



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 465 del 10.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 39 del 18.05.2021

Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/11 "Malattie dell'apparato cardiovascolare"

Verbale 3

Alle ore 14 del giorno 25 agosto 2021 si è riunita, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D1, malattie dell'apparato cardiovascolare e dell'apparato respiratorio, settore scientifico-disciplinare MED/11 "malattie dell'apparato cardiovascolare".

Il Presidente dichiara aperta la seduta che è pubblica.

La Commissione decide di procedere alla discussione.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Marianna Adamo, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, il quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene effettuata una discussione in lingua inglese di una o più pubblicazioni per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Mara Gavazzoni, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, il quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene effettuata una discussione in lingua inglese di una o più pubblicazioni per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

Al termine della discussione, la Commissione, dopo aver congedato i candidati, come previsto dall'art. 10 del bando e sulla base di quanto indicato nel Verbale 1, attribuisce il punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati. **(Allegato 3/A)**

In base alla valutazione dei giudizi espressi, la commissione, ai sensi dell'art. 7, c.3, lett. e) del Regolamento, dichiara il vincitore e i candidati idonei per ricoprire un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a)/b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D1, malattie dell'apparato cardiovascolare e dell'apparato respiratorio, settore scientifico-disciplinare MED/11 "malattie dell'apparato cardiovascolare, come da graduatoria seguente:

- **MARIANNA ADAMO. punteggio: 77.8/100 - vincitore**
- **MARA GAVAZZONI. punteggio: 66.7/100 - idoneo**

Il verbale della presente riunione, redatto dal presidente, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Marco Metra, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma e alla trasmissione dello stesso, unitamente agli allegati e alla Relazione Riassuntiva, al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 16 del giorno 25 Agosto 2021



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 465 del 10.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 39 del 18.05.2021

Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/11 "Malattie dell'apparato cardiovascolare"

La commissione in seduta telematica viene sciolta alle ore 16

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Marco Metra.....

Marco Metra



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 465 del 10.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 39 del 18.05.2021

Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/11 "Malattie dell'apparato cardiovascolare"

Allegato 3/A Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati

CANDIDATO Marianna Adamo

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Adamo Marianna</i>	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO
a) specialità in cardiologia	Diploma di scuola di specializzazione in Malattie cardiovascolari. Università di Brescia Voto: 50/50 e lode	15
b) attività didattica a livello universitario	Incarico per il Corso Clinica e Terapia delle valvulopatie presso per la Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare Università di Brescia, anni 2018-19	1
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	– Marzo-Luglio 2015: Fellowship presso Thoraxcenter Rotterdam, NL – Gennaio-Febbraio 2014: Fellowship presso laboratorio di emodinamica istituto di cardiologia università di Catania – Ottobre 2018 – Aprile 2019: Certificate of Advanced Studies (CAS) in mitral and tricuspid valve disease. University of Zurich, SW	2
d) attività in campo clinico	– Dal 8/10/2016: Dirigente medico presso USVD Emodinamica ASST Spedali Civili di Brescia	5



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 465 del 10.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 39 del 18.05.2021

Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/11 "Malattie dell'apparato cardiovascolare"

	<ul style="list-style-type: none">– Dal 8/10/2016: Attività Clinica presso USVD Emodinamica Dipartimento Cardio-toracico ASST Spedali Civili di Brescia con esecuzione come primo operatore di:<ul style="list-style-type: none">– 2300 coronarografie– 950 PTCA– 190 cateterismi cardiaci destri– 150 TAVI (protesi aortica transcattetero)– 70 impianti di MitraClip per insufficienza mitralica– 7 riparazioni per via percutanea di insufficienza tricuspide– 10 chiusure percutanee di PFO	
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	Partecipazione gruppo di studio Heart Failure Association su Acute heart failure in the setting of valvular heart disease	0.5
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	<ul style="list-style-type: none">– 2018-2020: Local principal Investigator Italian Society of Interventional Cardiology (Glse) Registry Of Transcatheter Treatment of Mitral Valve Regurgitation (GIOTTO)– Dal 2020: National Principal Investigator Registro sul trattamento transcattetero insufficienza tricuspide (TRICIT)	2.5
g) brevetti	Nessuno	0
h) relatore a congressi e convegni	2008-2021: Relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali	1
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Nessuno	0
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI		27



ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: <i>Adamo Marianna</i>	Punteggio			
1. Adamo M , Alos B, Metra M, Lefèvre T, Swaans MJ, Gheorghe L, Tschöpe C, Krackhardt F, Alfieri O, Bouleti C. Patient with heart failure: importance to treat valvular diseases. Eur Heart J Suppl. 2020 Dec 23;22(Suppl Pt t):P38-P41. doi: 10.1093/eurheartj/suaa184. PMID: 33390869; PMCID: PMC7757709.	2.1			
2. Adamo M , Fiorelli F, Melica B, D'Ortona R, Lupi L, Giannini C, Silva G, Fiorina C, Branca L, Chiari E, Chizzola G, Spontoni P, Espada Guerreiro C, Curello S, Petronio AS, Metra M. COAPT-Like Profile Predicts Long-Term Outcomes in Patients With Secondary Mitral Regurgitation Undergoing MitraClip Implantation. JACC Cardiovasc Interv. 2021 Jan 11;14(1):15-25. doi: 10.1016/j.jcin.2020.09.050. Epub 2020 Dec 9. PMID: 33309313.	2.9			
3. Tomasoni D, Adamo M , Anker MS, von Haehling S, Coats AJS, Metra M. Heart failure in the last year: progress and perspective. ESC Heart Fail. 2020 Dec 5;7(6):3505–30. doi: 10.1002/ehf2.13124. Epub ahead	1.7			



of print. PMID: 33277825; PMCID: PMC7754751.				
4. Adamo M , Gavazzoni M, Castiello A, Estevez-Loureiro R, Taramasso M, Lupi L, Branca L, Portoles A, Benito-Gonzalez T, Curello S, Maisano F, Metra M. Prognostic Impact of Heart Failure History in Patients with Secondary Mitral Regurgitation Treated by MitraClip. Am J Cardiol. 2020 Nov 15;135:120-127. doi: 10.1016/j.amjcard.2020.08.037. Epub 2020 Aug 28. PMID: 32861737.	2.45			
5. Zaccone G, Di Pasquale M, Fiorina C, Curello S, Metra M, Adamo M . Transcatheter therapies for tricuspid valve regurgitation. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2020 Dec;21(12):964-974. doi: 10.2459/JCM.0000000000001062. PMID: 32858624.	2.1			
6. Adamo M , Provini M, Fiorina C, Giannini C, Angelillis M, Testa L, Barbanti M, Merlanti B, Poli A, Ferrara E, Latib A, Reimers B, Maffeo D, Bruschi G, Montorfano M, Petronio AS, Bedogni F, Tamburino C, Metra M, Curello S. Interaction between severe chronic kidney disease and acute kidney injury in predicting mortality after transcatheter aortic valve implantation: Insights from the Italian Clinical Service Project. Catheter	2.45			



Cardiovasc Interv. 2020 Dec;96(7):1500-1508. doi: 10.1002/ccd.28927. Epub 2020 Jul 9. PMID: 32644300.				
7. Zhang Y, Coats AJS, Zheng Z, Adamo M , Ambrosio G, Anker SD, Butler J, Xu D, Mao J, Khan MS, Bai L, Mebazaa A, Ponikowski P, Tang Q, Ruschitzka F, Seferovic P, Tschöpe C, Zhang S, Gao C, Zhou S, Senni M, Zhang J, Metra M. Management of heart failure pa- tients with COVID-19: a joint posi- tion paper of the Chinese Heart Failure Association & National Heart Failure Committee and the Heart Failure Association of the European Society of Cardiology. Eur J Heart Fail. 2020 Jun;22(6):941-956. doi: 10.1002/ejhf.1915. Epub 2020 Jul 13. PMID: 32463543.	1.6			
8. Inciardi RM, Adamo M , Lupi L, Cani DS, Di Pasquale M, Tomasoni D, Italia L, Zaccone G, Tedino C, Fabbriatore D, Curnis A, Faggiano P, Gorga E, Lombardi CM, Milesi G, Vizzardi E, Volpini M, Nodari S, Specchia C, Maroldi R, Bezzi M, Metra M. Characteristics and out- comes of patients hospitalized for COVID-19 and cardiac disease in Northern Italy. Eur Heart J. 2020 May 14;41(19):1821-1829. doi: 10.1093/eurheartj/ehaa388. Erra- tum in: Eur Heart J. 2020 Dec	3.0			



