rigore metodologico.

La valutazione globale della produzione scientifica è: **BUONO (valutazione numerica media=3)**

### COMMISSARIO 2

#### TITOLI

##### Valutazione sui titoli

Dall'analisi del CV e dei titoli allegati risulta che il Dott. Petramala è Specialista in Medicina Interna e ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Fisiopatologia e clinica dell'apparato scheletrico" e in "Fisiologia dei distretti corporei". Per quanto concerne l'attività didattica è stato Tutor per gli specializzandi della Scuola di Specializzazione in Medicina Interna e Professore a contratto per il CdL Scienze Infermieristiche. L'attività assistenziale è documentata con ruoli strutturati per gli anni 2008-2011 presso il Dipartimento di Emergenza ed Accettazione (DEA II Livello) Policlinico "Umberto I", Roma e per il periodo 2011 ad oggi presso il Dipartimento di Medicina Interna e Pronto Soccorso, Ospedale Generale di Zona "S. Carlo di Nancy", Roma. Buona la capacità di realizzazione di attività progettuale. Evidente la capacità di organizzazione e partecipazione alle attività di gruppi di ricerca nazionali o internazionali. Ha ricevuto premi e riconoscimenti nazionali e internazionali. È stato relatore a congressi nazionali e internazionali.

La valutazione globale dei Titoli e del CV è: **OTTIMO (valutazione numerica=4)**

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

#### Valutazione sulla singola pubblicazione

1. Concistrè A et al., Cardioresnal Med. 2018;8(3):199-207  
Studio originale sul grasso epicardico e rene policistico; Buona rilevanza scientifica della rivista e sua diffusione all'interno della comunità scientifica. Contributo del candidato. Buono. Congruente con la disciplina.
2. Petramala L et al. Ann Med. 2017 Aug;49(5):396-403  
Studio originale su endotelina 1 e ipertensione resistente; Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottimo il contributo individuale. Congruente con la disciplina
3. Petramala L et al. Horm Metab Res. 2016 Jul;48(7):440-5  
Studio su selectina e iperaldosteronismo di piccole dimensioni ma originale. Discreta rilevanza scientifica della rivista e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottimo il contributo individuale. Congruente con la disciplina concorsuale
4. Frustaci A et al. Circ Cardiovasc Imaging. 2016 Apr;9(4):e004569  
caso clinico; Congruente con la disciplina, Cushing Syndrome Cardiomyopathy; Buona rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Sufficiente l'apporto individuale
5. Iacobellis G et al. Horm Metab Res. 2016 Apr;48(4):238-41  
Epicardial Fat Thickness and Primary Aldosteronism: lavoro originale Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della

- comunità scientifica; Buono il contributo individuale.
6. Petramala L et al. *Medicine (Baltimore)*. 2015 Oct;94(42):e1855  
Adrenal Pheochromocytoma Incidentally Discovered: Caso clinico Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottimo l'apporto individuale; congruente con la disciplina
  7. Letizia C et al. *J Clin Endocrinol Metab*. 2015 Jan;100(1):E101-4  
Studio sulla leptina nel grasso perisurrenale in una casistica selezionata. Buona rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Buono il contributo di candidato. Congruente con la disciplina.
  8. Petramala L et al. *J Hypertens*. 2014 Oct;32(10):2022-9  
Studio su stress ossidativo e iperaldosteronismo: casistica personale, originale. Discreta rilevanza scientifica della rivista e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottimo l'apporto individuale. congruente con la disciplina
  9. Petramala L et al. *Int J Endocrinol*. 2014;2014:836529  
casistica originale in cui è stato studiato il metabolismo osseo e iperaldosteronismo; Sufficiente rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottimo il ruolo del candidato. Congruente con la disciplina
  10. Castinetti F et al. *Lancet Oncol*. 2014 May;15(6):648-55  
Studio policentrico MEN-2 in una buona casistica. Ottima la rilevanza scientifica e collocazione editoriale della rivista e la sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Sufficiente l'apporto individuale. Lavoro congruente
  11. Iacobellis G et al. *Endocrine*. 2013 Oct;44(2):532-6  
Epicardial fat thickness and left ventricular mass in iperaldosteronismo; Casistica originale e en selezionata. Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Buono l'apporto individuale. Congruente
  12. Di Daniele N et al. *Acta Diabetol*. 2013 Jun;50(3):409-16  
casistica originale; studio sugli effetti della dieta mediterranea; Discreta rilevanza scientifica della rivista e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Buono il contributo individuale. Congruente con la disciplina,

