



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 2, C. 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SPECIALITÀ MEDICHE (DIMI) - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare - SETTORE CONCORSUALE: 06/D1 Malattie dell'apparato cardiovascolare e malattie dell'apparato respiratorio - D.R. N. 628 del 23-2-2017

VERBALE DELLA 2ª SEDUTA

Il giorno **23 maggio 2017** alle ore 14:40 presso l'ufficio della segreteria della Cardiologia, ubicato al VII piano levante del Pad. Monoblocco dell' Ospedale Policlinico San Martino, sede decentrata del Dipartimento DIMI dell'Università degli Studi di Genova, ha luogo la 2ª riunione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione di cui al titolo.

Preliminarmente all'avvio dei lavori, la Commissione prende atto che è pervenuta la rinuncia da parte del candidato Dr. Pietro Ameri a partecipare alla procedura.

I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco aggiornato dei candidati ammessi, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di essi o con i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione prende atto della documentazione presentata dai candidati e, in modo particolare, dei titoli e delle pubblicazioni che saranno discussi dai medesimi.

Il Presidente ricorda preliminarmente gli adempimenti previsti dall'art. 7 del bando in parola.

In modo particolare fa presente che a seguito della discussione pubblica di cui sopra la Commissione dovrà attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione.

Sono esclusi esami scritti e orali, ad eccezione della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera. Detta prova avviene contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione individuerà il vincitore.

I candidati sono stati inoltre informati che la mancata presentazione alla convocazione per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni sarà considerata esplicita e definitiva manifestazione della volontà di rinunciare alla procedura.

La Commissione procederà, pertanto, alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni limitatamente ai candidati che saranno presenti alla predetta convocazione.

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida

L'aula è aperta al pubblico e di capienza idonea ad assicurare la massima partecipazione.

Alle ore 15:02 la Commissione procede all'appello nominale. Risulta assente il Dr. Italo Porto.

Risulta presente il Dr. Marco Canepa del quale viene accertata l'identità personale mediante esibizione di documento di identità valido:

Dr. Marco Canepa
documento identità n. AR 4347836
rilasciato dal Comune di Genova in data 19-1-2009.

Il Dr. Marco Canepa viene quindi fatto entrare ed invitato a sostenere il colloquio relativo alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni che avviene contestualmente alla prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera INGLESE, così come previsto nel bando.

Al termine della discussione con il Dr. Marco Canepa, usciti tutti i presenti, sulla base della predeterminazione effettuata durante la prima seduta, la Commissione attribuisce il punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione di cui all'Allegato A che fa parte integrante del presente verbale.

CANDIDATO	Punteggio totale Titoli (A)	Punteggio totale Pubblicazioni Scientifiche (B)	Punteggio COMPLESSIVO (A+B)
Dr. Marco Canepa	38,95	44	82,95

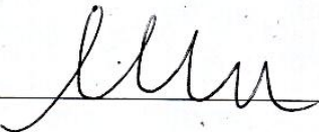
Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, con deliberazione assunta a all'unanimità indica vincitore il Dr. Marco Canepa.

La seduta è tolta alle ore 15:50.

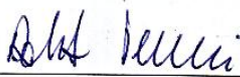
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

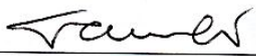
Prof. Claudio BRUNELLI (Presidente)



Prof. Roberto FERRARI (Segretario)



Prof. Corrado VASSANELLI (Componente)





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO A

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 2, C. 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SPECIALITÀ MEDICHE (DIMI) - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare - SETTORE CONCORSUALE: 06/D1 Malattie dell'apparato cardiovascolare e malattie dell'apparato respiratorio - D.R. N. 628 del 23-2-2017

Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati

Candidato: MARCO CANEPA

TITOLI - Punteggi attribuiti a ciascuna categoria (fino a un massimo di punti 50)	Punti
Dottorato di ricerca o equipollenti e/o il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	3
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	5 2,5 5 1
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	1,80 4,80 2
	8,60