21;41(48):4591. PMID: 32383763; PMCID: PMC7239204.				
9. Adamo M , Cani DS, Gavazzoni M, Taramasso M, Lupi L, Fiorelli F, Giannini C, Branca L, Zuber M, Curello S, Petronio AS, Maisano F, Metra M. Impact of disproportionate secondary mitral regurgitation in patients undergoing edge-to-edge percutaneous mitral valve repair. <i>EuroIntervention</i> . 2020 Aug 28;16(5):413-420. doi: 10.4244/EIJ-D-19-01114. PMID: 32287037.	2.9			
10. Estevez-Loureiro R, Adamo M , Arzamendi D, Denti P, Freixa X, Nombela-Franco L, Pascual I, Melica B, Attias D, Serrador A, Benito-González T, Iñiguez A, Fernández-Vázquez F. Transcatheter mitral valve repair in patients with acute myocardial infarction: insights from the European Registry of MitraClip in Acute Mitral Regurgitation following an acute myocardial infarction (EREMMI). <i>EuroIntervention</i> . 2020 Feb 20;15(14):1248-1250. doi: 10.4244/EIJ-D-19-00653. PMID: 31738168.	2.4			
11. Adamo M , Grasso C, Capodanno D, Rubbio AP, Scandura S, Giannini C, Fiorelli F, Fiorina C, Branca L, Brambilla N, Bedogni F, Petronio AS, Curello S, Tamburino	2.9			



C. Five-year clinical outcomes after percutaneous edge-to-edge mitral valve repair: Insights from the multicenter GRASP-IT registry. Am Heart J. 2019 Nov;217:32-41. doi: 10.1016/j.ahj.2019.06.015. Epub 2019 Jul 3. PMID: 31473325.				
12. Senni M, Adamo M , Metra M, Alfieri O, Vahanian A. Treatment of functional mitral regurgitation in chronic heart failure: can we get a 'proof of concept' from the MITRA-FR and COAPT trials? Eur J Heart Fail. 2019 Jul;21(7):852-861. doi: 10.1002/ejhf.1491. Epub 2019 May 22. PMID: 31116485.	2.0			
13. Adamo M , Godino C, Giannini C, Scotti A, Liga R, Curello S, Fiorina C, Chiari E, Chizzola G, Abbenante A, Visco E, Branca L, Fiorelli F, Agricola E, Stella S, Lombardi C, Colombo A, Petronio AS, Metra M, Etori F. Left ventricular reverse remodelling predicts long-term outcomes in patients with functional mitral regurgitation undergoing MitraClip therapy: results from a multicentre registry. Eur J Heart Fail. 2019 Feb;21(2):196-204. doi: 10.1002/ejhf.1343. Epub 2018 Dec 13. PMID: 30549159.	3.0			
14. Adamo M , Fiorina C, Petronio AS, Giannini C, Tamburino C, Barbanti M, Bedogni F, Testa L, Colombo A, Latib A, Bruschi G, Reimers B, Poli	2.7			



A, Nazzaro MS, Curello S, Etori F. Comparison of Early and Long-Term Outcomes After Transcatheter Aortic Valve Implantation in Patients with New York Heart Association Functional Class IV to those in Class III and Less. Am J Cardiol. 2018 Nov 15;122(10):1718-1726. doi: 10.1016/j.amjcard.2018.08.006. Epub 2018 Aug 21. PMID: 30227961.				
15. Adamo M , Fiorina C, Curello S, Chizzola G, Pezzotti E, Gavazzi E, Branca L, Chiari E, Quinzani F, Rinaldi M, Metra M, Etori F. Self-expanding transcatheter aortic valve implantation for degenerated small Mitroflow bioprosthesis: early and midterm outcomes. EuroIntervention. 2017 Oct 13;13(9):e1032-e1039. doi: 10.4244/EIJ-D-17-00193. PMID: 28889087.	2.9			
16. Adamo M , Curello S, Chiari E, Fiorina C, Chizzola G, Magatelli M, Locantore E, Cuminetti G, Lombardi C, Manzato A, Metra M, Etori F. Percutaneous edge-to-edge mitral valve repair for the treatment of acute mitral regurgitation complicating myocardial infarction: A single centre experience. Int J Cardiol. 2017 May 1;234:53-57. doi: 10.1016/j.ijcard.2017.02.072.	2.6			