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

##### Valutazione sulla produzione complessiva

Le pubblicazioni presentate dal dott. Petramala dimostrano una discreta originalità, essendo focalizzate su quesiti specifici relativi a meglio definire meccanismi fisiopatologici ed approcci diagnostici in casistiche personali, a volte anche limitate ma ben definite per patologie a coinvolgimento neuroendocrino. Traspare la capacità di disegnare e condurre studi di ricerca clinica indipendente con buon rigore metodologico. Gli studi presentati sono condotti con buon rigore metodologico.

La valutazione globale della produzione scientifica è: **BUONO (valutazione numerica=)3**

#### **COMMISSARIO 3**

##### TITOLI

##### Valutazione sui titoli

Dall'esame dei Titoli e del CV risulta che il Dott. Pietramala è Specialista in Medicina Interna e ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Fisiopatologia e clinica dell'apparato scheletrico" e in "Fisiologia dei distretti corporei". È stato Tutor per gli specializzandi della Scuola di Specializzazione in Medicina Interna e Professore a contratto CdL Scienze Infermieristiche. La attività assistenziale è documentata per gli anni 2008-2011 presso il Dipartimento di Emergenza ed Accettazione (DEA II Livello) Policlinico "Umberto I", Roma e per il periodo 2011-oggi presso il Dipartimento di Medicina Interna e Pronto Soccorso, Ospedale Generale di Zona "S. Carlo di

Nancy", Roma. Buona la capacità di realizzazione di attività progettuale. Evidente la capacità di organizzazione, e partecipazione alle attività di gruppi di ricerca nazionali o internazionali. Ha ricevuto premi riconoscimenti nazionali e internazionali. È stato relatore in congressi nazionali e internazionali

La valutazione globale dei titoli e del CV è: **OTTIMO (valutazione numerica=4)**

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Valutazione sulla singola pubblicazione

1. Concistrè A et al., *Cardiorenal Med.* 2018;8(3):199-207  
piccolo studio originale; Congruente con la disciplina, grasso epicardico e rene policistico; Buona rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica ;Buona la determinazione analitica dell'apporto individuale
2. Petramala L et al. *Ann Med.* 2017 Aug;49(5):396-403  
piccolo studio originale; Congruente con la disciplina, endotelina 1 e ipertensione resistente; Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale
3. Petramala L et al. *Horm Metab Res.* 2016 Jul;48(7):440-5  
piccolo studio originale; Congruente con la disciplina, selectina e iperaldosteronismo; Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale
4. Frustaci A et al. *Circ Cardiovasc Imaging.* 2016 Apr;9(4):e004569  
caso clinico; Congruente con la disciplina, Cushing Syndrome Cardiomyopathy; Buona rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Sufficiente la determinazione analitica dell'apporto individuale
5. Iacobellis G et al. *Horm Metab Res.* 2016 Apr;48(4):238-41  
iperaldosteronismo; Congruente con la disciplina, Epicardial Fat Thickness and Primary Aldosteronism; Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Buona la determinazione analitica dell'apporto individuale
6. Petramala L et al. *Medicine (Baltimore).* 2015 Oct;94(42):e1855  
caso clinico; Congruente con la disciplina, Adrenal Pheochromocytoma Incidentally Discovered; Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale
7. Letizia C et al. *J Clin Endocrinol Metab.* 2015 Jan;100(1):E101-4  
casistica originale; Congruente con la disciplina, leptina nel grasso perisurrenale; Buona rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Buona la determinazione analitica dell'apporto individuale
8. Petramala L et al. *J Hypertens.* 2014 Oct;32(10):2022-9  
casistica originale; Congruente con la disciplina, stress ossidativo e iperaldosteronismo; Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale
9. Petramala L et al. *Int J Endocrinol.* 2014;2014:836529  
casistica originale; Congruente con la disciplina, metabolismo osseo e iperaldosteronismo; Sufficiente rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale
10. Castinetti F et al. *Lancet Oncol.* 2014 May;15(6):648-55  
studio policentrico su casistica originale; Congruente con la disciplina, studio policentrico