lu *RF* ←

ALLEGATO A - Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati

documentata attività in campo clinico	Dal 1-12-2015 il DR. Marco Canepa è dirigente medico convenzionato presso l'U.O.C. Clinica di malattie dell'Apparato cardiovascolare e UTIC dell'IRCCS AOU San Martino di Genova, ricoprendo le funzioni di responsabile del Centro per la Diagnosi e Terapia della Cardiomiopatia Ipertrofica	0,10
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p>Il Dr. Marco Canepa dichiara la partecipazione a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali tutti congruenti con il settore scientifico disciplinare MED/11.</p> <p>In dettaglio:</p> <p><u>GRUPPI NAZIONALI (1,5 punti/gruppo nazionale):</u> Membro partecipante</p> <ul style="list-style-type: none"> - del gruppo di studio dedicato alla Scompenso Cardiaco della Rete Cardiovascolare degli IRCCS - del gruppo di Studio "Cardiomiopatie e malattie del pericardio della SIC - del Gruppo GISSI-HF <p><u>GRUPPI INTERNAZIONALI (2,5 punti/gruppo internazionale):</u> Membro partecipante</p> <ul style="list-style-type: none"> - all' EuroObservational Programme dell'ESC su HF - allo Studio Baltimore Longitudinal Study of Aging - allo Studio RED-HF <p>Il Dr. Marco Canepa ha ottenuto n. 3 FINANZIAMENTI: Progetto Ricerca di Ateneo 2016= 4500 € Progetto Ricerca di Ateneo 2013= 3000 € Ricerca 5 x 1000 anno 2011: 60.000 €</p>	<p>4,5</p> <p>7,5</p> <p>9</p> <p>Si assegna il punteggio max attribuibile a questa voce</p> <p>14</p>
titolarità di brevetti	Il Dr. Marco Canepa non presenta alcun titolo al riguardo.	-
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il Dr. Marco Canepa dichiara di aver partecipato in qualità di relatore e/o moderatore a numerosi Congressi scientifici nazionali. La Commissione assegna punti 0,25	0,25
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il Dr. Marco Canepa non presenta alcun titolo al riguardo.	-
Altri titoli non riconducibili alle precedenti categorie	Dall'a.a. 2015-16 il Dr. Marco Canepa risulta componente del Collegio dei Docenti DOT1311748 del Dottorato di Ricerca in Medicina Interna Clinico-Sperimentale (Ciclo XXXI e Ciclo XXXII) dell'Università di Genova. La Commissione assegna punti 1.	1
TOTALI PUNTI (Titoli)		38,95

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE - Punteggio attribuito (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO 30)

Il candidato **MARCO CANEPA** presenta n. 30 lavori scientifici in estenso e la tesi di dottorato. I lavori scientifici sono tutti pubblicati su riviste con Impact Factor (IF) e di questi 23 sono articoli, 1 è una lettera, 1 è un editoriale, 1 è un case report e 4 sono delle review. Tutti i lavori sono in collaborazione con altri autori e 24 di essi anche con il commissario Prof. Claudio Brunelli. La Commissione facendo riferimento ai criteri (ordine dei nomi e coerenza con il resto dell'attività scientifica) fissati nella 1ª riunione ritiene di essere in grado di accertare l'effettivo contributo del candidato e, pertanto, tutte le pubblicazioni presentate vengono prese in considerazione ai fini della presente

lu DF

ALLEGATO A - Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati

elezione.

la tabella sottostante la numerazione dei lavori trova corrispondenza nell'elenco delle pubblicazioni presentato dal candidato.

Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali impattate	Max Punti 45
<p>1- <u>Pubblicazione dal titolo: <i>Methods, accuracy and clinical implications of atrial fibrillation detection by cardiac implantable electronic devices</i></u> <i>Solari D, Bertero E, Miceli R, Brunelli C, Ameri P, Canepa M. Int J Cardiol. 2017 Jan 14. pii: S0167-5273(16)33968-7. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.12.189.</i></p> <p>Il lavoro scientifico è una review caratterizzata da rigore metodologico nella revisione dei dati (0,10), totale congruenza al SSD di riferimento (0,10) con un IF della rivista > 3 (0,20) e un contributo preminente del candidato che risulta ultimo nome (0,10). La Commissione assegna a questa pubblicazione punti 0,50.</p>	0,50
<p>2- <u>Pubblicazione dal titolo: <i>T1 mapping with cardiovascular magnetic resonance: an emerging clinical biomarker.</i></u> <i>Canepa M, Vianello PF, Abraham TP. Heart. 2017 Feb 15;103(4):326. doi: 10.1136/heartjnl-2016-310678.</i></p> <p>Il lavoro scientifico è una lettera caratterizzata da originalità (0,10), totale congruenza al SSD di riferimento (0,10), pubblicata su una rivista con un IF > 3 (0,20). Il contributo del candidato è preminente risultando primo nome (0,10). La Commissione assegna a questa pubblicazione punti 0,50.</p>	0,50
<p>3- <u>Pubblicazione dal titolo: <i>5-fluorouracil causes endothelial cell senescence: potential protective role of glucagon-like peptide 1.</i></u> <i>Altieri P, Murialdo R, Barisione C, Lazzarini E, Garibaldi S, Fabbi P, Ruggeri C, Borile S, Carbone F, Armirotti A, Canepa M, Ballestrero A, Brunelli C, Montecucco F, Ameri P, Spallarossa P. Br J Pharmacol. 2017 Jan 27. doi: 10.1111/bph.13725.</i></p> <p>La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punti 1,50 in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), della totale congruenza al SSD di riferimento (0,50) e del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50). Il contributo del candidato Marco Canepa è di tipo collaborativo.</p>	1,50
<p>4- <u>Pubblicazione dal titolo: <i>Longitudinal Association Between Serum Uric Acid and Arterial Stiffness: Results From the Baltimore Longitudinal Study of Aging. Hypertension.</i></u> <i>Canepa M, Viazzi F, Strait JB, Ameri P, Pontremoli R, Brunelli C, Studenski S, Ferrucci L, Lakatta EG, AlGhatrif M. 2017 Feb;69(2):228-235.</i></p> <p>La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale il punteggio pieno (1,60) in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), della totale congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50) e del contributo preminente del candidato Marco Canepa che risulta primo nome (0,10).</p>	1,60
<p>5- <u>Pubblicazione dal titolo: <i>Prevalence and Prognostic Impact of Chronic Obstructive Pulmonary Disease in Patients with Chronic Heart Failure: Data from the GISSI-HF.</i></u> <i>Canepa M, Temporelli PL, Rossi A, Rossi A, Gonzini L, Nicolosi GL, Staszewsky L, Marchioli R, Maggioni AP, Tavazzi L; GISSI-HF Investigators. Cardiology. 2016 Sep 8;136(2):128-137.</i></p> <p>La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punti 1,35 in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), della totale congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF < 3) (0,25) e del contributo preminente del candidato Marco Canepa che risulta primo nome (0,10).</p>	1,35
<p>6- <u>Pubblicazione dal titolo: <i>The human amniotic fluid stem cell secretome effectively counteracts doxorubicin-induced cardiotoxicity.</i></u> <i>Lazzarini E, Balbi C, Altieri P, Pfeffer U, Gambini E, Canepa M, Varesio L, Bosco MC, Coviello D, Pompilio G, Brunelli C, Cancedda R, Ameri P, Bollini S. Sci Rep. 2016 Jul 21;6:29994.</i></p> <p>La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punti 1,50 in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), della totale congruenza al SSD di riferimento (0,50) e del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50). Il contributo del candidato Marco Canepa è di tipo collaborativo.</p>	1,50

