

Allegato 3 verbale terza seduta procedure selettive per il reclutamento di RTT

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/50 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE INTERNISTICHE, ANESTESIOLOGICHE E CARDIOVASCOLARI INDETTA CON D.R. N. 988 DEL 20.04.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 39 DEL 23/05/23)**

**Codice concorso 2023RTTR025**

**ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 988 del 20.04.23, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 06/N1 – Settore scientifico-disciplinare MED/50 - presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2265/2023 del 07.09.2023, procede di seguito ad attribuire, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, il punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

**Candidata: Camilla Calvieri**

<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato di ricerca in "Fisiopatologia angio-cardio-toracica ed Imaging". Titolo della ricerca: "Multimodality imaging approach with myocardial-123 meta-iodobenzylguanidine imaging and cardiac MRI for arrhythmic risk stratification in heart failure"	Tesi sperimentale congruente con il SC 06/N1; SSD MED/50 messo a bando.	2
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	4 servizi di docenza presso il CdL di Medicina e Chirurgia; 1 servizio di docenza in un dottorato di ricerca; 1 servizio di docenza in un Master; 1 servizio di docenza nello Scientific English Journal Club; inserita in 5 commissioni di esame nella Facoltà di Medicina e Chirurgia	La candidata dichiara una attività didattica continuativa presso 4 Corsi di Laurea magistrale non sempre congruenti con il SC 06/N1, SSD MED/50. Presenta, inoltre docenze presso 1 corso Master e 1 scuola di Dottorato, per i quali non riporta il titolo dell'insegnamento e per tale ragione non è possibile valutare la congruenza con il SC 06/N1, SSD MED/50 oggetto del bando.	5.6
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	1 borsa di studio (2015-2016); 1 contratto di consulenza scientifica (2016-2019).	La candidata presenta una attività di ricerca presso qualificati Istituti italiani non sempre congruente al SC 06/N1, SSD MED/50 messo a bando.	4

documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	1 contratto da libero professionista dal 2019 al 2021; 2 contratti da libero professionista inferiori a 1 anno (9 mesi totali)	La candidata presenta attività clinica continuativa limitata agli anni 2019-2021	1.75
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Presenta 2 progetti di Ateneo come PI	La candidata risulta vincitrice di 2 Avvii alla Ricerca di Ateneo come PI. Uno pienamente congruente al SC 06/N1, SSD MED/50, l'altro con scarsa congruenza al SC messo a bando	2
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	PI studio clinico CARMA; Collaborazione scientifica con due prestigiosi Istituti italiani; Partecipazione ad il progetto internazionale "Ingenious Hypercare".	La candidata è PI di uno studio clinico pienamente congruente con il SC messo a bando; dichiara inoltre rapporti di collaborazione scientifica con 2 importanti istituti di ricerca e di partecipare ad un progetto internazionale di cui non sempre si evince la congruità con il SC 06/N1, SSD MED/50 messo a bando	2
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	non presenta brevetti	La candidata non presenta titoli	0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Partecipazione in qualità di relatore a 7 convegni internazionali e 4 convegni nazionali	La candidata è relatrice in diversi convegni nazionali ed internazionali con relazioni non sempre congruenti con il SC 06/N1, SSD MED/50 messo a bando.	4
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1 premio nazionale	Il premio vinto dalla candidata è scarsamente congruente con il SC 06/N1, SSD MED/50 messo a bando.	0.5
<b>Totale punteggio titoli</b>			<b>21.85</b>

<b>N.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Descrizione pubblicazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
1	Calvieri C, et al. Left Ventricular Adverse Remodeling in Ischemic Heart Disease: Emerging Cardiac Magnetic Resonance Imaging Biomarkers. J Clin Med, 2023	Revisione della letteratura	La pubblicazione è parzialmente congruente con le tematiche del SC 06/N1 e SSD MED/50. Sufficiente la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione presenta solo una sufficiente	2

