

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED11. - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE INTERNISTICHE, ANESTESIOLOGICHE E CARDIOVASCOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D N. 213/2020 DEL 03.11.2020

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2021 il giorno 12 del mese di Luglio si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D1 – Settore scientifico-disciplinare MED11 (Malattie Cardiovascolari)- presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 11/2021 del 01.06.2021 e composta da:

Prof. Roberto Badagliacca, Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari, settore concorsuale 06/D1 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio), SSD MED/11 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Prof. Gaetano Caramori, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF), settore concorsuale 06/D1 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio), SSD MED/10 (Malattie dell'Apparato Respiratorio) dell'Università degli Studi di Messina;

Prof. Silvio Romano, Associato presso il Dipartimento di Medicina clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente settore concorsuale 06/D1 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio), SSD MED/11 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) dell'Università degli Studi dell'Aquila;

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica via Skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15:00

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico (e cartaceo), trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Dott.ssa Silvia PAPA

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 01 luglio 2021.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori: [vedi art. 7, comma 2, Regolamento RTDA]

1. Dott.ssa Silvia PAPA

Il colloquio si terrà il giorno 30 agosto 2021, alle ore 14:00 per via telematica.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17:00.

Letto, confermato e sottoscritto.

F.to la Commissione

Prof Gaetano Caramori (Presidente)

Prof Silvio Romano (Componente)

Prof. Roberto Badagliacca (Segretario)

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED11. - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE INTERNISTICHE, ANESTESIOLOGICHE E CARDIOVASCOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D N. 213/2020 DEL 03.11.2020

L'anno 2021 il giorno 12 del mese di Luglio si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D1 – Settore scientifico-disciplinare MED11 (Malattie Cardiovascolari)- presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 11/2021 del 01.06.2021 e composta da:

Prof. Roberto Badagliacca, Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari, settore concorsuale 06/D1 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio), SSD MED/11 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Prof. Gaetano Caramori, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF), settore concorsuale 06/D1 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio), SSD MED/10 (Malattie dell'Apparato Respiratorio) dell'Università degli Studi di Messina;

Prof. Silvio Romano, Associato presso il Dipartimento di Medicina clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente settore concorsuale 06/D1 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio), SSD MED/11 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) dell'Università degli Studi dell'Aquila;

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica via Skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15:00.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 1 e precisamente:

1. Dott.ssa Silvia Papa

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli.

Candidato Dott.ssa Silvia Papa

1 - Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di ROMA "La Sapienza" con votazione di 110/110 e lode.

2 - Diploma in Specializzazione in Malattie dell'Apparato cardiovascolare presso l'Università di Roma "Sapienza" con votazione 70/70 e lode.

3 - Titolare di Assegni di Ricerca in ambito delle Malattie Cardiovascolari da febbraio 2018 a Dicembre 2020.

4 - Docente per il Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche D, Università di Roma "Sapienza" e Aeronautica Militare, per l'insegnamento di "Basi anatomo-patologiche del corpo umano" dell'a.a.2019-2020 e 2020-2021.

5 - Premio per i 10 migliori migliori abstract presentati al Congresso Nazionale S.I.C. nel dicembre

2018, titolo abstract “Clinical Implications of Idiopathic Pulmonary Arterial Hypertension Phenotypes Defined by Cluster Analysis”.

6 - Premio per le 15 migliori pubblicazioni presentate al Congresso Nazionale S.I.C. nel dicembre 2019, titolo pubblicazione “The added value of cardiopulmonary exercise testing in the follow-up of pulmonary arterial hypertension”.

Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dal candidato:

1. Clinical implications of idiopathic pulmonary arterial hypertension phenotypes defined by cluster analysis edito da *J Heart Lung Transplant*. 2020 Apr;39(4):310-320. doi: 10.1016/j.healun.2019.12.012. Epub 2020 Jan 21, autori Badagliacca R, Rischard F, Papa S, Kubba S, Vanderpool R, Yuan JX, Garcia JGN, Airhart S, Poscia R, Pezzuto B, Manzi G, Miotti C, Luongo F, Scoccia G, Sciomer S, Torre R, Fedele F, Vizza CD.
2. The importance of right ventricular evaluation in risk assessment and therapeutic strategies: Raising the bar in pulmonary arterial hypertension edito da *Int J Cardiol*. 2020 Feb 15;301:183-189. doi: 10.1016/j.ijcard.2019.10.043. Epub 2019 Nov 13, autori Badagliacca R, Papa S, Matsubara H, Lang IM, Poscia R, Manzi G, Vizza CD.
3. The added value of cardiopulmonary exercise testing in the follow-up of pulmonary arterial hypertension edito da *J Heart Lung Transplant*. 2019 Mar;38(3):306-314. doi: 10.1016/j.healun.2018.11.015. Epub 2018 Dec 6, autori Badagliacca R, Papa S, Poscia R, Valli G, Pezzuto B, Manzi G, Torre R, Gianfrilli D, Sciomer S, Palange P, Naeije R, Fedele F, Vizza CD.
4. Right ventricular dyssynchrony and exercise capacity in idiopathic pulmonary arterial hypertension edito da *Eur Respir J*. 2017 Jun 1;49(6):1601419. doi: 10.1183/13993003.01419-2016. Print 2017 Jun. autori Badagliacca R, Papa S, Valli G, Pezzuto B, Poscia R, Reali M, Manzi G, Giannetta E, Berardi D, Sciomer S, Palange P, Fedele F, Naeije R, Vizza CD.
5. Echocardiography Combined With Cardiopulmonary Exercise Testing for the Prediction of Outcome in Idiopathic Pulmonary Arterial Hypertension edito da *Chest*. 2016 Dec;150(6):1313-1322. doi: 10.1016/j.chest.2016.07.036. Epub 2016 Aug 20. autori Badagliacca R, Papa S, Valli G, Pezzuto B, Poscia R, Manzi G, Giannetta E, Sciomer S, Palange P, Naeije R, Fedele F, Vizza CD.
6. Hemodynamics and risk assessment 2 years after the initiation of upfront ambrisentan–tadalafil in pulmonary arterial hypertension edito da *J Heart Lung Transplant*. 2020 Dec;39(12):1389-1397. doi: 10.1016/j.healun.2020.08.016. Epub 2020 Aug 28. autori D'Alto M, Badagliacca R, Lo Giudice F, Argiento P, Casu G, Corda M, Correale M, Ghio S, Greco A, Lattanzio M, Mercurio V, Paciocco G, Papa S, Prediletto R, Romeo E, Russo MG, Tayar A, Vitulo P, Vizza CD, Golino P, Naeije R.
7. Risk Reduction and Right Heart Reverse Remodeling by Upfront Triple Combination Therapy in Pulmonary Arterial Hypertension edito da *Chest*. 2020 Feb;157(2):376-383. doi: 10.1016/j.chest.2019.09.009. Epub 2019 Sep 26. autori D'Alto M, Badagliacca R, Argiento P, Romeo E, Farro A, Papa S, Sarubbi B, Russo MG, Vizza CD, Golino P, Naeije R.
8. Exercise energy expenditure in patients with idiopathic pulmonary arterial hypertension: Impact on clinical severity and survival edito da *Respir Physiol Neurobiol* 2019 Jun;264:33-39. doi: 10.1016/j.resp.2019.04.003. Epub 2019 Apr 6. autori Valli G, Palange P, Badagliacca R, Papa S, Poscia R, Vizza CD.
9. Prognostic significance of the echocardiographic estimate of pulmonary hypertension and of right ventricular dysfunction in acute decompensated heart failure. A pilot study in HFrEF patients edito da *Int J Cardiol*. 2018 Nov 15;271:301-305. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.04.069. Epub 2018 Aug 27. autori Badagliacca R, Ghio S, Correale M, Poscia R, Camporotondo R, Ferraretti A, Papa S, Pezzuto B, Petrone P, Torre R, Di Biase M, Novara P, Guida S, Vizza CD.
10. Prognostic relevance of right heart reverse remodeling in idiopathic pulmonary arterial hypertension edito da *J Heart Lung Transplant*. 2017 Oct 2:S1053-2498(17)32041-7. doi: 10.1016/j.healun.2017.09.026. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Reali M, Pesce F, Manzi G, Gianfrilli D, Ciciarello F, Sciomer S, Biondi-Zoccai G, Torre R, Fedele F, Vizza CD.
11. Right ventricular concentric hypertrophy and clinical worsening in idiopathic pulmonary arterial hypertension edito da *J Heart Lung Transplant*. 2016 Nov;35(11):1321-1329. doi: 10.1016/j.healun.2016.04.006. Epub 2016 May 6. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B,

Papa S, Pesce F, Manzi G, Giannetta E, Raineri C, Schina M, Sciomer S, Parola D, Francone M, Carbone I, Fedele F, Vizza CD.