PF 

ALLEGATO A - Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati

<p>7- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Neurohormonal activation and pharmacological inhibition in pulmonary arterial hypertension and related right ventricular failure. <i>Ameri P, Bertero E, Meliota G, Cheli M, Canepa M, Brunelli C, Balbi M. Heart Fail Rev. 2016 Sep;21(5):539-47.</i> Il lavoro scientifico è una review caratterizzata da rigore metodologico nella revisione dei dati (0,10), totale congruenza al SSD di riferimento (0,10) con un IF della rivista > 3 (0,20) e un contributo di tipo collaborativo del candidato. La Commissione assegna a questa pubblicazione punti 0,40.</p>	0,40
<p>8- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Distinguishing ventricular septal bulge versus hypertrophic cardiomyopathy in the elderly. <i>Canepa M, Pozios I, Vianello PF, Ameri P, Brunelli C, Ferrucci L, Abraham TP. Heart. 2016 Jul 15;102(14):1087-94.</i> Il lavoro scientifico è una review caratterizzata da rigore metodologico nella revisione dei dati (0,10), totale congruenza al SSD di riferimento (0,10) con un IF della rivista > 3 (0,20) e un contributo preminente del candidato che risulta ultimo nome (0,10). La Commissione assegna a questa pubblicazione punti 0,50.</p>	0,50
<p>9- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Testosterone Antagonizes Doxorubicin-Induced Senescence of Cardiomyocytes. <i>Altieri P, Barisione C, Lazzarini E, Garuti A, Bezante GP, Canepa M, Spallarossa P, Tocchetti CG, Bollini S, Brunelli C, Ameri P. J Am Heart Assoc. 2016 Jan 8;5(1). e002383</i> La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punti 1,50 in considerazione dell' originalità dei risultati raggiunti (0,50), della totale congruenza al SSD di riferimento (0,50) e del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50). Il contributo del candidato Marco Canepa è di tipo collaborativo.</p>	1,50
<p>10- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Diagnostic value of ischemia severity at myocardial perfusion imaging in elderly persons with suspected coronary disease. <i>Canepa M, Bezante G, Vianello P, Ameri P, Milaneschi Y, Aste M, Cavalla F, Bauckneht M, Marini C, Balbi M, Brunelli C, Sambucetti G. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2015 Nov 21. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 26599683.</i> La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punti 1,35 in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), della totale congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF < 3) (0,25) e del contributo preminente del candidato Marco Canepa che risulta primo nome (0,10).</p>	1,35
<p>11- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> From Arterial Stiffness to Heart Failure: Still a Long Way to Go. <i>Canepa M, AlGhatrif M. J Am Heart Assoc. 2015 Nov 23;4(11). pii: e002807</i> La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale il punteggio pieno (1,60) in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), della totale congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50) e del contributo preminente del candidato Marco Canepa che risulta primo nome (0,10).</p>	1,60
<p>12- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Doxorubicin impairs the insulin-like growth factor-1 system and causes insulin-like growth factor-1 resistance in cardiomyocytes. <i>Fabbi P, Spallarossa P, Garibaldi S, Barisione C, Mura M, Altieri P, Rebesco B, Monti MG, Canepa M, Ghigliotti G, Brunelli C, Ameri P. PLoS One. 2015 May 8;10(5):e0124643.</i> La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punti 1,50 in considerazione dell' originalità dei risultati raggiunti (0,50), della totale congruenza al SSD di riferimento (0,50) e del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50). Il contributo del candidato Marco Canepa è di tipo collaborativo.</p>	1,50
<p>13- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Comparison of Outcomes in Patients With Nonobstructive, Labile-Obstructive, and Chronically Obstructive Hypertrophic Cardiomyopathy. <i>Pozios I, Corona-Villalobos C, Sorensen LL, Bravo PE, Canepa M, Pisanello C, Pinheiro A, Dimaano VL, Luo H, Dardari Z, Zhou X, Kamel I, Zimmerman SL, Bluemke DA, Abraham MR, Abraham TP. Am J Cardiol. 2015 Sep 15;116(6):938-44.</i> La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punti 1,50 in considerazione dell' originalità dei risultati raggiunti (0,50), della totale congruenza al SSD di riferimento (0,50) e del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50). Il contributo del candidato Marco Canepa è di tipo collaborativo.</p>	1,50