- MEN-2; Ottima la rilevanza scientifica e collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Sufficiente la determinazione analitica dell'apporto individuale
11. Iacobellis G et al. Endocrine. 2013 Oct;44(2):532-6  
iperaldosteronismo casistica originale; Congruente con la disciplina, Epicardial fat thickness and left ventricular mass in; Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Buona la determinazione analitica dell'apporto individuale
12. Di Daniele N et al. Acta Diabetol. 2013 Jun;50(3):409-16  
casistica originale; Congruente con la disciplina, dieta mediterranea; Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Buona la determinazione analitica dell'apporto individuale

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

##### Valutazione sulla produzione complessiva

Le pubblicazioni presentate dal dott. Petramala sono prevalentemente rivolte alla caratterizzazione di aspetti fisiopatologici e diagnostici, che sono prevalentemente indagati attraverso la programmazione e la conduzione di studi di ricerca clinica indipendente. Tuttavia, emerge la collocazione del dott. Pietramala nel panorama internazionale delle patologie neuroendocrine. Gli studi presentati sono condotti con buon rigore metodologico. Dai lavori presentati emerge una figura di ricercatore fortemente orientato verso problematiche cliniche.

La valutazione globale della produzione scientifica è: **BUONO (valutazione numerica=3)**

#### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

##### TITOLI

##### Valutazione sui titoli

Dall'analisi del Curriculum Vitae e dei titoli prodotti, risulta che il Dott. Luigi Petramala: è Specialista in Medicina Interna e ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Fisiopatologia e clinica dell'apparato scheletrico" e in "Fisiologia dei distretti corporei"; è stato tutore per gli specializzandi della Scuola di Specializzazione in Medicina Interna e Professore a contratto per il CdL in Scienze Infermieristiche; ha avuto ruoli strutturati per gli anni 2008-2011 presso il Dipartimento di Emergenza ed Accettazione (DEA II Livello) Policlinico "Umberto I", Roma e per il periodo 2011 ad oggi presso il Dipartimento di Medicina Interna e Pronto Soccorso, Ospedale Generale di Zona "S. Carlo di Nancy", Roma; ha buona capacità di realizzazione, buona attività progettuale, buona capacità organizzativa; ha partecipato alle attività di gruppi di ricerca nazionali o internazionali. Ha ricevuto premi e riconoscimenti nazionali e internazionali. Ha partecipato in qualità di relatore a congressi nazionali e internazionali.

La valutazione globale dei TITOLI è: **OTTIMO (valutazione numerica media=4)**

##### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 BUONO
- 2 OTTIMO
- 3 OTTIMO
- 4 BUONO
- 5 BUONO
- 6 BUONO
- 7 OTTIMO
- 8 OTTIMO
- 9 BUONO
- 10 BUONO
- 11 BUONO
- 12 BUONO

## CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

### Valutazione sulla produzione complessiva

Le pubblicazioni presentate dal dott. Pietramala dimostrano una discreta originalità, essendo focalizzate su quesiti specifici relativi a meglio definire meccanismi fisiopatologici ed approcci diagnostici in casistiche personali, spesso limitate, di patologie a coinvolgimento neuroendocrino. Traspare la capacità di disegnare e condurre studi di ricerca clinica indipendente con buon rigore metodologico. Gli studi presentati sono condotti con buon rigore metodologico. La valutazione globale della produzione scientifica è: **BUONO (valutazione numerica media=3)**

## **CANDIDATO: PROIETTI MARCO**

### COMMISSARIO 1

Dall'analisi dei titoli e del CV, il Dott. M. Proietti: è Specialista in Medicina Interna; ha svolto attività assistenziale nel corso del suo periodo di formazione; è stato tutore degli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia; ha partecipato attivamente alla realizzazione di attività progettuale di ricerca; è stato relatore a congressi nazionali e internazionali; ha svolto attività di ricerca presso Università di Birmingham.