12. Right Intraventricular Dyssynchrony in Idiopathic, Heritable, and Anorexigen-Induced Pulmonary Arterial Hypertension: Clinical Impact and Reversibility edito da JACC Cardiovasc Imaging 2015 Jun;8(6):642-52. doi: 10.1016/j.jcmg.2015.02.009. Epub 2015 May 14. autori Badagliacca R, Reali M, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Mezzapesa M, Nocioni M, Valli G, Giannetta E, Sciomer S, Iacoboni C, Fedele F, Vizza CD.

13. Right ventricular remodeling in idiopathic pulmonary arterial hypertension: adaptive versus maladaptive morphology edito da J Heart Lung Transplant. 2015 Mar;34(3):395-403. doi: 10.1016/j.healun.2014.11.002. Epub 2014 Nov 8. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Nocioni M, Mezzapesa M, Francone M, Giannetta E, Papa S, Gambardella C, Sciomer S, Volterrani M, Fedele F, Dario Vizza C.

14. Right ventricular dyssynchrony in idiopathic pulmonary arterial hypertension: determinants and impact on pump function edito da J Heart Lung Transplant 2015 Mar;34(3):381-9. doi: 10.1016/j.healun.2014.06.010. Epub 2014 Jun 21. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Gambardella C, Francone M, Mezzapesa M, Nocioni M, Nona A, Rosati R, Sciomer S, Fedele F, Dario Vizza C.

15. Prognostic factors in severe pulmonary hypertension patients who need parenteral prostanoid therapy: the impact of late referral edito da J Heart Lung Transplant. 2012 Apr;31(4):364-72. doi: 10.1016/j.healun.2011.12.011. Epub 2012 Jan 29. autori Badagliacca R, Pezzuto B, Poscia R, Mancone M, Papa S, Marcon S, Valli G, Sardella G, Ferrante F, Iacoboni C, Parola D, Fedele F, Vizza CD.

16. Relationship between baseline ET-1 plasma levels and outcome in patients with idiopathic pulmonary hypertension treated with bosentan edito da Int J Cardiol. 2013 Jul 15;167(1):220-4. doi: 10.1016/j.ijcard.2011.12.104. Epub 2012 Jan 20. autori Vizza CD, Letizia C, Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Gambardella C, Nona A, Papa S, Marcon S, Mancone M, Iacoboni C, Riccieri V, Volterrani M, Fedele F.

17. Pulmonary arterial dilatation in pulmonary hypertension: prevalence and prognostic relevance edito da Cardiology 2012;121(2):76-82. doi: 10.1159/000336172. Epub 2012 Mar 15. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Nona A, Mancone M, Mezzapesa M, Nocioni M, Sciomer S, Valli G, Cedrone N, Fedele F, Vizza CD.

18. Therapy for pulmonary arterial hypertension due to congenital heart disease and Down's syndrome edito da Int J Cardiol. 2013 Apr 15;164(3):323-6. doi: 10.1016/j.ijcard.2011.07.009. Epub 2011 Jul 28. autori D'Alto M, Romeo E, Argiento P, D'Andrea A, Sarubbi B, Correr A, Scognamiglio G, Papa S, Bossone E, Calabrò R, Vizza CD, Russo MG.

19. Systemic sclerosis patients with and without pulmonary arterial hypertension: a nailfold capillaroscopy study. edito da Rheumatology (Oxford). 2013 Aug;52(8):1525-8. doi: 10.1093/rheumatology/ket168. Epub 2013 May 13. autori Riccieri V, Vasile M, Iannace N, Stefanantoni K, Sciarra I, Vizza CD, Badagliacca R, Poscia R, Papa S, Mezzapesa M, Nocioni M, Valesini G.

20. Beta-blockers in heart failure prognosis: Lessons learned by MECKI Score Group papers. edito da Eur J Prev Cardiol. 2020 Dec;27(2_suppl):65-71. doi: 10.1177/2047487320951109. autori Cattadori G, Di Marco S, Farina S, Limongelli G, Monda E, Badagliacca R, Papa S, Tricarico L, Correale M.

La Commissione elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Candidato **dott.ssa Silvia PAPA**

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura i seguenti candidati:

dott.ssa Silvia PAPA

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 17:00 e si riconvoca per il giorno 30 Agosto 2021 alle ore 14:00

Letto, confermato e sottoscritto.

F.to La Commissione

Prof Gaetano Caramori (Presidente)

Prof Silvio Romano (Componente)

Prof. Roberto Badagliacca (Segretario)

ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED11. - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE INTERNISTICHE, ANESTESIOLOGICHE E CARDIOVASCOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D N. 213/2020 DEL 03.11.2020

L'anno 2021 il giorno 12 del mese di Luglio si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D1 – Settore scientifico-disciplinare MED11 (Malattie Cardiovascolari)- presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 11/2021 del 01.06.2021 e composta da:

Prof. Roberto Badagliacca, Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari, settore concorsuale 06/D1 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio), SSD MED/11 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Prof. Gaetano Caramori, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF), settore concorsuale 06/D1 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio), SSD MED/10 (Malattie dell'Apparato Respiratorio) dell'Università degli Studi di Messina;

Prof. Silvio Romano, Associato presso il Dipartimento di Medicina clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente settore concorsuale 06/D1 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio), SSD MED/11 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) dell'Università degli Studi dell'Aquila;

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica via Skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15:00.

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

CANDIDATO: Dott.ssa Silvia Papa

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1 - Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di ROMA "La Sapienza" con votazione di 110/110 e lode: E' VALUTABILE.

2 - Diploma in Specializzazione in Malattie dell'Apparato cardiovascolare presso l'Università di Roma "Sapienza" con votazione 70/70 e lode: E' VALUTABILE.

3 - Titolare di Assegni di Ricerca in ambito delle Malattie Cardiovascolari da febbraio 2018 a Dicembre 2020: E' VALUTABILE.

4 - Docente per il Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche D, Università di Roma "Sapienza" e Aeronautica Militare, per l'insegnamento di "Basi anatomo patologiche del corpo umano" dell'a.a.2019-2020 e 2020-2021: E' VALUTABILE.

5 - Premio per i 10 migliori abstract presentati al Congresso Nazionale S.I.C. nel dicembre 2018, titolo abstract "Clinical Implications of Idiopathic Pulmonary Arterial Hypertension Phenotypes Defined by Cluster Analysis" : E' VALUTABILE.

6 - Premio per le 15 migliori pubblicazioni presentate al Congresso Nazionale S.I.C. nel dicembre 2019, titolo pubblicazione "The added value of cardiopulmonary exercise testing in the follow-up of pulmonary arterial hypertension" : E' VALUTABILE.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Clinical implications of idiopathic pulmonary arterial hypertension phenotypes defined by cluster analysis edito da J Heart Lung Transplant. 2020 Apr;39(4):310-320. doi:

- 10.1016/j.healun.2019.12.012. Epub 2020 Jan 21, autori Badagliacca R, Rischard F, Papa S, Kubba S, Vanderpool R, Yuan JX, Garcia JGN, Airhart S, Poscia R, Pezzuto B, Manzi G, Miotti C, Luongo F, Scoccia G, Sciomer S, Torre R, Fedele F, Vizza CD. VALUTABILE
2. The importance of right ventricular evaluation in risk assessment and therapeutic strategies: Raising the bar in pulmonary arterial hypertension edito da *Int J Cardiol.* 2020 Feb 15;301:183-189. doi: 10.1016/j.ijcard.2019.10.043. Epub 2019 Nov 13, autori Badagliacca R, Papa S, Matsubara H, Lang IM, Poscia R, Manzi G, Vizza CD. VALUTABILE
3. The added value of cardiopulmonary exercise testing in the follow-up of pulmonary arterial hypertension edito da *J Heart Lung Transplant.* 2019 Mar;38(3):306-314. doi: 10.1016/j.healun.2018.11.015. Epub 2018 Dec 6, autori Badagliacca R, Papa S, Poscia R, Valli G, Pezzuto B, Manzi G, Torre R, Gianfrilli D, Sciomer S, Palange P, Naeije R, Fedele F, Vizza CD. VALUTABILE
4. Right ventricular dyssynchrony and exercise capacity in idiopathic pulmonary arterial hypertension edito da *Eur Respir J.* 2017 Jun 1;49(6):1601419. doi: 10.1183/13993003.01419-2016. Print 2017 Jun. autori Badagliacca R, Papa S, Valli G, Pezzuto B, Poscia R, Reali M, Manzi G, Giannetta E, Berardi D, Sciomer S, Palange P, Fedele F, Naeije R, Vizza CD. VALUTABILE
5. Echocardiography Combined With Cardiopulmonary Exercise Testing for the Prediction of Outcome in Idiopathic Pulmonary Arterial Hypertension edito da *Chest.* 2016 Dec;150(6):1313-1322. doi: 10.1016/j.chest.2016.07.036. Epub 2016 Aug 20. autori Badagliacca R, Papa S, Valli G, Pezzuto B, Poscia R, Manzi G, Giannetta E, Sciomer S, Palange P, Naeije R, Fedele F, Vizza CD. VALUTABILE
6. Hemodynamics and risk assessment 2 years after the initiation of upfront ambrisentan–tadalafil in pulmonary arterial hypertension edito da *J Heart Lung Transplant.* 2020 Dec;39(12):1389-1397. doi: 10.1016/j.healun.2020.08.016. Epub 2020 Aug 28. autori D'Alto M, Badagliacca R, Lo Giudice F, Argiento P, Casu G, Corda M, Correale M, Ghio S, Greco A, Lattanzio M, Mercurio V, Paciocco G, Papa S, Prediletto R, Romeo E, Russo MG, Tayar A, Vitulo P, Vizza CD, Golino P, Naeije R. VALUTABILE
7. Risk Reduction and Right Heart Reverse Remodeling by Upfront Triple Combination Therapy in Pulmonary Arterial Hypertension edito da *Chest.* 2020 Feb;157(2):376-383. doi: 10.1016/j.chest.2019.09.009. Epub 2019 Sep 26. autori D'Alto M, Badagliacca R, Argiento P, Romeo E, Farro A, Papa S, Sarubbi B, Russo MG, Vizza CD, Golino P, Naeije R. VALUTABILE
8. Exercise energy expenditure in patients with idiopathic pulmonary arterial hypertension: Impact on clinical severity and survival edito da *Respir Physiol Neurobiol* 2019 Jun;264:33-39. doi: 10.1016/j.resp.2019.04.003. Epub 2019 Apr 6. autori Valli G, Palange P, Badagliacca R, Papa S, Poscia R, Vizza CD. VALUTABILE
9. Prognostic significance of the echocardiographic estimate of pulmonary hypertension and of right ventricular dysfunction in acute decompensated heart failure. A pilot study in HFrEF patients edito da *Int J Cardiol.* 2018 Nov 15;271:301-305. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.04.069. Epub 2018 Aug 27. autori Badagliacca R, Ghio S, Correale M, Poscia R, Camporotondo R, Ferraretti A, Papa S, Pezzuto B, Petrone P, Torre R, Di Biase M, Novara P, Guida S, Vizza CD. VALUTABILE
10. Prognostic relevance of right heart reverse remodeling in idiopathic pulmonary arterial hypertension edito da *J Heart Lung Transplant.* 2017 Oct 2:S1053-2498(17)32041-7. doi: 10.1016/j.healun.2017.09.026. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Reali M, Pesce F, Manzi G, Gianfrilli D, Ciciarello F, Sciomer S, Biondi-Zoccai G, Torre R, Fedele F, Vizza CD. VALUTABILE
11. Right ventricular concentric hypertrophy and clinical worsening in idiopathic pulmonary arterial hypertension edito da *J Heart Lung Transplant.* 2016 Nov;35(11):1321-1329. doi: 10.1016/j.healun.2016.04.006. Epub 2016 May 6. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Pesce F, Manzi G, Giannetta E, Raineri C, Schina M, Sciomer S, Parola D, Francone M, Carbone I, Fedele F, Vizza CD. VALUTABILE
12. Right Intraventricular Dyssynchrony in Idiopathic, Heritable, and Anorexigen-Induced Pulmonary Arterial Hypertension: Clinical Impact and Reversibility edito da *JACC Cardiovasc Imaging* 2015 Jun;8(6):642-52. doi: 10.1016/j.jcmg.2015.02.009. Epub 2015 May 14. autori Badagliacca R, Reali M, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Mezzapesa M, Nocioni M, Valli G, Giannetta E, Sciomer S, Iacoboni C, Fedele F, Vizza CD. VALUTABILE

13. Right ventricular remodeling in idiopathic pulmonary arterial hypertension: adaptive versus maladaptive morphology edito da J Heart Lung Transplant. 2015 Mar;34(3):395-403. doi: 10.1016/j.healun.2014.11.002. Epub 2014 Nov 8. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Nocioni M, Mezzapesa M, Francone M, Giannetta E, Papa S, Gambardella C, Sciomer S, Volterrani M, Fedele F, Dario Vizza C. VALUTABILE
14. Right ventricular dyssynchrony in idiopathic pulmonary arterial hypertension: determinants and impact on pump function edito da J Heart Lung Transplant 2015 Mar;34(3):381-9. doi: 10.1016/j.healun.2014.06.010. Epub 2014 Jun 21. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Gambardella C, Francone M, Mezzapesa M, Nocioni M, Nona A, Rosati R, Sciomer S, Fedele F, Dario Vizza C. VALUTABILE
15. Prognostic factors in severe pulmonary hypertension patients who need parenteral prostanoid therapy: the impact of late referral edito da J Heart Lung Transplant. 2012 Apr;31(4):364-72. doi: 10.1016/j.healun.2011.12.011. Epub 2012 Jan 29. autori Badagliacca R, Pezzuto B, Poscia R, Mancone M, Papa S, Marcon S, Valli G, Sardella G, Ferrante F, Iacoboni C, Parola D, Fedele F, Vizza CD. VALUTABILE
16. Relationship between baseline ET-1 plasma levels and outcome in patients with idiopathic pulmonary hypertension treated with bosentan edito da Int J Cardiol. 2013 Jul 15;167(1):220-4. doi: 10.1016/j.ijcard.2011.12.104. Epub 2012 Jan 20. autori Vizza CD, Letizia C, Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Gambardella C, Nona A, Papa S, Marcon S, Mancone M, Iacoboni C, Ricciari V, Volterrani M, Fedele F. VALUTABILE
17. Pulmonary arterial dilatation in pulmonary hypertension: prevalence and prognostic relevance edito da Cardiology 2012;121(2):76-82. doi: 10.1159/000336172. Epub 2012 Mar 15. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Nona A, Mancone M, Mezzapesa M, Nocioni M, Sciomer S, Valli G, Cedrone N, Fedele F, Vizza CD. VALUTABILE
18. Therapy for pulmonary arterial hypertension due to congenital heart disease and Down's syndrome edito da Int J Cardiol. 2013 Apr 15;164(3):323-6. doi: 10.1016/j.ijcard.2011.07.009. Epub 2011 Jul 28. autori D'Alto M, Romeo E, Argiento P, D'Andrea A, Sarubbi B, Correria A, Scognamiglio G, Papa S, Bossone E, Calabrò R, Vizza CD, Russo MG. VALUTABILE
19. Systemic sclerosis patients with and without pulmonary arterial hypertension: a nailfold capillaroscopy study. edito da Rheumatology (Oxford). 2013 Aug;52(8):1525-8. doi: 10.1093/rheumatology/ket168. Epub 2013 May 13. autori Ricciari V, Vasile M, Iannace N, Stefanantoni K, Sciarra I, Vizza CD, Badagliacca R, Poscia R, Papa S, Mezzapesa M, Nocioni M, Valesini G. VALUTABILE
20. Beta-blockers in heart failure prognosis: Lessons learned by MECKI Score Group papers. edito da Eur J Prev Cardiol. 2020 Dec;27(2_suppl):65-71. doi: 10.1177/2047487320951109. autori Cattadori G, Di Marco S, Farina S, Limongelli G, Monda E, Badagliacca R, Papa S, Tricarico L, Correale M. VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 20 pubblicazioni. Il Prof. Roberto Badagliacca, constatata la presenza di pubblicazioni prodotte dal candidato in cui egli stesso è presente come co-autore dichiara che è possibile individuare l'apporto del candidato che ha avuto un ruolo significativo nella progettazione e nello svolgimento delle ricerche.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17:00

Letto, confermato e sottoscritto.