Epub 2017 Feb 21. PMID: 28258847.				
17. Adamo M , Chiari E, Curello S, Mairandi C, Chizzola G, Fiorina C, Frontini M, Cuminetti G, Pezzotti E, Rovetta R, Lombardi CM, Manzato A, Metra M, Etori F. Mitraclip therapy in patients with functional mitral regurgitation and missing leaflet coaptation: is it still an exclusion criterion? Eur J Heart Fail. 2016 Oct;18(10):1278-1286. doi: 10.1002/ejhf.520. Epub 2016 Apr 22. PMID: 27102848.	3.0			
18. Capodanno D, Adamo M , Barbanti M, Giannini C, Laudisa ML, Cannata S, Curello S, Immè S, Maffeo D, Bedogni F, Petronio AS, Etori F, Tamburino C, Grasso C; GRASP-IT Investigators. Predictors of clinical outcomes after edge-to-edge percutaneous mitral valve repair. Am Heart J. 2015 Jul;170(1):187-95. doi: 10.1016/j.ahj.2015.04.010. Epub 2015 Apr 18. PMID: 26093881.	2.95			
19. Adamo M , Barbanti M, Curello S, Fiorina C, Chiari E, Chizzola G, Capodanno D, Tamburino C, Metra M, Etori F. Effectiveness of MitraClip therapy in patients with refractory heart failure. J Interv Cardiol. 2015 Feb;28(1):61-8. doi: 10.1111/joic.12179. PMID: 25689549.	2.45			



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 465 del 10.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 39 del 18.05.2021

Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/11 "Malattie dell'apparato cardiovascolare"

20. Adamo M , Capodanno D, Cannata S, Giannini C, Laudisa ML, Barbanti M, Curello S, Immè S, Maffeo D, Grasso C, Bedogni F, Petronio AS, Etori F, Tamburino C; GRASP-IT Investigators. Comparison of three contemporary surgical scores for predicting all-cause mortality of patients undergoing percutaneous mitral valve repair with the MitraClip system (from the multicenter GRASP-IT registry). Am J Cardiol. 2015 Jan 1;115(1):107-12. doi: 10.1016/j.amjcard.2014.09.051. Epub 2014 Oct 15. PMID: 25456878.	2.7			
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI	50.8			
Totale punteggio: 77.8/100				
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA <i>Cognome e nome</i>	Idoneità SI	Breve giudizio: Ottima conoscenza della lingua inglese sia per l'esposizione che le capacità di elaborazione di concetti		

Il Prof. Marco Metra, in quanto co-autore, si è astenuto dal giudizio delle pubblicazioni numero 1-9, 12, 13, 15-17, 19.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 465 del 10.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 39 del 18.05.2021

Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/11 "Malattie dell'apparato cardiovascolare"

CANDIDATO Mara Gavazzoni

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Gavazzoni Mara</i>	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO
a) specialità in cardiologia	Diploma di scuola di specializzazione in Malattie cardiovascolari. Università di Brescia Voto: 50/50 e lode	15
b) attività didattica a livello universitario	Nessuna	0
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	<ul style="list-style-type: none">– 11/2019-4/2020 Certificate of Advanced Studies (CAS) in multimodality imaging for structural heart interventions. University of Zurich, SW– 10/2018- 3/2019 Certificate of Advanced Studies (CAS) in mitral and tricuspid valve disease. Uni-versity of Zurich, SW– 5/2018 – 7/2019 Fellowship presso Cardiologia Ospedale Universitario di Zurigo– 11/2020 European Society of Cardiovascular Imaging Certification for transthoracic echocardiography– 11/2020 European Society of Cardiovascular Imaging Certification for transesophageal echocardiography– 2012 e 2017 Good Clinical Practice Certificate	4,5



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 465 del 10.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 39 del 18.05.2021

Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/11 "Malattie dell'apparato cardiovascolare"

d) attività in campo clinico	<ul style="list-style-type: none">– Dal 12/2019: Cardiologo presso Ospedale Universitario di Zurigo con attività a tempo pieno di terapia intensiva intermedia per pazienti cardiocirurgici ed ambulatorio di ecocar-diografia– 7/2017 – 10/2019 Attività clinico assistenziale come specialista in cardiologia con svolgimento di attività di reparto, guardie diurne e notturne e visite ambulatoriali ed ecocar-diografia di 1° e 2° livello (transtoracica e transesofagea) presso Cardiologia ed Emodinamica dell'Istituto Clinico Sant'Anna. Brescia	2,5
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	Dal 12/2019: Member of ESC Council on valvular Heart Disease	0,5
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	<ul style="list-style-type: none">– 2016-2020: Sub-investigatore a trial clinici internazionali (RELAX-AHF-2, RELAX-EU, SOCRATES Reduced, AFFIRM-AHF, CANTOS) e studi osservazionali prospettici (MEDIADHF)– Partecipazione a studi clinici monocentrici sulla cardiopatia ischemica e funzionalità vascolare– Dal 2016: Studio sulla tossicità cardiovascolare degli ini-	0,5



