



Di.M.I.

Università degli Studi di Genova

DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SPECIALITÀ MEDICHE

16132 Genova – Viale Benedetto XV, 6 – Tel. +39 010 353.71 - +39 010 353.7900-7901 – Telefax +39 010 353.8638

E-mail: dirdimi@unige.it – Partita I.V.A. 00754150100

Sedi decentrate: Largo R. Benzi, 10 (Padiglione 3, Padiglioni "Maragliano" e "Monoblocco") – Viale Benedetto XV, 2

Genova, 8-9-2017

Al Servizio personale docente
Area personale
Settore reclutamento ricercatori
Università degli Studi di Genova
SEDE

Oggetto: 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 CONCURSALE: 06/D1 Malattie dell'apparato cardiovascolare e malattie dell'apparato respiratorio - D.R. N. 1966 del 5-6-2017

Con la presente si trasmette il verbale della 2^a riunione della procedura in oggetto, per il seguito di competenza.

Il Presidente della commissione
giudicatrice
Prof. Claudio BRUNELLI



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 2 , COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240, PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' 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. 1966 del 5-6-2017

VERBALE DELLA 2^ SEDUTA

Il giorno **7 settembre 2017** alle ore 16:00 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 2^ riunione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione di cui al titolo.

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 16:40 la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i Dr.i Pietro Ameri e Elena Galli dei quali viene accertata l'identità personale mediante esibizione di documento di identità valido:

Dr. Pietro Ameri

documento identità n. AR 6689848

rilasciato dal Comune di Genova in data 13-3-2009

Dr.ssa Elena Galli
documento identità n. 4065856AA
rilasciato dal Comune di Pisa in data 3-7-2014

La Dr.ssa Elena Galli viene invitata ad entrare e 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.

Il Dr. Pietro Ameri viene invitato ad entrare e 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 ciascun candidato, 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.

La Commissione riscontra nella tabella a pag. 3 del verbale della riunione preliminare un refuso in fase di battitura relativamente al **punteggio di 1,5** da attribuire all'indice bibliometrico "IF medio per anno". La versione corretta è la seguente: **per un valore superiore a 15** (e non "superiore a 10" come erroneamente indicato). La natura materiale dell'errore è desumibile dal contesto: punti 1 sono infatti assegnati a un "IF medio per anno" il cui valore è superiore a 5 e fino a 15.

La Commissione redige quindi la seguente tabella della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati che hanno sostenuto il colloquio:

CANDIDATO	Punteggio totale Titoli (A)	Punteggio totale Pubblicazioni Scientifiche (B)	Punteggio COMPLESSIVO (A+B)
Dr. Pietro Ameri	43,16	41,75	84,91
Dr.ssa Elena Galli	32	25,95	57,95

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

La seduta è tolta alle ore 19:00.

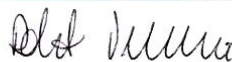
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

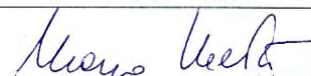
Prof. Claudio BRUNELLI (Presidente)



Prof. Roberto FERRARI (Componente)



Prof. Marco METRA (Segretario)





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO A

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 2 , COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240, PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE (DIMI) – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare – SETTORE CONCORSALE: 06/D1 Malattie dell'apparato cardiovascolare e malattie dell'apparato respiratorio – D.R. N. 1966 del 5-6-2017


Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati

Candidato: Pietro AMERI

TITOLI - Punteggi attribuiti a ciascuna categoria (fino a un massimo di punti 50)	Punti
<p>Dottorato di ricerca o equipollenti e/o il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero</p> <p><i>Il dr. Pietro Ameri ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in "Biologia e Fisiopatologia Cardiaca Vascolare, Renale e Metabolica" presso l'Università degli Studi di Genova nel 2014 con la tesi dal titolo: "Vitamin D modulation of insulin-like growth factor-1 in atherosclerosis". Indirizzo di ricerca sviluppato: studio del contributo di alterazioni ormonali alla patogenesi di malattie non-endocrinologiche, con particolare attenzione a quelle dell'apparato cardiovascolare (punti 4)</i></p> <p><i>Ha conseguito il titolo di specialista in Medicina Interna presso l'Università degli Studi di Genova nel 2012 con votazione 50/50 e lode (punti 1)</i></p>	<p>Tot. Punti 5</p>
<p>eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero</p> <p><i>Dall'a.a. 2013-2014 il Dr. Pietro Ameri è titolare del corso di "Malattie dell'Apparato Cardiovascolare" al III anno del CdL in Assistenza Sanitaria (0,50 punti/a.a. x 4 anni= 2 punti)</i></p> <p><i>Dall'a.a. 2014-2015 il Dr. Pietro Ameri ha svolto, con continuità, incarichi didattici istituzionali di discipline cardiologiche presso i seguenti Corsi di studio:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>- CdL Magistrale in Medicina e Chirurgia (1 punto/a.a. x 3 anni= 3 punti)</i><i>- CdL Magistrale in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata (1 punto/a.a. x 3 anni = 3 punti)</i><i>- CdL Magistrale in Scienze e Tecniche dello Sport (1 punto/a.a. x 3 anni = 3 punti)</i><i>- Scuola di Specializzazione in Medicina del lavoro (1 punto/a.a. x 3 anni= 3 punti)</i><i>- Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (1 punto/a.a. x 3 anni= 3 punti)</i> <p><i>Dall'a.a. 2015-16 è docente presso il Corso di Dottorato in Medicina Interna Clinico-Sperimentale (1 punto/a.a. = 2 punti)</i></p>	<p>Il candidato consegue 19 punti che vengono ridotti al punteggio max previsto per questa categoria</p> <p>Tot. Punti 10</p>
<p>documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p> <p><i>Dal settembre 2009 al settembre 2010 il candidato è stato Ricercatore in visita presso il Bunnie Joan Sachs Laboratory , Department of Medicine – Division of Endocrinology, New York University School of Medicine. Attività svolta: pianificazione ed esecuzione di esperimenti basati su modelli murini. (2 punti)</i></p> <p><i>Dal 3-3-2014 al 1-5-2014 è stato assegnista di ricerca presso</i></p>	<p>Tot. Punti 8,16</p>