AF ← Mm 4

ALLEGATO A - Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati

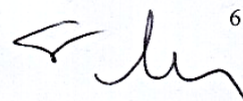
<p>14- Pubblicazione dal titolo: <i>Prevalent cardiac, renal and cardiorenal damage in patients with advanced abdominal aortic aneurysms.</i> <i>Barisione C, Garibaldi S, Brunelli C, Balbi M, Spallarossa P, Canepa M, Ameri P, Viazzi F, Verzola D, Lorenzoni A, Baldassini R, Palombo D, Pane B, Spinella G, Ghigliotti G. Intern Emerg Med. 2015 Oct 28. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 26510876.</i></p> <p>La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punti 1,25 in considerazione dell' originalità dei risultati raggiunti (0,50), della totale congruenza al SSD di riferimento (0,50) e del fattore d'impatto della rivista (IF < 3) (0,25). Il contributo del candidato Marco Canepa è di tipo collaborativo.</p>	<p>1,25</p>
<p>15- Pubblicazione dal titolo: <i>Indoxyl sulfate: a candidate target for the prevention and treatment of cardiovascular disease in chronic kidney disease.</i> <i>Barisione C, Ghigliotti G, Canepa M, Balbi M, Brunelli C, Ameri P. Curr Drug Targets. 2015;16(4):366-72.</i></p> <p>Il lavoro scientifico è una review caratterizzata da rigore metodologico nella revisione dei dati (0,10), totale congruenza al SSD di riferimento (0,10) con un IF della rivista > 3 (0,20) e un contributo di tipo collaborativo del candidato che risulta in posizione intermedia. La Commissione assegna a questa pubblicazione punti 0,40.</p>	<p>0,40</p>
<p>16- Pubblicazione dal titolo: <i>Vitamin D modulates the association of circulating insulin-like growth factor-1 with carotid artery intima-media thickness.</i> <i>Ameri P*, Canepa M*, Fabbì P, Leoncini G, Milaneschi Y, Mussap M, AlGhatrif M, Balbi M, Viazzi F, Murialdo G, Pontremoli R, Brunelli C, Ferrucci L. Atherosclerosis. 2014 Oct;236(2):418-25. *equally contributed.</i></p> <p>La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale il punteggio pieno (1,60) in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), della totale congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50) e del contributo preminente del candidato Marco Canepa che risulta come primo nome a pari merito con altro autore (0,10).</p>	<p>1,60</p>
<p>17- Pubblicazione dal titolo: <i>Prevalence, clinical correlates, and functional impact of subaortic ventricular septal bulge (from the Baltimore Longitudinal Study of Aging).</i> <i>Canepa M, Malti O, David M, AlGhatrif M, Strait JB, Ameri P, Brunelli C, Lakatta EG, Ferrucci L, Abraham TP. Am J Cardiol. 2014 Sep 1;114(5):796-802.</i></p> <p>La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale il punteggio pieno (1,60) in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), della totale congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50) e del contributo preminente del candidato Marco Canepa che risulta primo nome (0,10).</p>	<p>1,60</p>
<p>18- Pubblicazione dal titolo: <i>Role of bone mineral density in the inverse relationship between body size and aortic calcification: results from the Baltimore Longitudinal Study of Aging.</i> <i>Canepa M, Ameri P, AlGhatrif M, Pestelli G, Milaneschi Y, Strait JB, Giallauria F, Ghigliotti G, Brunelli C, Lakatta EG, Ferrucci L. Atherosclerosis. 2014 Jul;235(1):169-75.</i></p> <p>La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale il punteggio pieno (1,60) in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), della totale congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50) e del contributo preminente del candidato Marco Canepa che risulta primo nome (0,10).</p>	<p>1,60</p>
<p>19- Pubblicazione dal titolo: <i>Impact of central obesity on the estimation of carotid-femoral pulse wave velocity.</i> <i>Canepa M, AlGhatrif M, Pestelli G, Kankaria R, Makrogiannis S, Strait JB, Brunelli C, Lakatta EG, Ferrucci L. Am J Hypertens. 2014 Sep;27(9):1209-17.</i></p> <p>La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punti 1,35 in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), della totale congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF < 3) (0,25) e del contributo preminente del candidato Marco Canepa che risulta primo nome (0,10).</p>	<p>1,35</p>
<p>20- Pubblicazione dal titolo: <i>The association between leptin and depressive symptoms is modulated by abdominal adiposity.</i> <i>Milaneschi Y, Sutin AR, Terracciano A, Canepa M, Gravenstein KS, Egan JM, Vogelzangs N, Guralnik JM, Bandinelli S, Penninx BW, Ferrucci L. Psychoneuroendocrinology. 2014 Apr;42:1-10.</i></p> <p>La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punti 1 in considerazione dell' originalità dei risultati raggiunti (0,50) e del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50). Il contributo del candidato Marco Canepa è di tipo collaborativo.</p>	<p>1</p>