**La valutazione globale dei TITOLI è: BUONO (valutazione numerica=3)**

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

#### Valutazione sulla singola pubblicazione

1. Proietti M, et al. Am J Med. 2018 Jul 10.  
Subanalisi degli archivi dello studio AFFIRM; congruente. Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione. Ottimo l'apporto individuale
2. Proietti M, et al. Eur J Intern Med. 2018 May 16.  
Subanalisi degli archivi dei seguenti studi EORPAF pilot and EHS-AF registries; congruente. Discreta rilevanza scientifica della rivista. Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale
3. Proietti M, et al. J Intern Med. 2018 Mar;283(3):282-292.  
Subanalisi degli archivi dello studio RELY; congruente. Buona rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione. Ottimo il contributo individuale
4. Proietti M, et al. Hypertension. 2017 Nov;70(5):949-958.  
Subanalisi degli archivi dello studio AFFIRM; congruente. Buona rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione. Ottimo il ruolo del candidato
5. Proietti M, et al. Stroke. 2017 Apr;48(4):857-866.  
Metanalisi; congruente. Buona rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione. Ottimo l'apporto individuale
6. Proietti M, et al. Am Heart J. 2016 Nov;181:83-91.  
Subanalisi degli archivi dello studio EORP-AF; congruente. Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione. Ottimo il contributo individuale
7. Proietti M, et al. Europace. 2017 Sep 1;19(9):1439-1448.  
Subanalisi degli archivi dello studio EORP-AF; congruente. Buona rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione. Ottimo il ruolo del candidato
8. Proietti M, et al. Clin Res Cardiol. 2016 Nov;105(11):912-920.  
Subanalisi degli archivi dello studio REPOSI; congruente. Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della rivista. Ottimo l'apporto individuale
9. Proietti M, et al. EBioMedicine. 2016 Jun;8:309-316.  
Subanalisi degli archivi dello studio SPORTIF; congruente. Buona rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione. Ottimo l'apporto individuale
10. Proietti M, et al. Am J Cardiol. 2016 Jul 1;118(1):72-8.

- Subanalisi degli archivi dello studio SPORTIF; congruente. Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione. Ottimo il contributo del candidato
11. Proietti M, et al. Sci Rep. 2016 Apr 12;6:24376.  
Subanalisi degli archivi dello studio SPORTIF; congruente. Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione. Ottimo il ruolo del candidato
12. Proietti M, et al. Clin Res Cardiol. 2016 May;105(5):412-20.  
Subanalisi degli archivi dello studio AFFIRM Trial; congruente. Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della rivista. Ottimo l'apporto individuale

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

#### Valutazione sulla produzione complessiva

Le pubblicazioni presentate dal Dott. Proietti sono frutto di revisioni analitiche di grandi casistiche nazionali e internazionali, prevalentemente di pazienti con fibrillazione atriale, già pubblicate. In tutti i lavori il Dott. Proietti risulta come primo autore con co-autori anche stranieri. Le pubblicazioni mancano di originalità e, data la loro natura, non permettono di evincere le capacità del Dott. Proietti a disegnare, pianificare, interpretare ricerche originali.

**La valutazione globale della produzione scientifica è: DISCRETO (valutazione numerica=2).**

### COMMISSARIO 2

#### TITOLI

Dal CV e dai titoli presentati si documenta che il Dott. Proietti è Specialista in Medicina Interna, che ha svolto attività assistenziale nel corso del suo periodo di formazione, che ha partecipato attivamente alla realizzazione di attività progettuale di ricerca, e che è stato relatore a congressi nazionali e internazionali. I titoli documentano che ha svolto attività di ricerca presso l'Università di Birmingham, è stato Tutor per gli studenti del Corso di Laurea in Medicina.

**La valutazione globale dei TITOLI è: BUONO (valutazione numerica=3)**

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Valutazione sulla singola pubblicazione

1. Proietti M, et al. Am J Med. 2018 Jul 10.  
Subanalisi degli archivi dei seguenti studi: AFFIRM; Congruente con la disciplina; Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima l'apporto individuale
2. Proietti M, et al. Eur J Intern Med. 2018 May 16.  
Subanalisi degli archivi dei seguenti studi: EORPAF pilot and EHS-AF registries; Congruente con la disciplina; Discreta rilevanza scientifica della rivista e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale
3. Proietti M, et al. J Intern Med. 2018 Mar;283(3):282-292.  
Subanalisi degli archivi dei seguenti studi: RELY; Congruente con la disciplina; Buona rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottimo il contributo individuale
4. Proietti M, et al. Hypertension. 2017 Nov;70(5):949-958.  
Subanalisi degli archivi dei seguenti studi: AFFIRM; Congruente con la disciplina; Buona rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottimo il ruolo del candidato
5. Proietti M, et al. Stroke. 2017 Apr;48(4):857-866.