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

	<p><i>l'Università di Genova - DIMI per lo svolgimento del programma di ricerca "Identificazione di un profilo endocrino associato ad aumentato rischio di disfunzione endoteliale e aterosclerosi" (0,16 punti)</i></p> <p><i>Dal 1-5-2014 il Dr. Pietro Ameri svolge attività di ricerca nell'ambito del contratto ai sensi dell'art. 2, c. 3 lettera a) della legge 30.12.2010, n. 240 di cui è titolare (6 punti).</i></p>	
documentata attività in campo clinico	<p><i>Dal 1-12-2015 il Dr. Pietro Ameri è dirigente medico convenzionato presso l'U.O.C. Clinica di Malattie dell'Apparato cardiovascolare e UTIC dell'Ospedale Policlinico San Martino di Genova, ricoprendo le funzioni di co-responsabile dell'ambulatorio dello Scompenso Cardiaco e di responsabile dell'ambulatorio dell'Ipertensione polmonare.</i></p>	Tot. Punti 1
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p><i>Il Dr. Pietro Ameri dichiara di essere responsabile dei seguenti gruppi di ricerca nazionali congruenti con il settore scientifico disciplinare MED/11:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Gruppo di Cardio-oncologia della Rete cardiovascolare degli IRCCS (1 punto)</i> • <i>Progetto di ricerca "Role of PCSK9 in acute coronary syndrome complicated by sepsis the ROCK Study (1 punto)</i> <p><i>E' Principal Investigator dei seguenti Studi internazionali multicentrici:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>AFFIRM AHF (2 punti)</i> • <i>EXPOSURE (2 punti)</i> • <i>ETNA-AF Europe (2 punti)</i> <p><i>Il Dr. Pietro Ameri ha ottenuto n. 4 FINANZIAMENTI (12 punti):</i></p> <p><i>2015: Investigator-initiated grant da Boehringer Ingelheim per il progetto di ricerca intitolato "Study of the effects of free or dabigatran-inhibited thrombin on human atrial fibroblasts: implications for atrial fibrillation-related myocardial remodeling" (ruolo: investigatore principale; € 22.350)</i></p> <p><i>2015: ISHR-ES/Servier Research Fellowship 2015 dall'International Society for Heart Research-European Section per il progetto di ricerca intitolato "Modulation of the Notch signaling pathway by ErbB2: role in the cardiotoxicity of ErbB2-targeted therapy" (ruolo: investigatore principale; € 20.000)</i></p> <p><i>2014: "Progetto Giovani Ricercatori 2013" dal Ministero della Salute per il progetto di ricerca intitolato "The Stem cell secretome for doxorubicin-induced Cardiomyopathy REgeneraTION (SECRET)" (ruolo: co-investigatore; € 339.508)</i></p> <p><i>2014: "Progetto di Ricerca d'Ateneo 2014" dall'Università degli Studi di Genova per il progetto di ricerca intitolato "IGF-1 in anthracycline cardiotoxicity: implications for treatment of breast cancer" (ruolo: investigatore principale; € 9071,11)</i></p>	<p>Il candidato consegue 20 punti che vengono ridotti al punteggio max previsto per questa categoria</p> <p>Tot. Punti 17</p>
titolarità di brevetti	<p><i>Il Dr. Pietro Ameri non presenta alcun titolo al riguardo.</i></p>	0

PF 

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

relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<i>Il Dr. Pietro Ameri dichiara di aver partecipato in qualità di relatore a numerosi Congressi scientifici nazionali ed alcuni internazionali. La Commissione assegna punti 1.</i>	Tot. Punti 1
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<i>Il Dr. Pietro Ameri ha ricevuto n. 4 seguenti premi internazionali per la ricerca: 2015 - Miglior Poster e European Society of Cardiology (ESC) Council on Basic Cardiovascular Science Travel Grant per il Congresso ESC 2015; (punti 0,25) 2014 - ESC Council on Basic Cardiovascular Science Travel Grant per il Congresso ESC 2014; (punti 0,25) 2012 - Outstanding Abstract Award al 94° Meeting Endocrine Society; (punti 0,25) 2012 - Basic Science Meeting Grant per il 15th International Congress of Endocrinology - 14th European Congress of Endocrinology (punti 0,25). La Commissione assegna punti 1.</i>	Tot. Punti 1
TOTALI PUNTI (Titoli)		43,16
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE - Punteggio attribuito (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO 30)		
<i>Il candidato Pietro Ameri presenta n. 30 lavori scientifici in extenso e la tesi di dottorato. I lavori scientifici sono tutti pubblicati su riviste con Impact Factor (IF) e di questi ventidue sono articoli originali e otto sono delle review. Tutti i lavori sono in collaborazione con terzi e venti di essi anche con il commissario Prof. Claudio Brunelli. La Commissione facendo riferimento ai criteri fissati nella 1ª riunione ritiene di essere in grado di accertare l'effettivo contributo del candidato le cui competenze sono chiaramente enucleabili in ogni singolo lavoro e dimostrate dagli elementi di continuità della sua attività di ricerca oltre che dall'ordine in cui sono elencati gli autori e, pertanto, unanimemente delibera che tutte le pubblicazioni presentate siano prese in considerazione ai fini della presente selezione.</i>		
1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali impattate	Max Punti 45
1-	Pubblicazione dal titolo: <i>Cardiac effects of SGLT2 inhibitors: the sodium hypothesis.</i> Bertero E, Prates Roma L, Ameri P, Maack C. Cardiovasc Res, accettato per la pubblicazione. Il lavoro scientifico è una review caratterizzata da rigore metodologico nella revisione dei dati (0,10) e congruenza al SSD di riferimento (0,10). E' stata accettata per la pubblicazione sulla rivista "Cardiovascular Research" che presenta un IF > 3 (0,20). Il candidato risulta corresponding author. La Commissione assegna a questa pubblicazione punti 0,40.	0,40
2-	Pubblicazione dal titolo: <i>Glibenclamide mimics metabolic effects of metformin in H9c2 cells.</i> Salani B, Ravera S, Fabbri P, Garibaldi S, Passalacqua M, Brunelli C, Maggi D, Cordera R, Ameri P. Cell Physiol Biochem, accettato per la pubblicazione La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale accettato per la pubblicazione il punteggio pieno (1,60) in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), della congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50) e del contributo preminente del candidato che risulta come ultimo nome (0,10).	1,60
3-	Pubblicazione dal titolo: <i>Doxorubicin effect on myocardial metabolism as a pre-requisite for subsequent development of cardiac toxicity: a translational 18F-FDG PET/CT observation.</i> Bauckneht M, Ferrarazzo G, Fiz F, Morbelli S, Sarocchi M, Pastorino F, Ghidella A, Pomposelli E, Miglino M, Ameri P, Emionite L, Ticconi F, Arboscello E, Buschiazzo A, Massimelli EA, Fiordoro S, Borra A1, Cossu V, Bozzano A, Ibatici A, Ponzone M, Spallarossa P, Gallamini A, Bruzzi P, Sambucetti G, Marini C. J Nucl Med. 2017 [Epub ahead of print] La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punti 1,50 in considerazione dell' originalità dei risultati raggiunti (0,50), della congruenza al SSD di riferimento (0,50) e del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50).	1,50
4-	Pubblicazione dal titolo: <i>5-fluorouracil causes endothelial cell senescence: potential protective role of glucagon-like peptide 1.</i> Altieri P, Murialdo R, Barisione C, Lazzarini E, Garibaldi S, Fabbri 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.	1,50