	bitori di proteosoma nel trattamento del mieloma multiplo	
g) brevetti	Nessuno	0
h) relatore a congressi e convegni	2008-2021: Relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali	1
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	1-6/2019: European Society of Cardiovascular Imaging training grant winner	1
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI		25
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO	Punteggio	
PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: Gavazzoni Mara		
1. Gavazzoni M , Zuber M, Taramasso M, Maisano F, Jenni R. A Double-Envelope Mitral Inflow Spectral Doppler Profile After Mitra-Clip. J Cardiothorac Vasc Anesth. 2021 May 28:S1053-0770(21)00453-5. doi: 10.1053/j.jvca.2021.05.039. Epub ahead of print. PMID: 34172367.	1.7	
2. Gavazzoni M , Maisano F, Tagliari AP, Taramasso M, Pozzoli A, Zuber M. TrueVue transillumination volume rendering for three-dimensional transoesophageal echocardiography in interventional imaging. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2021 Jun 14. doi: 10.2459/JCM.0000000000001208. Epub ahead of print. PMID: 34127576.	2.35	
3. Gavazzoni M , Taramasso M, Zuber M, Pozzoli A, Miura M, Oliveira D, Maisano F. Functional mitral regurgitation and cardiac resynchronization therapy in the "era" of trans-catheter interventions: Is it time to move from a staged strategy to a tailored	2.3	



therapy? Int J Cardiol. 2020 Sep 15;315:15-21. doi: 10.1016/j.ijcard.2020.03.071. Epub 2020 Mar 28. PMID: 32456957.				
4. Taramasso M, Gavazzoni M , Pozzoli A, Alessandrini H, Latib A, Attinger-Toller A, Biasco L, Braun D, Brochet E, Connelly KA, de Bruijn S, Denti P, Deuschl F, Estevez-Louriero R, Fam N, Frerker C, Ho E, Juliard JM, Kaple R, Kodali S, Kreidel F, Kuck KH, Lauten A, Lurz J, Monivas V, Mehr M, Nazif T, Nickening G, Pedrazzini G, Praz F, Puri R, Rodés-Cabau J, Schäfer U, Schofer J, Sievert H, Tang GHL, Khattab AA, Thiele H, Unterhuber M, Vahanian A, Von Bardeleben RS, Webb JG, Weber M, Windecker S, Winkel M, Zuber M, Hausleiter J, Lurz P, Maisano F, Leon MB, Hahn RT. Outcomes of TTVI in Patients With Pacemaker or Defibrillator Leads: Data From the Tri-Valve Registry. JACC Cardiovasc Interv. 2020 Mar 9;13(5):554-564. doi: 10.1016/j.jcin.2019.10.058. Epub 2020 Jan 15. PMID: 31954676.	2.4			
5. Gavazzoni M , Badano LP, Vizzardì E, Raddino R, Genovese D, Taramasso M, Sciatti E, Palermo C, Metra M, Muraru D. Prognostic value of right ventricular free wall longitudinal strain in a large cohort of outpatients with left-side heart disease. Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2020 Sep 1;21(9):1013-1021. doi: 10.1093/ehjci/jez246. PMID: 31596464.	2.9			
6. Gavazzoni M , Taramasso M, Zuber M, Russo G, Pozzoli A, Miura M, Maisano F. Conceiving MitraClip as a tool: percutaneous edge-to-edge repair in complex mitral	2.4			