F.to La Commissione

Prof Gaetano Caramori (Presidente)

Prof Silvio Romano (Componente)

Prof. Roberto Badagliacca (Segretario)

ALLEGATO 2/B
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED11. - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE INTERNISTICHE, ANESTESIOLOGICHE E CARDIOVASCOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D N. 213/2020 DEL 03.11.2020

L'anno 2021 il giorno 12 del mese di Luglio si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D1 – Settore scientifico-disciplinare MED11 (Malattie Cardiovascolari)- presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 11/2021 del 01.06.2021 e composta da:

Prof. Roberto Badagliacca, Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari, settore concorsuale 06/D1 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio), SSD MED/11 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Prof. Gaetano Caramori, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF), settore concorsuale 06/D1 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio), SSD MED/10 (Malattie dell'Apparato Respiratorio) dell'Università degli Studi di Messina;

Prof. Silvio Romano, Associato presso il Dipartimento di Medicina clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente settore concorsuale 06/D1 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio), SSD MED/11 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) dell'Università degli Studi dell'Aquila;

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica via Skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15:00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: Dott.ssa Silvia PAPA

COMMISSARIO 1

Prof Gaetano Caramori

TITOLI

La Dott.ssa Silvia PAPA si è laureata in Medicina e Chirurgia e specializzata in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare con lode. E' stata titolare di assegni di ricerca da febbraio 2018 a dicembre 2020. E' docente per il Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche. Ha partecipato in qualità di Sub-investigatore/Study coordinator in numerosi studi clinici internazionali, nel campo dell'ipertensione Arteriosa Polmonare. La produzione scientifica del candidato (attestata dai seguenti indici bibliometrici: H index totale 11, pubblicazioni 27, citazioni 333), è continuativa ed attinente al SSD.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Clinical implications of idiopathic pulmonary arterial hypertension phenotypes defined by cluster analysis edito da J Heart Lung Transplant. 2020 Apr;39(4):310-320. doi: 10.1016/j.healun.2019.12.012. Epub 2020 Jan 21, autori Badagliacca R, Rischard F, Papa S, Kubba S, Vanderpool R, Yuan JX, Garcia JGN, Airhart S, Poscia R, Pezzuto B, Manzi G, Miotti C, Luongo F, Scoccia G, Sciomer S, Torre R, Fedele F, Vizza CD. ECCELLENTE.

2. The importance of right ventricular evaluation in risk assessment and therapeutic strategies: Raising the bar in pulmonary arterial hypertension edito da Int J Cardiol. 2020 Feb 15;301:183-189. doi: 10.1016/j.ijcard.2019.10.043. Epub 2019 Nov 13, autori Badagliacca R, Papa S, Matsubara H, Lang IM, Poscia R, Manzi G, Vizza CD. BUONO

3. The added value of cardiopulmonary exercise testing in the follow-up of pulmonary arterial hypertension edito da *J Heart Lung Transplant*. 2019 Mar;38(3):306-314. doi: 10.1016/j.healun.2018.11.015. Epub 2018 Dec 6, autori Badagliacca R, Papa S, Poscia R, Valli G, Pezzuto B, Manzi G, Torre R, Gianfrilli D, Sciomer S, Palange P, Naeije R, Fedele F, Vizza CD. ECCELLENTE.
4. Right ventricular dyssynchrony and exercise capacity in idiopathic pulmonary arterial hypertension edito da *Eur Respir J*. 2017 Jun 1;49(6):1601419. doi: 10.1183/13993003.01419-2016. Print 2017 Jun. autori Badagliacca R, Papa S, Valli G, Pezzuto B, Poscia R, Reali M, Manzi G, Giannetta E, Berardi D, Sciomer S, Palange P, Fedele F, Naeije R, Vizza CD. ECCELLENTE.
5. Echocardiography Combined With Cardiopulmonary Exercise Testing for the Prediction of Outcome in Idiopathic Pulmonary Arterial Hypertension edito da *Chest*. 2016 Dec;150(6):1313-1322. doi: 10.1016/j.chest.2016.07.036. Epub 2016 Aug 20. autori Badagliacca R, Papa S, Valli G, Pezzuto B, Poscia R, Manzi G, Giannetta E, Sciomer S, Palange P, Naeije R, Fedele F, Vizza CD. OTTIMO.
6. Hemodynamics and risk assessment 2 years after the initiation of upfront ambrisentan–tadalafil in pulmonary arterial hypertension edito da *J Heart Lung Transplant*. 2020 Dec;39(12):1389-1397. doi: 10.1016/j.healun.2020.08.016. Epub 2020 Aug 28. autori D'Alto M, Badagliacca R, Lo Giudice F, Argiento P, Casu G, Corda M, Correale M, Ghio S, Greco A, Lattanzio M, Mercurio V, Paciocco G, Papa S, Prediletto R, Romeo E, Russo MG, Tayar A, Vitulo P, Vizza CD, Golino P, Naeije R. ECCELLENTE
7. Risk Reduction and Right Heart Reverse Remodeling by Upfront Triple Combination Therapy in Pulmonary Arterial Hypertension edito da *Chest*. 2020 Feb;157(2):376-383. doi: 10.1016/j.chest.2019.09.009. Epub 2019 Sep 26. autori D'Alto M, Badagliacca R, Argiento P, Romeo E, Farro A, Papa S, Sarubbi B, Russo MG, Vizza CD, Golino P, Naeije R. ECCELLENTE
8. Exercise energy expenditure in patients with idiopathic pulmonary arterial hypertension: Impact on clinical severity and survival edito da *Respir Physiol Neurobiol* 2019 Jun;264:33-39. doi: 10.1016/j.resp.2019.04.003. Epub 2019 Apr 6. autori Valli G, Palange P, Badagliacca R, Papa S, Poscia R, Vizza CD. SUFFICIENTE
9. Prognostic significance of the echocardiographic estimate of pulmonary hypertension and of right ventricular dysfunction in acute decompensated heart failure. A pilot study in HFrEF patients edito da *Int J Cardiol*. 2018 Nov 15;271:301-305. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.04.069. Epub 2018 Aug 27. autori Badagliacca R, Ghio S, Correale M, Poscia R, Camporotondo R, Ferraretti A, Papa S, Pezzuto B, Petrone P, Torre R, Di Biase M, Novara P, Guida S, Vizza CD. BUONO
10. Prognostic relevance of right heart reverse remodeling in idiopathic pulmonary arterial hypertension edito da *J Heart Lung Transplant*. 2017 Oct 2:S1053-2498(17)32041-7. doi: 10.1016/j.healun.2017.09.026. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Reali M, Pesce F, Manzi G, Gianfrilli D, Ciciarello F, Sciomer S, Biondi-Zoccai G, Torre R, Fedele F, Vizza CD. ECCELLENTE.
11. Right ventricular concentric hypertrophy and clinical worsening in idiopathic pulmonary arterial hypertension edito da *J Heart Lung Transplant*. 2016 Nov;35(11):1321-1329. doi: 10.1016/j.healun.2016.04.006. Epub 2016 May 6. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Pesce F, Manzi G, Giannetta E, Raineri C, Schina M, Sciomer S, Parola D, Francone M, Carbone I, Fedele F, Vizza CD. ECCELLENTE.
12. Right Intraventricular Dyssynchrony in Idiopathic, Heritable, and Anorexigen-Induced Pulmonary Arterial Hypertension: Clinical Impact and Reversibility edito da *JACC Cardiovasc Imaging* 2015 Jun;8(6):642-52. doi: 10.1016/j.jcmg.2015.02.009. Epub 2015 May 14. autori Badagliacca R, Reali M, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Mezzapesa M, Nocioni M, Valli G, Giannetta E, Sciomer S, Iacoboni C, Fedele F, Vizza CD. ECCELLENTE.
13. Right ventricular remodeling in idiopathic pulmonary arterial hypertension: adaptive versus maladaptive morphology edito da *J Heart Lung Transplant*. 2015 Mar;34(3):395-403. doi: 10.1016/j.healun.2014.11.002. Epub 2014 Nov 8. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Nocioni M, Mezzapesa M, Francone M, Giannetta E, Papa S, Gambardella C, Sciomer S, Volterrani M, Fedele F, Dario Vizza C. ECCELLENTE.
14. Right ventricular dyssynchrony in idiopathic pulmonary arterial hypertension: determinants and impact on pump function edito da *J Heart Lung Transplant* 2015 Mar;34(3):381-9. doi:

10.1016/j.healun.2014.06.010. Epub 2014 Jun 21. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Gambardella C, Francone M, Mezzapesa M, Nocioni M, Nona A, Rosati R, Sciomer S, Fedele F, Dario Vizza C. ECCELLENTE.

15. Prognostic factors in severe pulmonary hypertension patients who need parenteral prostanoid therapy: the impact of late referral edito da J Heart Lung Transplant. 2012 Apr;31(4):364-72. doi: 10.1016/j.healun.2011.12.011. Epub 2012 Jan 29. autori Badagliacca R, Pezzuto B, Poscia R, Mancone M, Papa S, Marcon S, Valli G, Sardella G, Ferrante F, Iacoboni C, Parola D, Fedele F, Vizza CD. ECCELLENTE.