DF  5

ALLEGATO A - Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati

<p>21- Pubblicazione dal titolo: Relationship between inter-arm difference in systolic blood pressure and arterial stiffness in community-dwelling older adults. <i>Canepa M, Milaneschi Y, Ameri P, AlGhatrif M, Leoncini G, Spallarossa P, Pontremoli R, Brunelli C, Strait JB, Lakatta EG, Ferrucci L. J Clin Hypertens (Greenwich). 2013 Dec;15(12):880-7.</i></p> <p>La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punti 1,35 in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), della totale congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF < 3) (0,25) e del contributo preminente del candidato Marco Canepa che risulta primo nome (0,10).</p>	1,35
<p>22- Pubblicazione dal titolo: Comparison of clinical presentation, left ventricular morphology, hemodynamics, and exercise tolerance in obese versus nonobese patients with hypertrophic cardiomyopathy. <i>Canepa M, Sorensen LL, Pozios I, Dimaano VL, Luo HC, Pinheiro AC, Strait JB, Brunelli C, Abraham MR, Ferrucci L, Abraham TP. Am J Cardiol. 2013 Oct 15;112(8):1182-9.</i></p> <p>La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale il punteggio pieno (1,60) in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), della totale congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50) e del contributo preminente del candidato Marco Canepa che risulta primo nome (0,10).</p>	1,60
<p>23- Pubblicazione dal titolo: Early contribution of arterial wave reflection to left ventricular relaxation abnormalities in a community-dwelling population of normotensive and untreated hypertensive men and women. <i>Canepa M, Alghatrif M, Strait JB, Cheng HM, Chuang SY, Chen CH, Brunelli C, Ferrucci L, Lakatta EG. J Hum Hypertens. 2014 Feb;28(2):85-91.</i></p> <p>La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punti 1,35 in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), della totale congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF < 3) (0,25) e del contributo preminente del candidato Marco Canepa che risulta primo nome (0,10).</p>	1,35
<p>24- Pubblicazione dal titolo: Longitudinal trajectories of arterial stiffness and the role of blood pressure: the Baltimore Longitudinal Study of Aging. <i>AlGhatrif M, Strait JB, Morrell CH, Canepa M, Wright J, Elango P, Scuteri A, Najjar SS, Ferrucci L, Lakatta EG. Hypertension. 2013 Nov;62(5):934-41.</i></p> <p>La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punti 1,50 in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), della totale congruenza al SSD di riferimento (0,50) e del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50). Il contributo del candidato Marco Canepa è di tipo collaborativo.</p>	1,50
<p>25- Pubblicazione dal titolo: The relationship between visceral adiposity and left ventricular diastolic function: results from the Baltimore Longitudinal Study of Aging. <i>Canepa M, Strait JB, Milaneschi Y, AlGhatrif M, Ramachandran R, Makrogiannis S, Moni M, David M, Brunelli C, Lakatta EG, Ferrucci L. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2013 Dec;23(12):1263-70.</i></p> <p>La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale il punteggio pieno (1,60) in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), della totale congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50) e del contributo preminente del candidato Marco Canepa che risulta primo nome (0,10).</p>	1,60
<p>26- Pubblicazione dal titolo: Relationship between vitamin D status and left ventricular geometry in a healthy population: results from the Baltimore Longitudinal Study of Aging. <i>Ameri P*, Canepa M*, Milaneschi Y, Spallarossa P, Leoncini G, Giallauria F, Strait JB, Lakatta EG, Brunelli C, Murialdo G, Ferrucci L. J Intern Med. 2013 Mar;273(3):253-62.. *equally contributed.</i></p> <p>La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale il punteggio pieno (1,60) in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), della totale congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50) e del contributo preminente del candidato Marco Canepa, che risulta come primo nome a pari merito con altro autore (0,10).</p>	1,60
<p>27- Pubblicazione dal titolo: Arterial stiffness and vitamin D levels: the Baltimore longitudinal study of aging. <i>Giallauria F, Milaneschi Y, Tanaka T, Maggio M, Canepa M, Elango P, Vigorito C, Lakatta EG, Ferrucci L, Strait J. J Clin Endocrinol Metab. 2012 Oct;97(10):3717-23.</i></p> <p>La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punti 1,50 in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), della totale congruenza al SSD di riferimento (0,50) e del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50). Il contributo del candidato</p>	1,50