			originalità ed innovatività trattandosi di una revisione della letteratura. Posizione di primo autore della candidata.	
2	Calvieri C, et al. Protective Value of Aspirin Loading Dose on Left Ventricular Remodeling After ST-Elevation Myocardial Infarction. Front Cardiovasc Med, 2022	Pubblicazione su rivista	La pubblicazione non è congruente con le tematiche del SC 06/N1 e SSD MED/50. Sufficiente la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Buona l'originalità, innovatività ed il rigore metodologico. Posizione di primo autore della candidata.	1.75
3	Calvieri C, et al. Sacubitril/valsartan, left ventricular reverse remodeling and advanced echocardiographic imaging: is it a resolved conundrum? Minerva Cardiol Angiol, 2022	Editoriale	La pubblicazione è parzialmente congruente con le tematiche del SC 06/N1 e SSD MED/50. Scarsa la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Insufficiente l'originalità e l'innovatività della pubblicazione trattandosi di un editoriale. Posizione di primo autore della candidata	1.5
4	Cangemi R, et al. Comparison of Thrombotic Events and Mortality in Patients with Community-Acquired Pneumonia and COVID-19: A Multicenter Observational Study. Thromb Haemost, 2022	Pubblicazione su rivista	La pubblicazione è parzialmente congruente con le tematiche del SC 06/N1 e SSD MED/50. Buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Sufficiente l'originalità, l'innovatività ed il rigore metodologico della pubblicazione. La candidata compare tra gli autori.	1.5
5	Yamine ML, et al. Surgical Versus Percutaneous Stenting Treatment of Isolated Aortic Coarctation: Long-Term Follow-Up. Congenital heart disease, 2021	Pubblicazione su rivista	La pubblicazione è parzialmente congruente con le tematiche del SC 06/N1 e SSD MED/50. Sufficiente la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Buona l'originalità, l'innovatività ed il rigore metodologico della pubblicazione. Posizione di co-primo nome della candidata	2.25
6	Calvieri C, et al. Interplay between Oxidative Stress and Platelet Activation in Coronary Thrombus of STEMI Patients. Antioxidants (Basel), 2018	Pubblicazione su rivista	La pubblicazione è congruente con le tematiche del SC 06/N1 e SSD MED/50. Buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Ottima l'originalità, l'innovatività ed il rigore metodologico della pubblicazione. Posizione di	3.5

			co-primo nome della candidata	
7	Violi F, et al. Hospitalization for Pneumonia and Risk of Cardiovascular Disease. JAMA, 2015	Lettera all'Editore	La pubblicazione è parzialmente congruente con le tematiche del SC 06/N1 e SSD MED/50. Eccellente la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Insufficiente l'originalità e l'innovatività della ricerca essendo una lettera di commento all'editore. Posizione di ultimo nome della candidata	3.5
8	Calvieri C, et al. Intramyocardial Hemorrhage: An Enigma for Cardiac MRI? Biomed Res Int, 2015	Revisione della letteratura	La pubblicazione è parzialmente congruente con le tematiche del SC 06/N1 e SSD MED/50. Sufficiente la rilevanza scientifica della collocazione editoriale, l'originalità e l'innovatività della ricerca. Posizione di primo nome della candidata	2
9	Niccoli G, et al. Allergic Inflammation Is Associated With Coronary Instability and a Worse Clinical Outcome After Acute Myocardial Infarction. Circ Cardiovasc Interv, 2015	Pubblicazione su rivista	La pubblicazione è parzialmente congruente con le tematiche del SC 06/N1 e SSD MED/50. Buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale, l'originalità e l'innovatività della ricerca. La candidata compare tra gli autori.	1.5
10	Violi F, et al. Pneumonia, thrombosis and vascular disease. J Thromb Haemost, 2014	Revisione della letteratura	La pubblicazione è parzialmente congruente con le tematiche del SC 06/N1 e SSD MED/50. Buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Sufficiente l'originalità e l'innovatività della ricerca trattandosi di una revisione della letteratura. La candidata è posizionata come ultimo autore.	2.25
11	Cangemi R, et al. Is NOX2 Upregulation Implicated in Myocardial Injury in Patients with Pneumonia? Antioxid Redox Signal, 2014	Pubblicazione su rivista	La pubblicazione è congruente con le tematiche del SC 06/N1 e SSD MED/50. Buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Ottima l'originalità e l'innovatività della ricerca. La candidata compare tra gli autori.	2.75
12	Violi F, et al. Statins as Antithrombotic Drugs. Circulation, 2013	Revisione della letteratura	La pubblicazione è parzialmente congruente con le tematiche del SC 06/N1 e SSD MED/50. Eccellente la rilevanza scientifica	2.5

			della collocazione editoriale. Sufficiente l'originalità e l'innovatività della ricerca trattandosi di una revisione della letteratura. La candidata compare tra gli autori.	
	<b>Totale punteggio pubblicazioni</b>			<b>27</b>