16. Relationship between baseline ET-1 plasma levels and outcome in patients with idiopathic pulmonary hypertension treated with bosentan edito da Int J Cardiol. 2013 Jul 15;167(1):220-4. doi: 10.1016/j.ijcard.2011.12.104. Epub 2012 Jan 20. autori Vizza CD, Letizia C, Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Gambardella C, Nona A, Papa S, Marcon S, Mancone M, Iacoboni C, Ricciari V, Volterrani M, Fedele F. BUONO

17. Pulmonary arterial dilatation in pulmonary hypertension: prevalence and prognostic relevance edito da Cardiology 2012;121(2):76-82. doi: 10.1159/000336172. Epub 2012 Mar 15. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Nona A, Mancone M, Mezzapesa M, Nocioni M, Sciomer S, Valli G, Cedrone N, Fedele F, Vizza CD. BUONO

18. Therapy for pulmonary arterial hypertension due to congenital heart disease and Down's syndrome edito da Int J Cardiol. 2013 Apr 15;164(3):323-6. doi: 10.1016/j.ijcard.2011.07.009. Epub 2011 Jul 28. autori D'Alto M, Romeo E, Argiento P, D'Andrea A, Sarubbi B, Correria A, Scognamiglio G, Papa S, Bossone E, Calabrò R, Vizza CD, Russo MG. BUONO

19. Systemic sclerosis patients with and without pulmonary arterial hypertension: a nailfold capillaroscopy study. edito da Rheumatology (Oxford). 2013 Aug;52(8):1525-8. doi: 10.1093/rheumatology/ket168. Epub 2013 May 13. Ricciari V, Vasile M, Iannace N, Stefanantoni K, Sciarra I, Vizza CD, Badagliacca R, Poscia R, Papa S, Mezzapesa M, Nocioni M, Valesini G. BUONO.

20. Beta-blockers in heart failure prognosis: Lessons learned by MECKI Score Group papers. edito da Eur J Prev Cardiol. 2020 Dec;27(2_suppl):65-71. doi: 10.1177/2047487320951109. autori Cattadori G, Di Marco S, Farina S, Limongelli G, Monda E, Badagliacca R, Papa S, Tricarico L, Correale M. ECCELLENTE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata ha un ottimo curriculum scientifico-didattico; ha presentato ai fini della presente procedura 20 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, focalizzate su temi del tutto congruenti con il Settore Scientifico- Disciplinare MED/11 e con l'oggetto del presente bando. Le pubblicazioni presentate, infatti, riguardano argomenti attinenti la Cardiologia, con particolare riferimento alla ipertensione arteriosa polmonare. I lavori sono svolti con metodologia rigorosa e appaiono innovativi negli argomenti e nei risultati ottenuti nell'ambito del panorama scientifico sia nazionale sia internazionale. La collocazione del candidato tra gli autori delle pubblicazioni presentate è molto buona.

COMMISSARIO 2

Prof Silvio Romano

TITOLI

La Dott.ssa Silvia Papa si è laureata in Medicina e Chirurgia e diplomata in Cardiologia con lode. E' stata titolare di assegni di ricerca da febbraio 2018 a dicembre 2020. E' docente per il Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche. La produzione scientifica della candidata (attestata dai seguenti indici bibliometrici: H index 11, 27 pubblicazioni, 333 citazioni) è continuativa e attinente al SSD.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Clinical implications of idiopathic pulmonary arterial hypertension phenotypes defined by cluster analysis edito da J Heart Lung Transplant. 2020 Apr;39(4):310-320. doi: 10.1016/j.healun.2019.12.012. Epub 2020 Jan 21, autori Badagliacca R, Rischard F, Papa S, Kubba S, Vanderpool R, Yuan JX, Garcia JGN, Airhart S, Poscia R, Pezzuto B, Manzi G, Miotti C, Luongo F, Scoccia G, Sciomer S, Torre R, Fedele F, Vizza CD. ECCELLENTE.

2. The importance of right ventricular evaluation in risk assessment and therapeutic strategies: Raising the bar in pulmonary arterial hypertension edito da Int J Cardiol. 2020 Feb 15;301:183-

189. doi: 10.1016/j.ijcard.2019.10.043. Epub 2019 Nov 13, autori Badagliacca R, Papa S, Matsubara H, Lang IM, Poscia R, Manzi G, Vizza CD. BUONO
3. The added value of cardiopulmonary exercise testing in the follow-up of pulmonary arterial hypertension edito da *J Heart Lung Transplant*. 2019 Mar;38(3):306-314. doi: 10.1016/j.healun.2018.11.015. Epub 2018 Dec 6, autori Badagliacca R, Papa S, Poscia R, Valli G, Pezzuto B, Manzi G, Torre R, Gianfrilli D, Sciomer S, Palange P, Naeije R, Fedele F, Vizza CD. ECCELLENTE.
4. Right ventricular dyssynchrony and exercise capacity in idiopathic pulmonary arterial hypertension edito da *Eur Respir J*. 2017 Jun 1;49(6):1601419. doi: 10.1183/13993003.01419-2016. Print 2017 Jun. autori Badagliacca R, Papa S, Valli G, Pezzuto B, Poscia R, Reali M, Manzi G, Giannetta E, Berardi D, Sciomer S, Palange P, Fedele F, Naeije R, Vizza CD. ECCELLENTE.
5. Echocardiography Combined With Cardiopulmonary Exercise Testing for the Prediction of Outcome in Idiopathic Pulmonary Arterial Hypertension edito da *Chest*. 2016 Dec;150(6):1313-1322. doi: 10.1016/j.chest.2016.07.036. Epub 2016 Aug 20. autori Badagliacca R, Papa S, Valli G, Pezzuto B, Poscia R, Manzi G, Giannetta E, Sciomer S, Palange P, Naeije R, Fedele F, Vizza CD. OTTIMO.
6. Hemodynamics and risk assessment 2 years after the initiation of upfront ambrisentan–tadalafil in pulmonary arterial hypertension edito da *J Heart Lung Transplant*. 2020 Dec;39(12):1389-1397. doi: 10.1016/j.healun.2020.08.016. Epub 2020 Aug 28. autori D'Alto M, Badagliacca R, Lo Giudice F, Argiento P, Casu G, Corda M, Correale M, Ghio S, Greco A, Lattanzio M, Mercurio V, Paciocco G, Papa S, Prediletto R, Romeo E, Russo MG, Tayar A, Vitulo P, Vizza CD, Golino P, Naeije R. ECCELLENTE
7. Risk Reduction and Right Heart Reverse Remodeling by Upfront Triple Combination Therapy in Pulmonary Arterial Hypertension edito da *Chest*. 2020 Feb;157(2):376-383. doi: 10.1016/j.chest.2019.09.009. Epub 2019 Sep 26. autori D'Alto M, Badagliacca R, Argiento P, Romeo E, Farro A, Papa S, Sarubbi B, Russo MG, Vizza CD, Golino P, Naeije R. ECCELLENTE
8. Exercise energy expenditure in patients with idiopathic pulmonary arterial hypertension: Impact on clinical severity and survival edito da *Respir Physiol Neurobiol* 2019 Jun;264:33-39. doi: 10.1016/j.resp.2019.04.003. Epub 2019 Apr 6. autori Valli G, Palange P, Badagliacca R, Papa S, Poscia R, Vizza CD. SUFFICIENTE
9. Prognostic significance of the echocardiographic estimate of pulmonary hypertension and of right ventricular dysfunction in acute decompensated heart failure. A pilot study in HF_rEF patients edito da *Int J Cardiol*. 2018 Nov 15;271:301-305. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.04.069. Epub 2018 Aug 27. autori Badagliacca R, Ghio S, Correale M, Poscia R, Camporotondo R, Ferraretti A, Papa S, Pezzuto B, Petrone P, Torre R, Di Biase M, Novara P, Guida S, Vizza CD. BUONO
10. Prognostic relevance of right heart reverse remodeling in idiopathic pulmonary arterial hypertension edito da *J Heart Lung Transplant*. 2017 Oct 2:S1053-2498(17)32041-7. doi: 10.1016/j.healun.2017.09.026. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Reali M, Pesce F, Manzi G, Gianfrilli D, Ciciarello F, Sciomer S, Biondi-Zoccai G, Torre R, Fedele F, Vizza CD. ECCELLENTE.
11. Right ventricular concentric hypertrophy and clinical worsening in idiopathic pulmonary arterial hypertension edito da *J Heart Lung Transplant*. 2016 Nov;35(11):1321-1329. doi: 10.1016/j.healun.2016.04.006. Epub 2016 May 6. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Pesce F, Manzi G, Giannetta E, Raineri C, Schina M, Sciomer S, Parola D, Francone M, Carbone I, Fedele F, Vizza CD. ECCELLENTE.
12. Right Intraventricular Dyssynchrony in Idiopathic, Heritable, and Anorexigen-Induced Pulmonary Arterial Hypertension: Clinical Impact and Reversibility edito da *JACC Cardiovasc Imaging* 2015 Jun;8(6):642-52. doi: 10.1016/j.jcmg.2015.02.009. Epub 2015 May 14. autori Badagliacca R, Reali M, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Mezzapesa M, Nocioni M, Valli G, Giannetta E, Sciomer S, Iacoboni C, Fedele F, Vizza CD. ECCELLENTE.
13. Right ventricular remodeling in idiopathic pulmonary arterial hypertension: adaptive versus maladaptive morphology edito da *J Heart Lung Transplant*. 2015 Mar;34(3):395-403. doi: 10.1016/j.healun.2014.11.002. Epub 2014 Nov 8. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Nocioni M, Mezzapesa M, Francone M, Giannetta E, Papa S, Gambardella C, Sciomer S, Volterrani M, Fedele F, Dario Vizza C. ECCELLENTE.