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

<p>La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punti 1,50 in considerazione dell' originalità dei risultati raggiunti (0,50), della congruenza al SSD di riferimento (0,50) e del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50). Il candidato risulta essere corresponding author.</p>	
<p>5- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Longitudinal Association Between Serum Uric Acid and Arterial Stiffness: Results From the Baltimore Longitudinal Study of Aging. Hypertension. <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 punti 1,50 in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), della congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50).</p>	1,50
<p>6- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Methods, accuracy and clinical implications of atrial fibrillation detection by cardiac implantable electronic devices. <i>Solari D, Bertero E, Miceli R, Brunelli C, Ameri P, Canepa M. Int J Cardiol. 2017;236:262-69</i></p> <p>Il lavoro scientifico è una review caratterizzata da rigore metodologico nella revisione dei dati (0,10), congruenza al SSD di riferimento (0,10) con un IF della rivista su cui è pubblicata > 3 (0,20). La Commissione assegna a questa pubblicazione punti 0,40.</p>	0,40
<p>7- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Myostatin mediates abdominal aortic atherosclerosis progression by inducing vascular smooth muscle cell dysfunction and monocyte recruitment. <i>Verzola D, Milanesi S, Bertolotto M, Garibaldi S, Villaggio B, Brunelli C, Balbi M, Ameri P, Montecucco F, Palombo D, Ghigliotti G, Garibotto G, Lindeman JH, Barisione C. Sci Rep. 2017;7:46362</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 congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50).</p>	1,50
<p>8- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Advanced oxidation protein products-modified albumin induces differentiation of RAW264.7 macrophages into dendritic-like cells which is modulated by cell surface thiols. <i>Garibaldi S, Barisione C, Marengo B, Ameri P, Brunelli C, Balbi M, Ghigliotti G. Toxins (Basel). 2017;9. pii: E27</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 congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50).</p>	1,50
<p>9- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> The human amniotic fluid stem cell secretome effectively counteracts doxorubicin-induced cardiotoxicity. <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;6:29994 (* uguale contributo)</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 congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50) e del contributo preminente del candidato Pietro Ameri che risulta come ultimo nome a pari merito con altro autore (0,10).</p>	1,60
<p>10- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Neurohormonal activation and pharmacological inhibition in pulmonary arterial hypertension and related right ventricular failure. <i>Ameri P, Bertero E, Meliotta G, Cheli M, Canepa M, Brunelli C, Balbi M. Heart Fail Rev. 2016 Sep;21(5):539-47.</i></p> <p>Il lavoro scientifico è una review caratterizzata da rigore metodologico nella revisione dei dati (0,10), congruenza al SSD di riferimento (0,10) con un IF della rivista > 3 (0,20) e un contributo preminente del candidato che risulta come primo nome (0,10). La Commissione assegna a questa pubblicazione punti 0,50.</p>	0,50
<p>11- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Models of heart failure based on the cardiotoxicity of anticancer drugs. <i>Mercurio V, Pirozzi F, Lazzarini E, Marone G, Rizzo P, Agnetti G, Tocchetti CG, Ghigo A, Ameri P. J Card Fail. 2016;S1071-9164:30023-9</i></p> <p>Il lavoro scientifico è una review caratterizzata da rigore metodologico nella revisione dei dati (0,10), congruenza al SSD di riferimento (0,10) con un IF della rivista > 3 (0,20) e un contributo preminente del candidato che risulta come ultimo nome (0,10). La Commissione assegna a questa pubblicazione punti 0,50.</p>	0,50
<p>12- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Testosterone Antagonizes Doxorubicin-Induced Senescence of Cardiomyocytes.</p>	1,60

DF 

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

<p>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</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 Pietro Ameri che risulta come ultimo nome.</p>	
<p>13- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Distinguishing ventricular septal bulge versus hypertrophic cardiomyopathy in the elderly.</p> <p>Canepa M, Pozios I, Vianello PF, Ameri P, Brunelli C, Ferrucci L, Abraham TP. Heart. 2016 Jul 15;102(14):1087-94.</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). La Commissione assegna a questa pubblicazione punti 0,40.</p>	0,40
<p>14- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Cardiac toxicity of trastuzumab in elderly patients with breast cancer.</p> <p>Denegri A, Moccetti T, Moccetti M, Spallarossa P, Brunelli C, Ameri P. J Geriatr Cardiol. 2016;13:355-63</p> <p>Il lavoro scientifico è una review caratterizzata da rigore metodologico nella revisione dei dati (0,10), congruenza al SSD di riferimento (0,10) con un IF della rivista < 3 (0,10) e un contributo preminente del candidato che risulta come ultimo nome (0,10).</p> <p>La Commissione assegna a questa pubblicazione punti 0,40.</p>	0,40
<p>15- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Moderate increase of indoxyl sulfate promotes monocyte transition into profibrotic macrophages.</p> <p>Barisione C, Garibaldi S, Furfaro AL, Nitti M, Palmieri D, Passalacqua M, Garuti A, Verzola D, Parodi A, Ameri P, Altieri P, Fabbi P, Ferrar PF, Brunelli C, Arsenescu V, Balbi M, Palombo D, Ghigliotti G. PLoS One. 2016;11:e0149276</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 congruenza al SSD di riferimento (0,50) e del fattore d'impatto della rivista (IF < 3) (0,25).</p>	1,25
<p>16- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Comparison of coronary flow reserve estimated by dynamic radionuclide SPECT and multi-detector x-ray CT.</p> <p>Marini C, Seitun S, Zawaideh C, Bauckneht M, Morelli MC, Ameri P, Ferrarazzo G, Budaj I, Balbi M, Fiz F, Boccalini S, Pregliasco AG, Buschiazzo A, Saracco A, Bagnara MC, Bruzzi P, Brunelli C, Ferro C, Bezante GP, Sambucetti G. J Nucl Cardiol. 2016 [Epub ahead of print]</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 congruenza al SSD di riferimento (0,50) e del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50).</p>	1,50
<p>17- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Doxorubicin impairs the insulin-like growth factor-1 system and causes insulin-like growth factor-1 resistance in cardiomyocytes.</p> <p>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.</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 congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF < 3) (0,25) e del contributo preminente del candidato che risulta come ultimo nome (0,10).</p>	1,35
<p>18- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Microgram amounts of abscisic acid in fruit extracts improve glucose tolerance and reduce insulinemia in rats and in humans.</p> <p>Magnone M, Ameri P, Salis A, Andraghetti G, Emionite L, Murialdo G, De Flora A, Zocchi E. FASEB J. 2015;29:4783-93</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).</p>	1
<p>19- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Recent advances on pathophysiology, diagnostic and therapeutic insights in cardiac dysfunction induced by antineoplastic drugs.</p> <p>Molinaro M*, Ameri P*, Marone G, Petretta M, Abete P, Di Lisa F, De Placido S, Bonaduce D, Tocchetti CG. Biomed Res Int. 2015;2015:138148. (* uguale contributo)</p> <p>Il lavoro scientifico è una review caratterizzata da rigore metodologico nella revisione dei dati (0,10), congruenza al SSD di riferimento (0,10) con un IF della rivista < 3 (0,10) e un contributo preminente del candidato Pietro Ameri che risulta come primo nome a pari merito con altro autore (0,10). La Commissione assegna a questa pubblicazione punti 0,50.</p>	0,50