**Totale complessivo punteggio candidata: 48.85**

**Candidata: Mariangela Peruzzi**

<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Sperimentale. Titolo tesi: "Terapia cellulare e ingegneria tissutale nelle patologie ischemiche del miocardio: creazione di un miocardio artificiale per la rigenerazione cardiaca".	Tesi sperimentale congruente con il SC 06/N1; SSD MED/50 messo a bando.	2
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	-5 corsi come docente titolare di insegnamento per un totale di 9CFU; -Docente come cultrice della materia presso Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche-Assistenziali e relativa commissione di esame; -3 attività di insegnamento nell'ambito di corsi specialistici presso prestigioso Istituto Italiano; - 1 docenza presso il Master di I livello.	La candidata dichiara una attività didattica continuativa a partire dall' A.A. 17-18 ad oggi in numerosi Corsi di Laurea magistrale, prima come cultrice della materia poi come docente titolare, e presso prestigiosi Istituti di ricerca italiani, tutti pienamente congruenti con il SC 06/N1, SSD MED/50.  La candidata presenta una docenza presso un Master di I livello per il quale non riporta il titolo dell'insegnamento e per tale ragione non è possibile valutare la congruenza con il SC 06/N1, SSD MED/50 oggetto del bando.	10.2
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	2 fellowship di 6 mesi/ciascuna presso qualificati istituti stranieri; Borsa di Studio Progetto Finalizzato "Fondazione Roma" (2009-2011); 3 assegni di ricerca della durata di 1 anno/ciascuno dal 2012 al 2015; contratto Co.Co.Co in qualità di collaboratore esterno dal 2016 al 2017	La candidata presenta una continuativa attività di ricerca presso qualificati Istituti italiani e stranieri attinente al SC 06/N1, SSD MED/50 messo a bando.	8
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Assistente Cardiologo presso ICOT di Latina dal 2007-2010	La candidata presenta attività clinica relativa al settore concorsuale messo a bando limitata agli anni 2007-2010	1.5

realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	2 progetti di Ateneo come PI; 5 progetti di ricerca nazionali ed internazionali come investigator	La candidata dichiara solo nel CV di aver vinto 2 progetti di Ateneo come PI, entrambi pienamente congruenti al SC 06/N1, SSD MED/50, e di aver partecipato come investigator a 5 progetti di ricerca nazionali ed internazionali, anch'essi congruenti al SC 06/N1, SSD MED/50 messo a bando.  Non è possibile attribuire un punteggio per omessa autocertificazione	0
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Rapporto di collaborazione scientifica con 2 Istituti italiani e 6 Istituti stranieri; Sub-Investigator del Trial Clinico, N°: NCT03288623	La candidata documenta rapporti di collaborazione scientifica con 2 importanti istituti di ricerca italiani e 6 Istituti stranieri di cui solo di uno si evince la piena congruità con il SC 06/N1, SSD MED/50 messo a bando. Inoltre, la candidata partecipa come sub-investigator ad un trial clinico pienamente congruente con il SC 06/N1, SSD MED/50 messo a bando.	2
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Inventore brevetto nazionale N. DEPOSITO: M15415M0502	La candidata dichiara solo nel CV di essere inventrice di un brevetto nazionale congruente al SC 06/N1, SSD MED/50 messo a bando.  Non è possibile attribuire un punteggio per omessa autocertificazione	0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Partecipazione in qualità di relatore su invito a 1 congresso nazionale	La candidata è relatrice in un convegno nazionale con una relazione parzialmente attinente al SC 06/N1.  La candidata dichiara solo nel CV la partecipazione in qualità di relatore su invito a diversi congressi nazionali ed internazionali con tematiche attinenti al SC 06/N1, SSD MED/50 messo a bando, titolo a cui non è possibile attribuire un punteggio per omessa autocertificazione.	0.5
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1 premio nazionale; 1 premio internazionale	La candidata dichiara solo nel CV di aver vinto 1 premio nazionale ed uno internazionale di cui non si evince la congruità con il al SC 06/N1, SSD MED/50 messo a bando. Tuttavia, non è possibile	0

		attribuire un punteggio per omessa autocertificazione	
<b>Totale punteggi titoli</b>			<b>24.2</b>