Metanalisi; Congruente con la disciplina; Buona rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale

6. Proietti M, et al. Am Heart J. 2016 Nov;181:83-91.

Subanalisi degli archivi dei seguenti studi: EORP-AF; Congruente con la disciplina; Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottimo il contributo individuale

7. Proietti M, et al. Europace. 2017 Sep 1;19(9):1439-1448.

Subanalisi degli archivi dei seguenti studi: EORP-AF; Congruente con la disciplina; Buona rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottimo il ruolo del candidato

8. Proietti M, et al. Clin Res Cardiol. 2016 Nov;105(11):912-920.

Subanalisi degli archivi dei seguenti studi: REPOSI; Congruente con la disciplina; Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della rivista e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottimo l'apporto individuale

9. Proietti M, et al. EBioMedicine. 2016 Jun;8:309-316.

Subanalisi degli archivi dei seguenti studi: SPORTIF; Congruente con la disciplina; Buona rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; l'apporto individuale

10. Proietti M, et al. Am J Cardiol. 2016 Jul 1;118(1):72-8.

Subanalisi degli archivi dei seguenti studi: SPORTIF; Congruente con la disciplina; Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottimo il contributo del candidato

11. Proietti M, et al. Sci Rep. 2016 Apr 12;6:24376.

Subanalisi degli archivi dei seguenti studi: SPORTIF; Congruente con la disciplina; Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottimo il ruolo del candidato

12. Proietti M, et al. Clin Res Cardiol. 2016 May;105(5):412-20.

Subanalisi degli archivi dei seguenti studi: AFFIRM Trial; Congruente con la disciplina; Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della rivista e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottimo l'apporto individuale

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

#### Valutazione sulla produzione complessiva

Le 12 pubblicazioni presentate dal Dr. Proietti sono frutto di revisioni analitiche di grandi casistiche in cui confluiscono dati di centri nazionali ed internazionali. In tutti i lavori, infatti il dr. Proietti risulta come primo autore con co-autori stranieri. La sua permanenza all'estero ha certamente facilitato i rapporti con gruppi stranieri, favorito anche dalla capacità di fare networking che si evince dal curriculum del candidato stesso. La Fibrillazione atriale è l'argomento su cui il Dr. Proietti ha focalizzato le analisi statistiche in particolare in relazione al trattamento. Globalmente i lavori mancano di originalità e benché la posizione del candidato come primo autore documenti un ruolo importante nella ricerca, è difficile evincere la capacità di pianificare una ricerca originale con nuove visioni prospettiche.

**La valutazione globale della produzione scientifica è: DISCRETO (valutazione numerica=2).**

### COMMISSARIO 3

#### TITOLI

Dal CV presentato si evince che il Dott. Proietti è Specialista in Medicina Interna, che ha svolto attività assistenziale nel corso del suo periodo di formazione, che ha partecipato attivamente alla realizzazione di attività progettuale di ricerca, e che è stato relatore a congressi nazionali e internazionali. Come risulta dal Titolo 1 ha svolto attività di ricerca all'estero presso Università di

Birmingham. Sulla base del Titolo 2 risulta che è stato Tutor per gli studenti del Corso di Laurea in Medicina. Il Titolo 3 documenta attività editoriale come "peer reviewer".

**La valutazione globale dei titoli e del CV è: DISCRETO (valutazione numerica=2).**

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Valutazione sulla singola pubblicazione