PF 


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

<p>20- Pubblicazione dal titolo: <i>Indoxyl sulfate: a candidate target for the prevention and treatment of cardiovascular disease in chronic kidney disease.</i> Barisione C, Ghigliotti G, Canepa M, Balbi M, Brunelli C, Ameri P. <i>Curr Drug Targets.</i> 2015;16(4):366-72. Il lavoro scientifico è una review caratterizzata da rigore metodologico nella revisione dei dati (0,10), congruenza al SSD di riferimento (0,10) con un IF della rivista > 3 (0,20) e un contributo preminente del candidato che risulta come ultimo nome. La Commissione assegna a questa pubblicazione punti 0,50.</p>	0,50
<p>21- Pubblicazione dal titolo: <i>Vitamin D modulates the association of circulating insulin-like growth factor-1 with carotid artery intima-media thickness.</i> Ameri P*, Canepa M*, Fabbi P, Leoncini G, Milaneschi Y, Mussap M, AlGhatrif M, Balbi M, Viazi F, Murialdo G, Pontremoli R, Brunelli C, Ferrucci L. <i>Atherosclerosis.</i> 2014 Oct;236(2):418-25. *equally contributed. 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 Pietro Ameri che risulta come primo nome a pari merito con altro autore (0,10).</p>	1,60
<p>22- Pubblicazione dal titolo: <i>Severe vitamin D deficiency is associated with frequently observed diseases in medical inpatients.</i> Marra A, Leoncini G, Mussap M, Bovio M, Nazzari E, Giusti M, Minuto F, Murialdo G, Ameri P. <i>Int J Clin Pract.</i> 2014;68:647-52 La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punti 0,85 in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF < 3) (0,25) e del contributo preminente del candidato Pietro Ameri che risulta come ultimo nome (0,10).</p>	0,85
<p>23- 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> Canepa M, Ameri P, AlGhatrif M, Pestelli G, Milaneschi Y, Strait JB, Giallauria F, Ghigliotti G, Brunelli C, Lakatta EG, Ferrucci L. <i>Atherosclerosis.</i> 2014 Jul;235(1):169-75. La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punti 1,50 in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), della congruenza al SSD di riferimento (0,50) e del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50).</p>	1,50
<p>24- Pubblicazione dal titolo: <i>Prevalence, clinical correlates, and functional impact of subaortic ventricular septal bulge (from the Baltimore Longitudinal Study of Aging).</i> Canepa M, Malti O, David M, AlGhatrif M, Strait JB, Ameri P, Brunelli C, Lakatta EG, Ferrucci L, Abraham TP. <i>Am J Cardiol.</i> 2014 Sep 1;114(5):796-802. La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punti 1,50 in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), della congruenza al SSD di riferimento (0,50) e del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50).</p>	1,50
<p>25- Pubblicazione dal titolo: <i>Insulin-like growth factor-I inhibition with pasireotide decreases cell proliferation and increases apoptosis in pre-malignant lesions of the breast: a phase 1 proof of principle trial.</i> Singh B, Smith JA, Axelrod DM, Ameri P, Levitt H, Danoff A, Lesser M, de Angelis C, Illa-Bochaca I, Lubitz S, Huberman D, Darvishian F, Kleinberg DL. <i>Breast Cancer Res.</i> 2014;16:463 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).</p>	1
<p>26- Pubblicazione dal titolo: <i>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. <i>J Intern Med.</i> 2013;273:253-62 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 congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50) e del contributo preminente del candidato Pietro Ameri che risulta come primo nome (0,10).</p>	1,60