valve anatomies. Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2020 Oct 1;21(10):1059-1067. doi: 10.1093/ehjci/jeaa062. PMID: 32408344.				
7. Taramasso M, Gavazzoni M , Pozzoli A, Dreyfus GD, Bolling SF, George I, Kapos I, Tanner FC, Zuber M, Maisano F, Hahn RT. Tricuspid Regurgitation: Predicting the Need for Intervention, Procedural Success, and Recurrence of Disease. JACC Cardiovasc Imaging. 2019 Apr;12(4):605-621. doi: 10.1016/j.jcmg.2018.11.034. PMID: 30947904.	2.5			
8. Taramasso M, Gavazzoni M , Maisano F. Is tricuspid regurgitation a prognostic interventional target or is it just an indicator of worst prognosis in heart failure patients? Eur Heart J. 2019 Feb 1;40(5):485-487. doi: 10.1093/eurheartj/ehy722. PMID: 30689817.	1.5			
9. Gasior T, Gavazzoni M , Taramasso M, Zuber M, Maisano F. Direct Percutaneous Mitral Annuloplasty in Patients With Functional Mitral Regurgitation: When and How. Front Cardiovasc Med. 2019 Nov 6;6:152. doi: 10.3389/fcvm.2019.00152. PMID: 31788478; PMCID: PMC6855240.	1.6			
10. Taramasso M, Gavazzoni M , Kuwata S, Meier P, Maisano F. From Color to Hemodynamic Assessment: Is it Time to Change the Paradigm in Judging MitraClip Outcomes? JACC Cardiovasc Interv. 2019 Jan 28;12(2):151-154. doi: 10.1016/j.jcin.2018.11.016. PMID: 30678794.	1.4			



11. Gavazzoni M , Pozzoli A, Mestres CA, Maisano F. A rare case of percutaneous exclusion of a huge aortic pseudo-aneurysm following aortic bio prosthetic endocarditis: key role of 3D echo-fluoro fusion imaging. Eur Heart J. 2019 May 14;40(19):1573-1574. doi: 10.1093/eurheartj/ehy916. PMID: 30689853.	1.9			
12. Gavazzoni M , Lombardi CM, Vizzardi E, Gorga E, Sciatti E, Rossi L, Belotti A, Rossi G, Metra M, Raddino R. Irreversible proteasome inhibition with carfilzomib as first line therapy in patients with newly diagnosed multiple myeloma: Early in vivo cardiovascular effects. Eur J Pharmacol. 2018 Nov 5;838:85-90. doi: 10.1016/j.ejphar.2018.09.014. Epub 2018 Sep 7. PMID: 30201379.	2.7			
13. Adamo M, Gavazzoni M , Castiello A, Estevez-Loureiro R, Taramasso M, Lupi L, Branca L, Portoles A, Benito-Gonzalez T, Curello S, Maisano F, Metra M. Prognostic Impact of Heart Failure History in Patients with Secondary Mitral Regurgitation Treated by MitraClip. Am J Cardiol. 2020 Nov 15;135:120-127. doi: 10.1016/j.amjcard.2020.08.037. Epub 2020 Aug 28. PMID: 32861737.	1.95			
14. Taramasso M, Gavazzoni M , Nickenig G, Maisano F. Transcatheter mitral repair and replacement: which procedure for which patient? EuroIntervention. 2019 Nov 20;15(10):867-874. doi: 10.4244/EIJ-D-19-00743. PMID: 31746753.	1.80			
15. Vizzardi E, Gavazzoni M , Sciatti E, Dallapellegrina L, Bernardi N, Raddino R, Fiorina C,	1.85			



Adamo M, Metra M. Right ventricular deformation and right ventricular-arterial coupling in patients with heart failure due to severe aortic stenosis undergoing TAVI: long-term results. Am J Cardiovasc Dis. 2020 Aug 15;10(3):150-163. PMID: 32923096; PMCID: PMC7486529.				
16. Schlotter F, Miura M, Kresoja KP, Alushi B, Alessandrini H, Attinger-Toller A, Besler C, Biasco L, Braun D, Brochet E, Connelly KA, de Bruijn S, Denti P, Estevez-Loureiro R, Fam N, Gavazzoni M , Himbert D, Ho EC, Juliard JM, Kalbacher D, Kaple R, Kreidel F, Latib A, Lubos E, Ludwig S, Mehr M, Monivas V, Nazif TM, Nickenig G, Pedrazzini G, Pozzoli A, Praz F, Puri R, Rodés-Cabau J, Rommel KP, Schäfer U, Schofer J, Sievert H, Tang GHL, Thiele H, Unterhuber M, Vahanian A, von Bardeleben RS, von Roeder M, Webb JG, Weber M, Wild MG, Windecker S, Zuber M, Hausleiter J, Maisano F, Leon MB, Hahn RT, Lauten A, Taramasso M, Lurz P. Outcomes of transcatheter tricuspid valve intervention by right ventricular function: a multicentre propensity-matched analysis. EuroIntervention. 2021 Jul 20;17(4):e343-e352. doi: 10.4244/EIJ-D-21-00191. PMID: 33956637.	2.0			
17. Muntané-Carol G, Taramasso M, Miura M, Gavazzoni M , Pozzoli A, Alessandrini H, Latib A, Attinger-Toller A, Biasco L, Braun D, Brochet E, Connelly KA, Sievert H, Denti P, Lubos E, Ludwig S, Kalbacher D, Estevez-Loureiro R, Fam N, Frerker C, Ho E, Juliard JM, Kaple R, Kodali S, Kreidel F, Harr C, Lauten A, Lurz J, Kresoja KP, Monivas V,	2.0			