14. Right ventricular dyssynchrony in idiopathic pulmonary arterial hypertension: determinants and impact on pump function edito da J Heart Lung Transplant 2015 Mar;34(3):381-9. doi: 10.1016/j.healun.2014.06.010. Epub 2014 Jun 21. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Gambardella C, Francone M, Mezzapesa M, Nocioni M, Nona A, Rosati R, Sciomer S, Fedele F, Dario Vizza C. ECCELLENTE.
15. Prognostic factors in severe pulmonary hypertension patients who need parenteral prostanoid therapy: the impact of late referral edito da J Heart Lung Transplant. 2012 Apr;31(4):364-72. doi: 10.1016/j.healun.2011.12.011. Epub 2012 Jan 29. autori Badagliacca R, Pezzuto B, Poscia R, Mancone M, Papa S, Marcon S, Valli G, Sardella G, Ferrante F, Iacoboni C, Parola D, Fedele F, Vizza CD. ECCELLENTE.
16. Relationship between baseline ET-1 plasma levels and outcome in patients with idiopathic pulmonary hypertension treated with bosentan edito da Int J Cardiol. 2013 Jul 15;167(1):220-4. doi: 10.1016/j.ijcard.2011.12.104. Epub 2012 Jan 20. autori Vizza CD, Letizia C, Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Gambardella C, Nona A, Papa S, Marcon S, Mancone M, Iacoboni C, Ricciari V, Volterrani M, Fedele F. BUONO
17. Pulmonary arterial dilatation in pulmonary hypertension: prevalence and prognostic relevance edito da Cardiology 2012;121(2):76-82. doi: 10.1159/000336172. Epub 2012 Mar 15. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Nona A, Mancone M, Mezzapesa M, Nocioni M, Sciomer S, Valli G, Cedrone N, Fedele F, Vizza CD. BUONO
18. Therapy for pulmonary arterial hypertension due to congenital heart disease and Down's syndrome edito da Int J Cardiol. 2013 Apr 15;164(3):323-6. doi: 10.1016/j.ijcard.2011.07.009. Epub 2011 Jul 28. autori D'Alto M, Romeo E, Argiento P, D'Andrea A, Sarubbi B, Correria A, Scognamiglio G, Papa S, Bossone E, Calabrò R, Vizza CD, Russo MG. BUONO
19. Systemic sclerosis patients with and without pulmonary arterial hypertension: a nailfold capillaroscopy study. edito da Rheumatology (Oxford). 2013 Aug;52(8):1525-8. doi: 10.1093/rheumatology/ket168. Epub 2013 May 13. Ricciari V, Vasile M, Iannace N, Stefanantoni K, Sciarra I, Vizza CD, Badagliacca R, Poscia R, Papa S, Mezzapesa M, Nocioni M, Valesini G. BUONO.
20. Beta-blockers in heart failure prognosis: Lessons learned by MECKI Score Group papers. edito da Eur J Prev Cardiol. 2020 Dec;27(2_suppl):65-71. doi: 10.1177/2047487320951109. autori Cattadori G, Di Marco S, Farina S, Limongelli G, Monda E, Badagliacca R, Papa S, Tricarico L, Correale M. ECCELLENTE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata ha un ottimo curriculum scientifico-didattico; ha presentato ai fini della presente procedura 20 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali peer reviewed, riguardanti argomenti attinenti la cardiologia , con particolare riferimento all'ipertensione polmonare. I lavori appaiono innovativi negli argomenti e nei risultati ottenuti nell'ambito del panorama scientifico sia nazionale sia internazionale. La collocazione della candidata tra gli autori delle pubblicazioni presentate è molto buona.

COMMISSARIO 3

Prof. Roberto Badagliacca

TITOLI

La Dott.ssa Silvia PAPA si è laureata in Medicina e Chirurgia e specializzata in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare con lode. E' stata titolare di assegni di ricerca da febbraio 2018 a dicembre 2020. E' docente per il Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche. Ha partecipato in qualità di Sub-investigatore/Study coordinator in numerosi studi clinici internazionali, nel campo dell'ipertensione Arteriosa Polmonare. La produzione scientifica del candidato (attestata dai seguenti indici bibliometrici: H index 11, pubblicazioni 27, citazioni 333), è continuativa e attinente al SSD.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Clinical implications of idiopathic pulmonary arterial hypertension phenotypes defined by cluster analysis edito da J Heart Lung Transplant. 2020 Apr;39(4):310-320. doi: 10.1016/j.healun.2019.12.012. Epub 2020 Jan 21, autori Badagliacca R, Rischard F, Papa S, Kubba S, Vanderpool R, Yuan JX, Garcia JGN, Airhart S, Poscia R, Pezzuto B, Manzi G, Miotti C, Luongo F, Scoccia G, Sciomer S, Torre R, Fedele F, Vizza CD. ECCELLENTE.

2. The importance of right ventricular evaluation in risk assessment and therapeutic strategies: Raising the bar in pulmonary arterial hypertension edito da *Int J Cardiol.* 2020 Feb 15;301:183-189. doi: 10.1016/j.ijcard.2019.10.043. Epub 2019 Nov 13, autori Badagliacca R, Papa S, Matsubara H, Lang IM, Poscia R, Manzi G, Vizza CD. BUONO
3. The added value of cardiopulmonary exercise testing in the follow-up of pulmonary arterial hypertension edito da *J Heart Lung Transplant.* 2019 Mar;38(3):306-314. doi: 10.1016/j.healun.2018.11.015. Epub 2018 Dec 6, autori Badagliacca R, Papa S, Poscia R, Valli G, Pezzuto B, Manzi G, Torre R, Gianfrilli D, Sciomer S, Palange P, Naeije R, Fedele F, Vizza CD. ECCELLENTE.
4. Right ventricular dyssynchrony and exercise capacity in idiopathic pulmonary arterial hypertension edito da *Eur Respir J.* 2017 Jun 1;49(6):1601419. doi: 10.1183/13993003.01419-2016. Print 2017 Jun. autori Badagliacca R, Papa S, Valli G, Pezzuto B, Poscia R, Reali M, Manzi G, Giannetta E, Berardi D, Sciomer S, Palange P, Fedele F, Naeije R, Vizza CD. ECCELLENTE.
5. Echocardiography Combined With Cardiopulmonary Exercise Testing for the Prediction of Outcome in Idiopathic Pulmonary Arterial Hypertension edito da *Chest.* 2016 Dec;150(6):1313-1322. doi: 10.1016/j.chest.2016.07.036. Epub 2016 Aug 20. autori Badagliacca R, Papa S, Valli G, Pezzuto B, Poscia R, Manzi G, Giannetta E, Sciomer S, Palange P, Naeije R, Fedele F, Vizza CD. OTTIMO.
6. Hemodynamics and risk assessment 2 years after the initiation of upfront ambrisentan–tadalafil in pulmonary arterial hypertension edito da *J Heart Lung Transplant.* 2020 Dec;39(12):1389-1397. doi: 10.1016/j.healun.2020.08.016. Epub 2020 Aug 28. autori D'Alto M, Badagliacca R, Lo Giudice F, Argiento P, Casu G, Corda M, Correale M, Ghio S, Greco A, Lattanzio M, Mercurio V, Paciocco G, Papa S, Prediletto R, Romeo E, Russo MG, Tayar A, Vitulo P, Vizza CD, Golino P, Naeije R. ECCELLENTE
7. Risk Reduction and Right Heart Reverse Remodeling by Upfront Triple Combination Therapy in Pulmonary Arterial Hypertension edito da *Chest.* 2020 Feb;157(2):376-383. doi: 10.1016/j.chest.2019.09.009. Epub 2019 Sep 26. autori D'Alto M, Badagliacca R, Argiento P, Romeo E, Farro A, Papa S, Sarubbi B, Russo MG, Vizza CD, Golino P, Naeije R. ECCELLENTE
8. Exercise energy expenditure in patients with idiopathic pulmonary arterial hypertension: Impact on clinical severity and survival edito da *Respir Physiol Neurobiol* 2019 Jun;264:33-39. doi: 10.1016/j.resp.2019.04.003. Epub 2019 Apr 6. autori Valli G, Palange P, Badagliacca R, Papa S, Poscia R, Vizza CD. SUFFICIENTE
9. Prognostic significance of the echocardiographic estimate of pulmonary hypertension and of right ventricular dysfunction in acute decompensated heart failure. A pilot study in HF_rEF patients edito da *Int J Cardiol.* 2018 Nov 15;271:301-305. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.04.069. Epub 2018 Aug 27. autori Badagliacca R, Ghio S, Correale M, Poscia R, Camporotondo R, Ferraretti A, Papa S, Pezzuto B, Petrone P, Torre R, Di Biase M, Novara P, Guida S, Vizza CD. BUONO
10. Prognostic relevance of right heart reverse remodeling in idiopathic pulmonary arterial hypertension edito da *J Heart Lung Transplant.* 2017 Oct 2:S1053-2498(17)32041-7. doi: 10.1016/j.healun.2017.09.026. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Reali M, Pesce F, Manzi G, Gianfrilli D, Ciciarello F, Sciomer S, Biondi-Zoccai G, Torre R, Fedele F, Vizza CD. ECCELLENTE.
11. Right ventricular concentric hypertrophy and clinical worsening in idiopathic pulmonary arterial hypertension edito da *J Heart Lung Transplant.* 2016 Nov;35(11):1321-1329. doi: 10.1016/j.healun.2016.04.006. Epub 2016 May 6. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Pesce F, Manzi G, Giannetta E, Raineri C, Schina M, Sciomer S, Parola D, Francone M, Carbone I, Fedele F, Vizza CD. ECCELLENTE.
12. Right Intraventricular Dyssynchrony in Idiopathic, Heritable, and Anorexigen-Induced Pulmonary Arterial Hypertension: Clinical Impact and Reversibility edito da *JACC Cardiovasc Imaging* 2015 Jun;8(6):642-52. doi: 10.1016/j.jcmg.2015.02.009. Epub 2015 May 14. autori Badagliacca R, Reali M, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Mezzapesa M, Nocioni M, Valli G, Giannetta E, Sciomer S, Iacoboni C, Fedele F, Vizza CD. ECCELLENTE.
13. Right ventricular remodeling in idiopathic pulmonary arterial hypertension: adaptive versus maladaptive morphology edito da *J Heart Lung Transplant.* 2015 Mar;34(3):395-403. doi:

10.1016/j.healun.2014.11.002. Epub 2014 Nov 8. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Nocioni M, Mezzapesa M, Francone M, Giannetta E, Papa S, Gambardella C, Sciomer S, Volterrani M, Fedele F, Dario Vizza C. ECCELLENTE.

14. Right ventricular dyssynchrony in idiopathic pulmonary arterial hypertension: determinants and impact on pump function edito da J Heart Lung Transplant 2015 Mar;34(3):381-9. doi: 10.1016/j.healun.2014.06.010. Epub 2014 Jun 21. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Gambardella C, Francone M, Mezzapesa M, Nocioni M, Nona A, Rosati R, Sciomer S, Fedele F, Dario Vizza C. ECCELLENTE.

15. Prognostic factors in severe pulmonary hypertension patients who need parenteral prostanoid therapy: the impact of late referral edito da J Heart Lung Transplant. 2012 Apr;31(4):364-72. doi: 10.1016/j.healun.2011.12.011. Epub 2012 Jan 29. autori Badagliacca R, Pezzuto B, Poscia R, Mancone M, Papa S, Marcon S, Valli G, Sardella G, Ferrante F, Iacoboni C, Parola D, Fedele F, Vizza CD. ECCELLENTE.

16. Relationship between baseline ET-1 plasma levels and outcome in patients with idiopathic pulmonary hypertension treated with bosentan edito da Int J Cardiol. 2013 Jul 15;167(1):220-4. doi: 10.1016/j.ijcard.2011.12.104. Epub 2012 Jan 20. autori Vizza CD, Letizia C, Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Gambardella C, Nona A, Papa S, Marcon S, Mancone M, Iacoboni C, Ricciari V, Volterrani M, Fedele F. BUONO

17. Pulmonary arterial dilatation in pulmonary hypertension: prevalence and prognostic relevance edito da Cardiology 2012;121(2):76-82. doi: 10.1159/000336172. Epub 2012 Mar 15. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Nona A, Mancone M, Mezzapesa M, Nocioni M, Sciomer S, Valli G, Cedrone N, Fedele F, Vizza CD. BUONO

18. Therapy for pulmonary arterial hypertension due to congenital heart disease and Down's syndrome edito da Int J Cardiol. 2013 Apr 15;164(3):323-6. doi: 10.1016/j.ijcard.2011.07.009. Epub 2011 Jul 28. autori D'Alto M, Romeo E, Argiento P, D'Andrea A, Sarubbi B, Correr A, Scognamiglio G, Papa S, Bossone E, Calabrò R, Vizza CD, Russo MG. BUONO

19. Systemic sclerosis patients with and without pulmonary arterial hypertension: a nailfold capillaroscopy study. edito da Rheumatology (Oxford). 2013 Aug;52(8):1525-8. doi: 10.1093/rheumatology/ket168. Epub 2013 May 13. Ricciari V, Vasile M, Iannace N, Stefanantoni K, Sciarra I, Vizza CD, Badagliacca R, Poscia R, Papa S, Mezzapesa M, Nocioni M, Valesini G. BUONO.

20. Beta-blockers in heart failure prognosis: Lessons learned by MECKI Score Group papers. edito da Eur J Prev Cardiol. 2020 Dec;27(2_suppl):65-71. doi: 10.1177/2047487320951109. autori Cattadori G, Di Marco S, Farina S, Limongelli G, Monda E, Badagliacca R, Papa S, Tricarico L, Correale M. ECCELLENTE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata ha un ottimo curriculum scientifico-didattico; ha presentato ai fini della presente procedura 20 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, focalizzate su temi del tutto congruenti con il Settore Scientifico- Disciplinare MED/11 e con l'oggetto del presente bando. Le pubblicazioni presentate, infatti, riguardano argomenti attinenti la Cardiologia, con particolare riferimento alla ipertensione arteriosa polmonare. I lavori sono svolti con metodologia rigorosa e appaiono innovativi negli argomenti e nei risultati ottenuti nell'ambito del panorama scientifico sia nazionale sia internazionale. La collocazione del candidato tra gli autori delle pubblicazioni presentate è molto buona.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