PF 

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

<p>27- Pubblicazione dal titolo: Relationship between inter-arm difference in systolic blood pressure and arterial stiffness in community-dwelling older adults. 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.</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 congruenza al SSD di riferimento (0,50) e del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0, 05).</p>	1,50												
<p>28- Pubblicazione dal titolo: 1,25-Dihydroxy vitamin D and coronary microvascular function. Capitano S, Sambucetti G, Giusti M, Morbelli S, Murialdo G, Garibotto G, Vera L, Ameri P, Repetto B, Naseri M, Bossert I, Verardi MT, Massollo M, Marini C. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2013;40:280-9</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 congruenza al SSD di riferimento (0,50) e del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50).</p>	1,50												
<p>29- Pubblicazione dal titolo: The plant hormone abscisic acid increases in human plasma after hyperglycemia and stimulates glucose consumption by adipocytes and myoblasts. Bruzzone S*, Ameri P*, Briatore L, Mannino E, Basile G, Andraghetti G, Grozio A, Magnone M, Guida L, Scarfi S, Salis A, Damonte G, Sturla L, Nencioni A, Fenoglio D, Fiory F, Miele C, Beguinot F, Ruvolo V, Bormioli M, Colombo G, Maggi D, Murialdo G, Cordera R, De Flora A, Zocchi E. FASEB J. 2012;26:1251-60 (* uguale contributo)</p> <p>La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punti 1,10 in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50) e del contributo preminente del candidato Pietro Ameri che risulta come primo nome a pari merito con altro autore (0,10).</p>	1,10												
<p>30- Pubblicazione dal titolo: High prevalence of vitamin D deficiency and its association with left ventricular dilation: An echocardiography study in elderly patients with chronic heart failure. Ameri P, Ronco D, Casu M, Denegri A, Bovio M, Menoni S, Ferone D, Murialdo. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2010;20:633-40</p> <p>La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punteggio pieno (1,60) in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), della congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50) e del contributo preminente del candidato Pietro Ameri che risulta come primo nome (0,10).</p>	1,60												
TOTALE PUBBLICAZIONI	34,75												
<p>Qualità complessiva delle 30 pubblicazioni presentate ai fini concorsuali dal Dr. Pietro Ameri</p> <p>La Commissione, secondo valutazione collegiale, ha attribuito a questa voce punti 2,5 ripartiti tra i seguenti indicatori bibliometrici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "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 del 2016) <table border="1"> <thead> <tr> <th>indice bibliometrico</th> <th>Valore</th> <th>Punteggio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>h-index</td> <td>7</td> <td>0,50</td> </tr> <tr> <td>Numero medio citazioni</td> <td>27,8 (195/7)</td> <td>0,50</td> </tr> <tr> <td>IF medio per anno</td> <td>19,3 (135,63/7)</td> <td>1,5</td> </tr> </tbody> </table>	indice bibliometrico	Valore	Punteggio	h-index	7	0,50	Numero medio citazioni	27,8 (195/7)	0,50	IF medio per anno	19,3 (135,63/7)	1,5	Tot. Punti 2,50
indice bibliometrico	Valore	Punteggio											
h-index	7	0,50											
Numero medio citazioni	27,8 (195/7)	0,50											
IF medio per anno	19,3 (135,63/7)	1,5											
2	<p>Monografie/Tesi di dottorato</p> <p>Il Dr. Pietro Ameri presenta la tesi di dottorato dal titolo: <i>Vitamin D modulation of insulin-like growth factor-1 in atherosclerosis</i>. La tesi è stata condotta con buoni aspetti di originalità e rigore metodologico. La Commissione assegna il punteggio pieno previsto per questa categoria.</p>	max punti 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											

PA 

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

		0,10
	Il Dr. Pietro Ameri non presenta prodotti in relazione ai punti 3, 4 e 5.	
	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
	Il Dr. Pietro Ameri dichiara di essere autore di 58 articoli scientifici peer-reviewed (42 negli ultimi 5 anni) con un Impact Factor totale pari a 243,1 e un H-index uguale a 14. Il candidato risulta come primo nome o ultimo nome o autore di riferimento in 26 lavori. La produzione scientifica complessiva del Dr. Pietro Ameri è di buon livello, intensa e continuativa con una evidente tendenza all'aumento della numerosità e della qualità delle pubblicazioni negli ultimi anni. La Commissione assegna punti 2.	2
	TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA	41,75
	TOTALI PUNTI (Titoli + Produzione scientifica)	84,91

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica del Dr. Pietro Ameri 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 OTTIMO.

Dr. Ameri

[Signature]

[Signature]

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


Candidata: Elena GALLI

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	La dr.ssa Elena Galli ha conseguito il titolo di dottoressa di ricerca in "Innovative strategies in biomedical research" presso la Scuola Superiore S. Anna di Pisa nel 2013 (punti 4) Ha conseguito il titolo di specialista in Cardiologia presso l'Università degli Studi di Pisa nel 2009 con il massimo dei voti e lode (punti 3)	Tot. Punti 7
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	La dr.ssa Elena Galli non presenta titoli al riguardo.	Punti 0
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	La candidata ha svolto attività di formazione presso il Servizio di Cardiologia, laboratorio di Ecocardiografia, Centro Ospedaliero Universitario di Rennes, Francia dall'agosto 2013 all'ottobre 2015 e dal 7 novembre 2016 (36 mesi)(punti 6) Ha conseguito il diploma di basic training ACC/ASNS in Cardiologia Nucleare presso la Medicina Nucleare Specialistica della Fondazione CNR-Regione Toscana "Gabriele Monasterio" nel febbraio 2008 (2 punti). Ha conseguito il Diploma "Basic Life Support and Advanced Cardiac Life Support ANMCO-AHA nell'aprile 2011 (2 punti). Ha conseguito il diploma di accreditamento europeo in Ecocardiografia transtoracica - EAE (European Association of Echocardiography) nell'agosto 2012 (2 punti).	Tot. Punti 12
documentata attività in campo clinico	La dr.ssa Elena Galli è Praticien Hospitalier Contractuel Temps plein, Servizio di Cardiologia, Laboratorio di Ecocardiografia, Centro Ospedaliero Universitario di Rennes (CHU Rennes), Rennes, France. La Commissione assegna punti 1.	Tot. Punti 1
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	La dr.ssa Elena Galli dichiara di essere co-investigatore di n. 9 studi di cui n. 2 nazionali (0,50/grupo= 1 punto) e n. 7 internazionali (1 punto/gruppo = 7 punti) E' investigatore principale dello studio internazionale LOWAS (punti 2)	Tot. Punti 10
titolarietà di brevetti	La dr.ssa Elena Galli non presenta alcun titolo al riguardo.	Punti 0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	La dr.ssa Elena Galli dichiara di aver partecipato in qualità di relatore a numerosi Congressi scientifici nazionali ed internazionali. La Commissione assegna punti 1	Tot. Punti 1
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	La dr.ssa Elena Galli ha ricevuto i seguenti 4 premi internazionali per la ricerca - Aprile 2015: Premio « CORECT » dell'Ospedale Universitario di Rennes (CHU Pontchaillou) per un progetto di ricerca sulla stenosi aortica a basso flusso/basso gradiente « paradossale » (punti 0,25). - Premio per il migliore abstract del Congresso ParisEcho 2015 (Congresso della Filiale d'Imaging cardiovascolare della Società Francese di Cardiologia) (punti 0,25) - Premio « BEST ABSTRACT » del Congresso della Società Europea di Cardiologia (ESC) 2016 (punti 0,25) - Premio "Best ABSTRACT" del Congresso EUROValve 2014 (punti	Tot. Punti 1