Mehr M, Nazif T, Nickening G, Pedrazzini G, Philippon F, Praz F, Puri R, Schäfer U, Schofer J, Tang GHL, Khattab AA, Andreas M, Russo M, Thiele H, Unterhuber M, Himbert D, Urena M, von Bardeleben RS, Webb JG, Weber M, Winkel M, Zuber M, Hausleiter J, Lurz P, Maisano F, Leon MB, Hahn RT, Rodés-Cabau J. Transcatheter Tricuspid Valve Intervention in Patients With Previous Left Valve Surgery. <i>Can J Cardiol.</i> 2021 Jul;37(7):1094-1102. doi: 10.1016/j.cjca.2021.02.010. Epub 2021 Feb 19. PMID: 33617978.				
18. Gavazzoni M , Pozzoli A, Zuber M, Ho EC, Tanner FC, Kapos I, Miura M, Vicentini L, Maisano F, Taramasso M. Single-Center Experience With Catheter-Based Tricuspid Valve Replacement for Tricuspid Regurgitation: Procedural and Echocardiographic Findings. <i>JACC Cardiovasc Imaging.</i> 2019 Apr;12(4):749-750. doi: 10.1016/j.jcmg.2018.11.017. Epub 2019 Jan 16. PMID: 30660546.	2.55			
19. Gavazzoni M , Taramasso M. Transtricuspid gradient after percutaneous edge-to-edge tricuspid valve repair: are we looking at the right side? <i>EuroIntervention.</i> 2019 Dec 20;15(12):e1038-e1040. doi: 10.4244/EIJV15I12A195. PMID: 31857275.	1.90			
20. Muntané-Carol G, Taramasso M, Miura M, Gavazzoni M , Pozzoli A, Alessandrini H, Lattib A, Attinger-Toller A, Biasco L, Braun D, Brochet E, Connelly KA, de Bruijn S, Denti P, Deuschl F, Lubos E, Ludwig S, Kalbacher D, Estevez-Loureiro R, Fam N, Frerker C, Ho E, Juliard JM, Kaple R, Kodali S, Kreidel	2.0			



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 465 del 10.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 39 del 18.05.2021

Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/11 "Malattie dell'apparato cardiovascolare"

F, Harr C, Lauten A, Lurz J, Monivas V, Mehr M, Nazif T, Nickening G, Pedrazzini G, Philippon F, Praz F, Puri R, Schäfer U, Schofer J, Sievert H, Tang GHL, Khattab AA, Andreas M, Russo M, Thiele H, Unterhuber M, Himbert D, Urena M, von Bardeleben RS, Webb JG, Weber M, Windecker S, Winkel M, Zuber M, Hausleiter J, Lurz P, Maisano F, Leon MB, Hahn RT, Rodés-Cabau J. Transcatheter Tricuspid Valve Intervention in Patients With Right Ventricular Dysfunction or Pulmonary Hypertension: Insights From the TriValve Registry. Circ Cardiovasc Interv. 2021 Feb;14(2):e009685. doi: 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.120.009685. Epub 2021 Feb 5. PMID: 33541097.				
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI	41.7			
Totale punteggio: 66.7/100				
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA <i>Cognome e nome</i>	Idoneità SI	Breve giudizio: Ottima conoscenza della lingua inglese sia per l'esposizione che le capacità di elaborazione di concetti		

Il Prof. Marco Metra, in quanto co-autore, si è astenuto dal giudizio delle pubblicazioni numero 5, 12, 13 e 15.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 465 del 10.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 39 del 18.05.2021

Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/11 "Malattie dell'apparato cardiovascolare"

Il dott. Adamo Marianna ha realizzato un punteggio totale di 77.8 e risulta pertanto vincitore della procedura bandita per il ruolo da RTD ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D1, malattie dell'apparato cardiovascolare e dell'apparato respiratorio, settore scientifico-disciplinare MED/11 malattie dell'apparato cardiovascolare.....;