RF

 6

ALLEGATO A - Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati

Marco Canepa è di tipo collaborativo.														
28- Pubblicazione dal titolo: Sometimes they come back: recurrent noncardiac right-to-left shunt after percutaneous patent foramen ovale closure. <i>Balbi M, Canepa M, Cheli M, Bezante GP, Brunelli C. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2012 Mar 3.</i> Il lavoro è un Case report originale (0,10), congruente con il SSD di riferimento (0,10) e pubblicato su una rivista con IF < 3 (0,10). La Commissione assegna a questa pubblicazione punti 0,30.		0,30												
29- Pubblicazione dal titolo: Contribution of central adiposity to left ventricular diastolic function (from the Baltimore Longitudinal Study of Aging). <i>Canepa M, Strait JB, Abramov D, Milaneschi Y, AlGhatrif M, Moni M, Ramachandran R, Najjar SS, Brunelli C, Abraham TP, Lakatta EG, Ferrucci L. Am J Cardiol. 2012 Apr 15;109(8):1171-8.</i> La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale il punteggio pieno (1,60) in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), della totale congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50) e del contributo preminente del candidato Marco Canepa che risulta primo nome (0,10).		1,60												
30- Pubblicazione dal titolo: p38 MAPK and JNK antagonistically control senescence and cytoplasmic p16INK4A expression in doxorubicin-treated endothelial progenitor cells. <i>Spallarossa P, Altieri P, Barisione C, Passalacqua M, Aloï C, Fugazza G, Frassoni F, Podestà M, Canepa M, Ghigliotti G, Brunelli C. PLoS One. 2010 Dec 20;5(12):e15583.</i> La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punti 1,50 in considerazione dell' originalità dei risultati raggiunti (0,50), della totale congruenza al SSD di riferimento (0,50) e del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50). Il contributo del candidato Marco Canepa è di tipo collaborativo.		1,50												
TOTALE PUBBLICAZIONI		38,00												
Qualità complessiva delle 30 pubblicazioni presentate ai fini concorsuali dal Dr. Marco CANEPA La Commissione, secondo valutazione collegiale, ha attribuito a questa voce punti 2,50 ripartiti tra i seguenti indicatori bibliometrici: - "h-index" (ricavato da Scopus) - "numero medio di citazioni" (calcolato sommando le citazioni nell'arco temporale (2010-2017) in cui il ricercatore è attivo) - "IF medio per anno" (calcolato dividendo l'IF totale per il numero di anni di ricerca scientifica attiva. L' IF di ciascuna pubblicazione è ricavato dal JCR dell'anno in cui il lavoro scientifico è stato pubblicato)		2,50												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">indice bibliometrico</th> <th style="text-align: center;">Valore</th> <th style="text-align: center;">Punteggio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>h-index</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">0,50</td> </tr> <tr> <td>Numero medio citazioni</td> <td style="text-align: center;">44 <i>(306/7 - arrotondato per eccesso)</i></td> <td style="text-align: center;">0,50</td> </tr> <tr> <td>IF medio per anno</td> <td style="text-align: center;">17,7 <i>(124,080/7)</i></td> <td style="text-align: center;">1,50</td> </tr> </tbody> </table>		indice bibliometrico	Valore	Punteggio	h-index	9	0,50	Numero medio citazioni	44 <i>(306/7 - arrotondato per eccesso)</i>	0,50	IF medio per anno	17,7 <i>(124,080/7)</i>	1,50	
indice bibliometrico	Valore	Punteggio												
h-index	9	0,50												
Numero medio citazioni	44 <i>(306/7 - arrotondato per eccesso)</i>	0,50												
IF medio per anno	17,7 <i>(124,080/7)</i>	1,50												
2	Monografie/Tesi di dottorato	max punti 2,50												
	Il Dr. Marco Canepa presenta la tesi di dottorato dal titolo: <i>Contribution of arterial stiffening, left ventricular diastolic dysfunction and changes in body composition to cardiovascular aging.</i> La tesi è stata condotta con accettabili aspetti di originalità e buon rigore metodologico. La Commissione assegna il punteggio pieno previsto per questa categoria.	2,50												
3	Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	max punti 0												
4	Saggi inseriti in opere collettanee	max punti 0,40												
5	Abstract	max punti 0,10												
Il Dr. Marco Canepa non presenta prodotti in relazione ai punti 3, 4 e 5.														

DF

ALLEGATO A - Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati

In aggiunta, sarà attribuito un punteggio, fino a un massimo di punti 2, alla consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato , tenendo conto dell'intensità e della continuità temporale della stessa.	max punti 2
La produzione scientifica complessiva del Dr. Marco Canepa è di buon livello, intensa e continuativa dal 2010 con una evidente tendenza all'aumento della numerosità e della qualità delle pubblicazioni negli ultimi anni. La Commissione assegna punti 1.	1
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA	44
TOTALI PUNTI (Titoli + Produzione scientifica)	82,95

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica del Dr. Marco Canepa la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante lettura e traduzione di un testo scientifico attinente al Settore scientifico disciplinare MED/11, e ha espresso il giudizio di ECCELLENTE.

Roberto Melli

Francesco Melli