RF 

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

	0,25)	
TOTALI PUNTI (Titoli)		32
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE - Punteggio attribuito (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO 30)		
<p>La candidata Elena Galli presenta 30 lavori. Si segnala che la pubblicazione, che nell'elenco allegato dalla candidata alla domanda è indicata con il n. 22 non esiste e, pertanto, le pubblicazioni successive alla n. 21 vengono progressivamente rinumerate secondo la sequenza corretta.</p> <p>Le pubblicazioni, nr.i 1, 2 e 7 non sono valutabili poiché, diversamente da quanto indicato nell'art. 3 comma 7 lettera c) del bando, la candidata non ha prodotto in formato pdf copia delle stesse.</p> <p>Gli articoli nr.i 14, 21 e, secondo la sequenza corretta, n. 22, 24 e 27 non rientrano nella categoria - prevista dalla Commissione nella 1^ riunione - "Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali impattate" essendo pubblicati su riviste non indicizzate sui database ISI/SCOPUS e, pertanto, non sono oggetto di valutazione.</p> <p>Tutti i lavori valutabili sono stati scritti in collaborazione con altri autori e il contributo specifico della candidata è sempre evincibile sia dalla specificità e coerenza con la sua attività di ricerca sia dall'essere primo nome o ultimo nome.</p>		
1	Pubblificazioni su riviste nazionali e internazionali impattate	Max Punti 45
	<p>1- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> <i>Role of myocardial constructive work in the identification of responders to CRT.</i> Galli E, Leclercq C, Hubert A, Bernard A, Otto S, Mabo P, Eigil S, Hernandez A, Donal E. Accepted by the Eur Heart J Cardiovasc Imaging. In press.</p> <p>LA CANDIDATA NON HA PRODOTTO IN FORMATO PDF COPIA DELLA PUBBLICAZIONE E PERTANTO LA STESSA NON VIENE VALUTATA</p>	-
	<p>2- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> <i>Standardized delineation of endocardial boundaries in 3D Left Ventricular Echocardiograms</i> Papachristidis A, Galli E, Geleijnse M, Heyde B, Alessandrini M, Barbosa D, Papitsas M, Pagnano G, Theodoropoulos, KC, Zidros S, Donal E, Monaghan MJ, Bernard O, D'hooge J, Bosch JG.. Accepted by JASE. In press.</p> <p>LA CANDIDATA NON HA PRODOTTO IN FORMATO PDF COPIA DELLA PUBBLICAZIONE E PERTANTO LA STESSA NON VIENE VALUTATA</p>	-
	<p>3- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> <i>Imaging in the field of cardiac resynchronization therapy: a real additive value?</i> Donal E, Hernandez A, Hubert A, Galli E, Bernard A. Acta Cardiol. 2017;72:237-239</p> <p>Il lavoro è un editoriale su un argomento attinente al SSD di riferimento (0,50), scritto dalla candidata in collaborazione con altri autori e pubblicato su una rivista con IF < 3 (0,25). La Commissione assegna a questa pubblicazione punti 0,75.</p>	0,75
	<p>4- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> <i>Pilot study using 3D-longitudinal strain computation in a multi-parametric approach for best selecting responders to cardiac resynchronization therapy.</i> Fournet M, Bernard A, Marechaux S, Galli E, Martins R, Mabo P, Daubert JC, Leclercq C, Hernandez A, Donal E. Cardiovasc Ultrasound. 2017;15:15</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 congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF < 3) (0,25).</p>	1,25
	<p>5- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> <i>Determinants of left atrial volume index in patients with aortic stenosis: A multicentre pilot study.</i> Rusinaru D, Bohbot Y, Salaun E, Donal E, Calsata AC, Galli E, Lavoute C, Fournet M, Szymanski C, Leclercq C, Habib G, Tribouilloy C. Arch Cardiovasc Dis. 2017 May 26. pii: S1875-2136(17)30099-2. doi: 10.1016/j.acvd.2016.12.016</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 congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF < 3) (0,25).</p>	1,25

PT 

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

<p>6- Pubblicazione dal titolo: <i>New indices of left ventricular function: let's move from ejection fraction to more physiological parameters.</i> Donal E, Galli E, Hubert A, Bouzille G J Physiol. 2017;595:3959-3960 Il lavoro è un editoriale su un argomento attinente al SSD di riferimento (0,50), scritto dalla candidata in collaborazione con altri autori e pubblicato su una rivista con IF > 3 (0,50). La Commissione assegna a questa pubblicazione punti 1.</p>	1
<p>7- Pubblicazione dal titolo: <i>Pre- and postoperative tricuspid regurgitation in patients with severe symptomatic aortic stenosis: importance of pre-operative tricuspid annulus diameter.</i> Dumont C, Galli E, Oger E, Fournet M, Flecher E, Leclercq C, Verhoye JP, Donal E. Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2017 Mar 7. doi: 10.1093/ehjci/jex031. LA CANDIDATA NON HA PRODOTTO IN FORMATO PDF COPIA DELLA PUBBLICAZIONE E PERTANTO LA STESSA NON VIENE VALUTATA</p>	-
<p>8- Pubblicazione dal titolo: <i>Left ventricular non-compaction and idiopathic dilated cardiomyopathy: the significant diagnostic value of longitudinal strain.</i> Tarando F, Coisne D, Galli E, Rousseau C, Viera F, Bosseau C, Habib G, Lederlin M, Schnell F, Donal E. Int J Cardiovasc Imaging. 2017 Jan;33:83-95 La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punti 1,25 in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), della congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF < 3) (0,25).</p>	1,25
<p>9- Pubblicazione dal titolo: <i>Mechanical dyssynchrony in heart failure: Still a valid concept for optimizing treatment?</i> Galli E, Leclercq C, Donal E. Arch Cardiovasc Dis. 2017;110:60-68 Il lavoro scientifico è una review caratterizzata da rigore metodologico nella revisione dei dati (0,10), congruenza al SSD di riferimento (0,10), pubblicata su una rivista con un IF < 3 (0,10) e un contributo preminente della candidata che risulta come primo nome (0,10). La Commissione assegna a questa pubblicazione punti 0,40.</p>	0,40
<p>10- Pubblicazione dal titolo: <i>Increased valvulo-arterial impedance differently impacts left ventricular longitudinal, circumferential, and radial function in patients with aortic stenosis: A speckle tracking echocardiography study.</i> Galli E, Leguerrier A, Flecher E, Leclercq C, Donal E. Echocardiography. 2017;34:37-43 La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punti 1,25 in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), della congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF < 3) (0,25) e del contributo preminente della candidata che risulta come primo nome (0,10).</p>	1,25
<p>11- Pubblicazione dal titolo: <i>Prognostic value of left atrial reservoir function in patients with severe aortic stenosis : a 2D-speckle tracking echocardiography study.</i> Galli E, Fournet M, Chabanne C, Lelong B, Leguerrier A, Flecher E, Mabo P, Donal E. Eur Heart J Cardiovasc Imaging 2016; 17: 533-41 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 congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50) e del contributo preminente della candidata che risulta come primo nome (0,10).</p>	1,60
<p>12- Pubblicazione dal titolo: <i>Rest and exercise adaptation of the right ventricular function in long term left ventricular assisted device patients : a prospective pilot study</i> Aymami M, Donal E, Guihaire J, Le Helloco A, Federspiel M, Galli E, Carré F, Lelong B, Chabanne C, Corbineau H, Leguerrier A, Verhoye JP, Flécher E.. J Card Fail 2016; 22: 240-1 Il lavoro è una lettera originale (0,10), attinente al SSD di riferimento (0,10) e con un fattore d'impatto della rivista su cui è pubblicata > 3 (0,20). La Commissione assegna a questa pubblicazione punti 0,40</p>	0,40
<p>13- Pubblicazione dal titolo: <i>Standardized evaluation system for left ventricular segmental algorithm in 3D echocardiography.</i> Bernard O, Bosch JG, Heyde B, Alessandrini M, Barbosa D, Camarasu-Pop S, Cervenansky F, Valette S, Mirea O, Bernier M, Jodoin PM, Domingos JS, Stebbing RV, Keraudren K, Oktay O, Caballero J, Shi W, Rueckert D, Milletari F, Ahmadi SA, Smistad E, Lindseth F, van Stralen M, Wang C, Smedby O, Donal E, Monaghan M, Papachristidis A, Geleijnse ML, Galli E, Dhooge J. IEEE Trans Med Imaging. 2016; 35: 967-77. La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punti 1,50 in</p>	1,50