1. Proietti M, et al. Am J Med. 2018 Jul 10.  
Subanalisi degli archivi dei seguenti studi: AFFIRM; Congruente con la disciplina; Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale
2. Proietti M, et al. Eur J Intern Med. 2018 May 16.  
Subanalisi degli archivi dei seguenti studi: EORPAF pilot and EHS-AF registries; Congruente con la disciplina; Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale
3. Proietti M, et al. J Intern Med. 2018 Mar;283(3):282-292.  
Subanalisi degli archivi dei seguenti studi: RELY; Congruente con la disciplina; Buona rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale
4. Proietti M, et al. Hypertension. 2017 Nov;70(5):949-958.  
Subanalisi degli archivi dei seguenti studi: AFFIRM; Congruente con la disciplina; Buona rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale
5. Proietti M, et al. Stroke. 2017 Apr;48(4):857-866.  
Metanalisi; Congruente con la disciplina; Buona rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale
6. Proietti M, et al. Am Heart J. 2016 Nov;181:83-91.  
Subanalisi degli archivi dei seguenti studi: EORP-AF; Congruente con la disciplina; Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale
7. Proietti M, et al. Europace. 2017 Sep 1;19(9):1439-1448.  
Subanalisi degli archivi dei seguenti studi: EORP-AF; Congruente con la disciplina; Buona rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale
8. Proietti M, et al. Clin Res Cardiol. 2016 Nov;105(11):912-920.  
Subanalisi degli archivi dei seguenti studi: REPOSI; Congruente con la disciplina; Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale
9. Proietti M, et al. EBioMedicine. 2016 Jun;8:309-316.  
Subanalisi degli archivi dei seguenti studi: SPORTIF; Congruente con la disciplina; Buona rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale
10. Proietti M, et al. Am J Cardiol. 2016 Jul 1;118(1):72-8.  
Subanalisi degli archivi dei seguenti studi: SPORTIF; Congruente con la disciplina; Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale
11. Proietti M, et al. Sci Rep. 2016 Apr 12;6:24376.  
Subanalisi degli archivi dei seguenti studi: SPORTIF; Congruente con la disciplina; Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale
12. Proietti M, et al. Clin Res Cardiol. 2016 May;105(5):412-20.

Subanalisi degli archivi dei seguenti studi: AFFIRM Trial; Congruente con la disciplina; Discreta rilevanza scientifica e collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Ottima la determinazione analitica dell'apporto individuale

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

##### Valutazione sulla produzione complessiva

Le pubblicazioni presentate dal Dott. Proietti sono prevalentemente basate su studi condotti in collaborazione con gruppi internazionali e mettono in evidenza la sua capacità di condurre scrupolose analisi dei dati partendo da grandi casistiche raccolte in studi internazionali. I lavori presentati sono prevalentemente rivolti allo studio di aspetti fisiopatologici e di trattamento della fibrillazione atriale. Le caratteristiche di guida nella conduzione della analisi dei dati sono evidenti dalla posizione nell'ordine dei nomi (primo nome in tutti i lavori presentati). In conclusione, si evidenzia rigore metodologico nella conduzione delle analisi ma è ancora difficile riuscire a delineare una reale autonomia nella programmazione di studi di ricerca.

**La valutazione globale della produzione scientifica è: DISCRETO (valutazione numerica=2).**

#### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

##### TITOLI

##### Valutazione sui titoli

Dall'analisi dei titoli e del CV, il Dott. M. Proietti: è Specialista in Medicina Interna; ha svolto attività assistenziale nel corso del suo periodo di formazione; è stato tutore degli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia; ha partecipato attivamente alla realizzazione di attività progettuale di ricerca; è stato relatore a congressi nazionali e internazionali; ha svolto attività di ricerca presso l'Università di Birmingham.

**La valutazione globale dei TITOLI è: BUONO (valutazione numerica=3)**

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 DISCRETO
- 2 DISCRETO
- 3 BUONO
- 4 BUONO
- 5 BUONO
- 6 DISCRETO
- 7 BUONO
- 8 DISCRETO
- 9 BUONO
- 10 DISCRETO
- 11 DISCRETO
- 12 DISCRETO

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

##### Valutazione sulla produzione complessiva

Le pubblicazioni presentate dal Dott. Proietti sono frutto di revisioni analitiche di grandi casistiche nazionali e internazionali, prevalentemente di pazienti con fibrillazione atriale, già pubblicate.. In tutti i lavori il Dott. Proietti risulta come primo autore con co-autori anche stranieri. Le pubblicazioni mancano di originalità e, data la loro natura, non permettono di evincere le capacità del Dott. Proietti a disegnare, pianificare, interpretare ricerche originali.

**La valutazione globale della produzione scientifica è: DISCRETO (valutazione numerica=2).**

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

- Prof. Marco Natale CATTANEO (Presidente) .....
- Prof. Maria Domenica CAPPELLINI (Componente) .....
- Prof. Pietro Amedeo MODESTI (Segretario) .....