Il dott. Gavazzoni Mara ha realizzato un punteggio totale di 66.7 ed è idoneo a ricoprire il ruolo da RTD settore concorsuale 06/D1, malattie dell'apparato cardiovascolare e dell'apparato respiratorio, settore scientifico-disciplinare MED/11 malattie dell'apparato cardiovascolare

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Marco Metra Marco Metra



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 465 del 10.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 39 del 18.05.2021

Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/11 "Malattie dell'apparato cardiovascolare"

Relazione riassuntiva

Relazione finale dei lavori della Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D1, malattie dell'apparato cardiovascolare e dell'apparato respiratorio, settore scientifico-disciplinare MED/11 "malattie dell'apparato cardiovascolare"

Alle ore 16.00 del giorno 25 agosto 2021 con modalità telematica, si riunisce la Commissione.

La commissione, nominata con Decreto del Rettore n. 611 del 24.06.2021, pubblicata sul portale di Ateneo, risulta così composta:

Cognome e nome	Ruolo - ssd	Ateneo
Prof. Marco Metra	Ordinario – ssd MED/11	Università degli Studi di Brescia
Prof. Ciro Indolfi	Ordinario– ssd MED/11	Università 'Magna Graecia' di Catanzaro
Prof. Marco Guazzi	Ordinario – ssd MED/11	Università degli Studi di Milano

La Commissione si è riunita in:

PRIMA SEDUTA – *Formalità relative all'insediamento della Commissione, fissazione punteggi da attribuire dopo la discussione coi candidati e diario della discussione*
il giorno 3 agosto 2021 con inizio lavori alle ore 19.30 e fine lavori alle ore 20:00

SECONDA SEDUTA – *Esame della documentazione presentata dai candidati, eventuale acquisizione delle dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati, valutazione preliminare di ciascun candidato e formulazione di motivato giudizio analitico relativo a titoli, curriculum e produzione scientifica*
il giorno 6 agosto 2021 con inizio lavori alle ore 18 e fine lavori alle ore 19

TERZA SEDUTA – *Discussione di titoli e pubblicazioni con i candidati, assegnazione punteggi ai titoli e pubblicazioni, valutazione della conoscenza della lingua straniera, individuazione vincitore e idonei*
il giorno 25 agosto 2021 con inizio lavori alle ore 14 e fine lavori alle ore 16

Al termine della seduta, dopo ponderata valutazione comparativa la Commissione dichiara vincitore e idonei, con deliberazione assunta a unanimità dei componenti, i seguenti candidati:

➤ Dott. Adamo Marianna Punteggio 77.8/100
vincitore idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D1, malattie dell'apparato cardiovascolare e dell'apparato respiratorio, settore scientifico-disciplinare MED/11 "malattie dell'apparato cardiovascolare"

➤ Dott. Mara Gavazzoni Punteggio 66.7/100



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 465 del 10.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 39 del 18.05.2021

Settore concorsuale 06/D1, Settore scientifico-disciplinare MED/11 "Malattie dell'apparato cardiovascolare"

idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D1, malattie dell'apparato cardiovascolare e dell'apparato respiratorio, settore scientifico-disciplinare MED/11 "malattie dell'apparato cardiovascolare"

La Commissione elabora quindi la presente **RELAZIONE RIASSUNTIVA**

Il Verbale ed i relativi allegati, nonché la Relazione riassuntiva, redatti dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione.

I Commissari, dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Marco Metra, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla trasmissione al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 16.30 del giorno 25/8/2021

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Marco Metra Marco Metra

dichiarazione di c...riunione Guazzi

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Il sottoscritto Prof. Marco Guazzi, nominato, con Decreto Rettorale n. 611 del 24/06/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di ***Ricercatore a tempo determinato***, per il settore concorsuale 06/D1, settore scientifico disciplinare MED/11 "Malattie dell'apparato cardiovascolare" presso il Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 465 del 10/05/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 25/8/2020 relativa alla discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. ... e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Marco Metra, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 26/8/2021

**G****C****S****A**

III



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Ciro Indolfi, nominato, con Decreto Rettorale n. 611 del 24/06/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 06/D1, settore scientifico disciplinare MED/11 "Malattie dell'apparato cardiovascolare" presso il Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 465 del 10/05/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 25/8/2020 relativa alla discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e con la relazione riassuntiva e di autorizzare il Prof. Marco Metra, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverli e consegnarli, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 26/8/2021

Ciro Indolfi