PT 

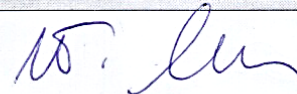
ALLEGATO A - Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati

considerazione dell' originalità dei risultati raggiunti (0,50), della congruenza al SSD di riferimento (0,50) e del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50).	
<p>14- Pubblicazione dal titolo: <i>La fonction atriale en échocardiographie transthoracique : où en est-on en 2015.</i></p> <p>Galli E, Donal E. Echocardiographie. 2015; 37: 11-15</p> <p>L'articolo è una review pubblicata su una rivista non indicizzata su ISI/Scopus.</p>	-
<p>15- Pubblicazione dal titolo: <i>Impact of exercise induced mitral regurgitation on hypertrophic cardiomyopathy outcomes.</i></p> <p>Feneon D, Schnell F, Galli E, Bernard A, Mabo P, Daubert JC, Leclercq C, Carre F, Donal E. Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2015 Oct 16. pii: jev242. [Epub ahead of print]</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 congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50).</p>	1,50
<p>16- Pubblicazione dal titolo: <i>Prognostic value of BNP in heart failure with preserved or reduced ejection fraction.</i></p> <p>Bosseau C, Galli E, Donal E. Heart. 2015; 101:1855-6</p> <p>Il lavoro è un editoriale su un argomento attinente al SSD di riferimento (0,50), scritto dalla candidata in collaborazione con altri autori e pubblicato su una rivista con IF > 3 (0,50). La Commissione assegna a questa pubblicazione punti 1.</p>	1
<p>17- Pubblicazione dal titolo: <i>LA function is not the only key for the best selection of candidates for cardiac resynchronization therapy, but LA strain provide valuable information!</i></p> <p>Donal E, Feneon D, Galli E. Reply to the editor –Heart Rhythm. 2015; 12: e141-2</p> <p>Il lavoro è una lettera di risposta ai commenti fatti ad un altro articolo. La Commissione assegna punti 0,50 in considerazione dell'originalità (0,10), della congruenza al SSD di riferimento (0,10) e del fattore d'impatto > 3 della rivista su cui è pubblicata (0,20). Il contributo della candidata è preminente risultando come ultimo nome (0,10).</p>	0,50
<p>18- Pubblicazione dal titolo: <i>Valvular disease, myocardial mechanics, and valve guidelines.</i></p> <p>Donal E, Lancellotti P, Sengupta PP, Galli E. Reply: JACC Cardiovasc Imaging. 2015; 8: 383</p> <p>Il lavoro è una lettera di risposta ai commenti fatti ad un altro articolo. La Commissione assegna punti 0,50 in considerazione dell'originalità (0,10), della congruenza al SSD di riferimento (0,10) e del fattore d'impatto > 3 della rivista su cui è pubblicata (0,20) . Il contributo della candidata è preminente risultando come ultimo nome (0,10).</p>	0,50
<p>19- Pubblicazione dal titolo: <i>Prevalence and prognostic value of right ventricular dysfunction in severe aortic stenosis.</i></p> <p>Galli E, Guirette Y, Feneon D, Daudin M, Fournet M, Leguerrier A, Flecher E, Mabo P, Donal E. Eur Heart J Cardiovasc Imag 2015; 16: 531-8</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 congruenza al SSD di riferimento (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50) e del contributo preminente della candidata Elena Galli che risulta primo nome (0,10).</p>	1,60
<p>20- Pubblicazione dal titolo: <i>LV mechanics in mitral and aortic valve diseases – Value of functional assessment beyond ejection fraction.</i></p> <p>Galli E, Lancellotti P, Sengupta P, Donal EJACC Cardiovasc Imag 2014; 7: 1151-1166</p> <p>Il lavoro è una review caratterizzata da rigore metodologico nella revisione dei dati (0,10), congruenza al SSD di riferimento (0,10), con un IF della rivista su cui è pubblicata > 3 (0,20) e un contributo preminente della candidata che risulta primo nome (0,10).</p> <p>La Commissione assegna a questa pubblicazione punti 0,50.</p>	0,50
<p>21- Pubblicazione dal titolo: <i>Clinical Expert Delineation of 3D Left Ventricular Echocardiograms for the CETUS Segmentation Challenge.</i></p> <p>Papachristidis A, Geleijnse ML, Galli E, Heyde B, Alessandrini A, Barbosa D, Donal E, Monaghan MJ, Bernard O, D'hooge J, Bosch JG. Proceedings MICCAI Challenge on Echocardiographic Three-Dimensional Ultrasound Segmentation (CETUS), Boston, Sept. 14, 2014, pp. 9-16. Latest version available at the Midas Journal link http://hdl.handle.net/10380/3480</p> <p>Trattasi di un lavoro pubblicato su una rivista non indicizzata da ISI/SCOPUS (The MIDAS Journal).</p>	-