La Dott.ssa Silvia PAPA si è laureata in Medicina e Chirurgia e specializzata in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare con lode. E' stata titolare di assegni di ricerca da febbraio 2018 a dicembre 2020. E' docente per il Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche. Ha partecipato in qualità di Sub-investigatore/Study coordinator in numerosi studi clinici internazionali, condotti sull'ipertensione Arteriosa Polmonare. La produzione scientifica del candidato (attestata dai seguenti indici bibliometrici: H index 11, pubblicazioni 27, citazioni 333), è continuativa e attinente al SSD.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Clinical implications of idiopathic pulmonary arterial hypertension phenotypes defined by cluster analysis edito da *J Heart Lung Transplant*. 2020 Apr;39(4):310-320. doi: 10.1016/j.healun.2019.12.012. Epub 2020 Jan 21, autori Badagliacca R, Rischard F, Papa S, Kubba S, Vanderpool R, Yuan JX, Garcia JGN, Airhart S, Poscia R, Pezzuto B, Manzi G, Miotti C, Luongo F, Scoccia G, Sciomer S, Torre R, Fedele F, Vizza CD. ECCELLENTE.
2. The importance of right ventricular evaluation in risk assessment and therapeutic strategies: Raising the bar in pulmonary arterial hypertension edito da *Int J Cardiol*. 2020 Feb 15;301:183-189. doi: 10.1016/j.ijcard.2019.10.043. Epub 2019 Nov 13, autori Badagliacca R, Papa S, Matsubara H, Lang IM, Poscia R, Manzi G, Vizza CD. BUONO
3. The added value of cardiopulmonary exercise testing in the follow-up of pulmonary arterial hypertension edito da *J Heart Lung Transplant*. 2019 Mar;38(3):306-314. doi: 10.1016/j.healun.2018.11.015. Epub 2018 Dec 6, autori Badagliacca R, Papa S, Poscia R, Valli G, Pezzuto B, Manzi G, Torre R, Gianfrilli D, Sciomer S, Palange P, Naeije R, Fedele F, Vizza CD. ECCELLENTE.
4. Right ventricular dyssynchrony and exercise capacity in idiopathic pulmonary arterial hypertension edito da *Eur Respir J*. 2017 Jun 1;49(6):1601419. doi: 10.1183/13993003.01419-2016. Print 2017 Jun. autori Badagliacca R, Papa S, Valli G, Pezzuto B, Poscia R, Reali M, Manzi G, Giannetta E, Berardi D, Sciomer S, Palange P, Fedele F, Naeije R, Vizza CD. ECCELLENTE.
5. Echocardiography Combined With Cardiopulmonary Exercise Testing for the Prediction of Outcome in Idiopathic Pulmonary Arterial Hypertension edito da *Chest*. 2016 Dec;150(6):1313-1322. doi: 10.1016/j.chest.2016.07.036. Epub 2016 Aug 20. autori Badagliacca R, Papa S, Valli G, Pezzuto B, Poscia R, Manzi G, Giannetta E, Sciomer S, Palange P, Naeije R, Fedele F, Vizza CD. OTTIMO.
6. Hemodynamics and risk assessment 2 years after the initiation of upfront ambrisentan–tadalafil in pulmonary arterial hypertension edito da *J Heart Lung Transplant*. 2020 Dec;39(12):1389-1397. doi: 10.1016/j.healun.2020.08.016. Epub 2020 Aug 28. autori D'Alto M, Badagliacca R, Lo Giudice F, Argiento P, Casu G, Corda M, Correale M, Ghio S, Greco A, Lattanzio M, Mercurio V, Paciocco G, Papa S, Prediletto R, Romeo E, Russo MG, Tayar A, Vitulo P, Vizza CD, Golino P, Naeije R. ECCELLENTE
7. Risk Reduction and Right Heart Reverse Remodeling by Upfront Triple Combination Therapy in Pulmonary Arterial Hypertension edito da *Chest*. 2020 Feb;157(2):376-383. doi: 10.1016/j.chest.2019.09.009. Epub 2019 Sep 26. autori D'Alto M, Badagliacca R, Argiento P, Romeo E, Farro A, Papa S, Sarubbi B, Russo MG, Vizza CD, Golino P, Naeije R. ECCELLENTE
8. Exercise energy expenditure in patients with idiopathic pulmonary arterial hypertension: Impact on clinical severity and survival edito da *Respir Physiol Neurobiol* 2019 Jun;264:33-39. doi: 10.1016/j.resp.2019.04.003. Epub 2019 Apr 6. autori Valli G, Palange P, Badagliacca R, Papa S, Poscia R, Vizza CD. SUFFICIENTE
9. Prognostic significance of the echocardiographic estimate of pulmonary hypertension and of right ventricular dysfunction in acute decompensated heart failure. A pilot study in HF_rEF patients edito da *Int J Cardiol*. 2018 Nov 15;271:301-305. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.04.069. Epub 2018 Aug 27. autori Badagliacca R, Ghio S, Correale M, Poscia R, Camporotondo R, Ferraretti A, Papa S, Pezzuto B, Petrone P, Torre R, Di Biase M, Novara P, Guida S, Vizza CD. BUONO
10. Prognostic relevance of right heart reverse remodeling in idiopathic pulmonary arterial hypertension edito da *J Heart Lung Transplant*. 2017 Oct 2:S1053-2498(17)32041-7. doi: 10.1016/j.healun.2017.09.026. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Reali M, Pesce F, Manzi G, Gianfrilli D, Ciciarello F, Sciomer S, Biondi-Zoccai G, Torre R, Fedele F, Vizza CD. ECCELLENTE.
11. Right ventricular concentric hypertrophy and clinical worsening in idiopathic pulmonary arterial hypertension edito da *J Heart Lung Transplant*. 2016 Nov;35(11):1321-1329. doi: 10.1016/j.healun.2016.04.006. Epub 2016 May 6. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Pesce F, Manzi G, Giannetta E, Raineri C, Schina M, Sciomer S, Parola D, Francone M, Carbone I, Fedele F, Vizza CD. ECCELLENTE.

12. Right Intraventricular Dyssynchrony in Idiopathic, Heritable, and Anorexigen-Induced Pulmonary Arterial Hypertension: Clinical Impact and Reversibility edito da JACC Cardiovasc Imaging 2015 Jun;8(6):642-52. doi: 10.1016/j.jcmg.2015.02.009. Epub 2015 May 14. autori Badagliacca R, Reali M, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Mezzapesa M, Nocioni M, Valli G, Giannetta E, Sciomer S, Iacoboni C, Fedele F, Vizza CD. ECCELLENTE.
13. Right ventricular remodeling in idiopathic pulmonary arterial hypertension: adaptive versus maladaptive morphology edito da J Heart Lung Transplant. 2015 Mar;34(3):395-403. doi: 10.1016/j.healun.2014.11.002. Epub 2014 Nov 8. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Nocioni M, Mezzapesa M, Francone M, Giannetta E, Papa S, Gambardella C, Sciomer S, Volterrani M, Fedele F, Dario Vizza C. ECCELLENTE.
14. Right ventricular dyssynchrony in idiopathic pulmonary arterial hypertension: determinants and impact on pump function edito da J Heart Lung Transplant 2015 Mar;34(3):381-9. doi: 10.1016/j.healun.2014.06.010. Epub 2014 Jun 21. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Gambardella C, Francone M, Mezzapesa M, Nocioni M, Nona A, Rosati R, Sciomer S, Fedele F, Dario Vizza C. ECCELLENTE.
15. Prognostic factors in severe pulmonary hypertension patients who need parenteral prostanoid therapy: the impact of late referral edito da J Heart Lung Transplant. 2012 Apr;31(4):364-72. doi: 10.1016/j.healun.2011.12.011. Epub 2012 Jan 29. autori Badagliacca R, Pezzuto B, Poscia R, Mancone M, Papa S, Marcon S, Valli G, Sardella G, Ferrante F, Iacoboni C, Parola D, Fedele F, Vizza CD. ECCELLENTE.
16. Relationship between baseline ET-1 plasma levels and outcome in patients with idiopathic pulmonary hypertension treated with bosentan edito da Int J Cardiol. 2013 Jul 15;167(1):220-4. doi: 10.1016/j.ijcard.2011.12.104. Epub 2012 Jan 20. autori Vizza CD, Letizia C, Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Gambardella C, Nona A, Papa S, Marcon S, Mancone M, Iacoboni C, Riccieri V, Volterrani M, Fedele F. BUONO
17. Pulmonary arterial dilatation in pulmonary hypertension: prevalence and prognostic relevance edito da Cardiology 2012;121(2):76-82. doi: 10.1159/000336172. Epub 2012 Mar 15. autori Badagliacca R, Poscia R, Pezzuto B, Papa S, Nona A, Mancone M, Mezzapesa M, Nocioni M, Sciomer S, Valli G, Cedrone N, Fedele F, Vizza CD. BUONO
18. Therapy for pulmonary arterial hypertension due to congenital heart disease and Down's syndrome edito da Int J Cardiol. 2013 Apr 15;164(3):323-6. doi: 10.1016/j.ijcard.2011.07.009. Epub 2011 Jul 28. autori D'Alto M, Romeo E, Argiento P, D'Andrea A, Sarubbi B, Correria A, Scognamiglio G, Papa S, Bossone E, Calabrò R, Vizza CD, Russo MG. BUONO
19. Systemic sclerosis patients with and without pulmonary arterial hypertension: a nailfold capillaroscopy study. edito da Rheumatology (Oxford). 2013 Aug;52(8):1525-8. doi: 10.1093/rheumatology/ket168. Epub 2013 May 13. Riccieri V, Vasile M, Iannace N, Stefanantoni K, Sciarra I, Vizza CD, Badagliacca R, Poscia R, Papa S, Mezzapesa M, Nocioni M, Valesini G. BUONO.
20. Beta-blockers in heart failure prognosis: Lessons learned by MECKI Score Group papers. edito da Eur J Prev Cardiol. 2020 Dec;27(2_suppl):65-71. doi: 10.1177/2047487320951109. autori Cattadori G, Di Marco S, Farina S, Limongelli G, Monda E, Badagliacca R, Papa S, Tricarico L, Correale M. ECCELLENTE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata ha un ottimo curriculum scientifico-didattico; ha presentato ai fini della presente procedura 20 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, focalizzate su temi del tutto congruenti con il Settore Scientifico- Disciplinare MED/11 e con l'oggetto del presente bando.

Le pubblicazioni presentate, infatti, riguardano argomenti attinenti la cardiologia, con particolare riferimento alla Ipertensione Arteriosa Polmonare. I lavori sono svolti con metodologia rigorosa e appaiono innovativi negli argomenti e nei risultati ottenuti nell'ambito del panorama scientifico sia nazionale sia internazionale. La collocazione del candidato tra gli autori delle pubblicazioni presentate è molto buona: in un lavoro la candidata risulta essere primo nome.

La candidata inoltre ha partecipato a collaborazioni nell'ambito di progetti di ricerca nazionali e internazionali e a numerosi congressi, corsi di formazione e aggiornamento nell'ambito della Cardiologia e dell'ipertensione arteriosa polmonare.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17:00

Letto, confermato e sottoscritto.

F.to La Commissione

Prof Gaetano Caramori (Presidente)

Prof Silvio Romano (Componente)

Prof. Roberto Badagliacca (Segretario)