RF 

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

<p>22- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Challenge on Endocardial Three- dimensional Ultrasound Segmentation (CETUS). Bernard O, Heyde B, Alessandrini M, Barbosa D, Camarasu-Pop S, Cervenansky F, Valette S, Mirea O, Galli E, Geleijnse M, Papachristidis A, Bosch JG, D'hooge J. Proceedings MICCAI Challenge on echocardiographic Three-Dimensional Ultrasound Segmentation (CETUS), Boston, Sept. 14, 2014, pp. 1-8. Latest version available at the Midas Journal link http://hdl.handle.net/10380/3479 Trattasi di una review pubblicata su una rivista non indicizzata da ISI/SCOPUS (The MIDAS Journal).</p>	-
<p>23- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Can we predict the non-response to cardiac resynchronization therapy. Donal E, Brunet-Bernard A, Galli E. Acta Cardiol 2014 2014; 69: 366-8 Il lavoro è un editorial comment su un argomento attinente al SSD di riferimento (0,50), pubblicato su una rivista con IF < 3 (0,25). La candidata risulta tra gli autori come ultimo nome (0,10). La Commissione assegna a questa pubblicazione punti 0,85.</p>	0,85
<p>24- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Coronary-to-bronchial artery fistula in a patient with angina. Galli E, Rizza A, Remoli E, Tognarelli A, Palmieri C, Chiappino D, Berti S. Journal Cardiol Cases 2013; 7: e45-e47 Il lavoro è un Case report pubblicato su una rivista non impattata.</p>	-
<p>25- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Detection of 3-iodothyronamine in human patients: a preliminary study. Galli E, Marchini M, Saba A, Berti S, Tonacchera M, Vitti P, Scanlan TS, Iervasi G, Zucchi R. J Clin Endocrinol Metab. 2012; 97: E69-E74 La Commissione assegna a questo articolo punti 1,10 in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50) e del contributo preminente della candidata Elena Galli che risulta come primo nome (0,10).</p>	1,10
<p>26- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Cardioprotective effects of 3-iodothyronamine in perfused rat heart subjected to ischemia and reperfusion. Fraščarelli S, Ghelardoni S, Chiellini G, Galli E, Ronca F, Scanlan TS, Zucchi R. Cardiovasc Drugs Ther. 2011; 25: 307-313 La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punti 1,25 in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), della congruenza al SSD di riferimento (0,50) e del fattore d'impatto della rivista (IF < 3) (0,25).</p>	1,25
<p>27- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Ruolo degli ormoni tiroidei nello scompenso cardiaco: dalla fisiopatologia alle evidenze cliniche. Galli E, Pingitore A, Iervasi G. Ligand Assay 2010; 15 (2): 132-139 Trattasi di una review pubblicata su una rivista non indicizzata da ISI o SCOPUS (Ligand Assay).</p>	-
<p>28- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> The role of thyroid hormone in the pathophysiology of heart failure: clinical evidence. Galli E, Pingitore A, Iervasi G. Heart Fail Rev. 2010; 15: 155-169 Il lavoro scientifico è una review caratterizzata da rigore metodologico nella revisione dei dati (0,10), congruenza al SSD di riferimento (0,10), con un IF della rivista > 3 (0,20) e un contributo preminente della candidata che risulta come primo nome (0,10). La Commissione assegna a questa pubblicazione punti 0,50.</p>	0,50
<p>29- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Acute effects of triiodothyronine (T3) replacement therapy in patients with chronic heart failure and low-T3 syndrome: a randomized, placebo-controlled study. Pingitore A, Galli E, Barison A, Iervasi A, Scarlattini M, Nucci D, L'abbate A, Mariotti R, Iervasi G. J Clin Endocrinol Metab. 2008; 93(4): 1351-1358 La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punti 1,50 in considerazione dell'originalità dei risultati raggiunti (0,50), della congruenza al SSD di riferimento (0,50), e del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50)</p>	1,50
<p>30- <u>Pubblicazione dal titolo:</u> Association between increased mortality and mild thyroid dysfunction in cardiac patients. Iervasi G, Molinaro S, Landi P, Taddei MC, Galli E, Mariani F, L'Abbate A, Pingitore A. Arch Intern Med. 2007; 167(14): 1526-153 La Commissione assegna a questo articolo di argomento clinico-sperimentale punti 1,50 in considerazione dell' originalità dei risultati raggiunti (0,50), della congruenza al SSD di riferimento (0,50) e del fattore d'impatto della rivista (IF > 3) (0,50).</p>	1,50
<p>TOTALE PUBBLICAZIONI</p>	<p>22,95</p>

PF 

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

<p>Qualità complessiva delle 30 pubblicazioni presentate ai fini concorsuali dalla Dr.ssa Elena Galli</p> <p>La Commissione, secondo valutazione collegiale, ha attribuito a questa voce punti 2 ripartiti tra i seguenti indicatori bibliometrici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "h-index" (ricavato da Scopus) - "numero medio di citazioni" (calcolato sommando le citazioni nell'arco temporale (2007-2017) 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 del 2016) 		<p>Tot. Punti 2</p>												
<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><i>h-index</i></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">0,50</td> </tr> <tr> <td><i>Numero medio citazioni</i></td> <td style="text-align: center;">3,3 (33/10)</td> <td style="text-align: center;">0,50</td> </tr> <tr> <td><i>IF medio per anno</i></td> <td style="text-align: center;">10,6 (106,37/10)</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>		indice bibliometrico	Valore	Punteggio	<i>h-index</i>	3	0,50	<i>Numero medio citazioni</i>	3,3 (33/10)	0,50	<i>IF medio per anno</i>	10,6 (106,37/10)	1	
indice bibliometrico	Valore	Punteggio												
<i>h-index</i>	3	0,50												
<i>Numero medio citazioni</i>	3,3 (33/10)	0,50												
<i>IF medio per anno</i>	10,6 (106,37/10)	1												
2	Monografie/Tesi di dottorato	max punti 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												
La Dr.ssa Elena Galli non presenta prodotti in relazione ai punti 2, 3, 4 e 5.														
In aggiunta, sarà attribuito un punteggio, fino a un massimo di punti 2, alla consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata , tenendo conto dell'intensità e della continuità temporale della stessa.		max punti 2												
La Dr.ssa Galli non ha esplicitamente dichiarato la sua produzione scientifica complessiva. La Commissione comunque l'ha evinta dalla documentazione prodotto e la giudica di buon livello pur considerando che alcune pubblicazioni sono su riviste non indicizzate. La Commissione considerando il valore di h-index calcolato e il numero dei lavori in extenso assegna punti 1.		1												
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA		25,95												
TOTALI PUNTI (Titoli + Produzione scientifica)		57,95												

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica della Dr.ssa Elena Galli 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 OTTIMO.