<b>N.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Descrizione pubblicazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
1	Peruzzi M, et al. State of the Art on the Evidence Base in Cardiac Regenerative Therapy: Overview of 41 Systematic Reviews. Biomed Res Int, 2015.	Revisione della letteratura	La pubblicazione è congruente con le tematiche del SC 06/N1 e SSD MED/50. Sufficiente la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione presenta solo una sufficiente originalità ed innovatività trattandosi di una revisione della letteratura. Posizione di primo autore della candidata.	2.5
2	Carnevale R, et al. Acute Impact of Tobacco vs Electronic Cigarette Smoking on Oxidative Stress and Vascular Function. Chest, 2016	Pubblicazione su rivista	La pubblicazione è pienamente congruente con le tematiche del SC 06/N1 e SSD MED/50. Buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Ottima l'originalità, innovatività ed il rigore metodologico. La candidata compare tra gli autori.	2.75
3	Nudi F, et al. Diagnostic Accuracy of Myocardial Perfusion Imaging With CZT Technology: Systemic Review and Meta-Analysis of Comparison With Invasive Coronary Angiography. JACC Carsiovasc Imaging, 2017	Revisione della letteratura/meta-analisi	La pubblicazione è congruente con le tematiche del SC 06/N1 e SSD MED/50. Ottima la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Sufficiente l'originalità e l'innovatività della pubblicazione trattandosi di un editoriale. La candidata compare tra gli autori.	2.5
4	Cavarretta E, et al. Dark Chocolate Intake Positively Modulates Redox Status and Markers of Muscular Damage in Elite Football Athletes: A Randomized Controlled Study	Pubblicazione su rivista	La pubblicazione è pienamente congruente con le tematiche del SC 06/N1 e SSD MED/50. Buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Ottima l'originalità, l'innovatività ed il rigore metodologico della pubblicazione. La candidata compare tra gli autori.	2.5
5	Biondi-Zoccai G, et al. Acute Effects of Heat-Not-Burn, Electronic Vaping, and Traditional Tobacco Combustion Cigarettes: The	Pubblicazione su rivista	La pubblicazione è congruente con le tematiche del SC 06/N1 e SSD MED/50. Buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale.	2.5

	Sapienza University of Rome-Vascular Assessment of Proatherosclerotic Effects of Smoking ( SUR - VAPES ) 2 Randomized Trial. J Am Heart Assoc, 2019		Ottima l'originalità, l'innovatività ed il rigore metodologico della pubblicazione. La candidata compare tra gli autori.	
6	Peruzzi M, et al. Comparative Indoor Pollution from Glo, Iqos, and Juul, Using Traditional Combustion Cigarettes as Benchmark: Evidence from the Randomized SUR-VAPES AIR Trial. Int J Environ Res Public Health, 2020	Pubblicazione su rivista	La pubblicazione è congruente con le tematiche del SC 06/N1 e SSD MED/50. Sufficiente la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Ottima l'originalità, l'innovatività ed il rigore metodologico della pubblicazione. Posizione di co-primo nome e autore corrispondente della candidata.	3.25
7	Irace FC, et al. Role of Oxidative Stress and Autophagy in Thoracic Aortic Aneurysms. JACC Basic Transl Sci, 2021	Pubblicazione su rivista	La pubblicazione è congruente con le tematiche del SC 06/N1 e SSD MED/50. Ottima la rilevanza scientifica della collocazione editoriale, l'originalità e l'innovatività della ricerca. La candidata compare tra gli autori.	3
8	Loffredo L et al. Impact of chronic use of heat-not-burn cigarettes on oxidative stress, endothelial dysfunction and platelet activation: the SUR-VAPES Chronic Study. Thorax, 2021	Pubblicazione su rivista	La pubblicazione è congruente con le tematiche del SC 06/N1 e SSD MED/50. Ottima la rilevanza scientifica della collocazione editoriale, l'originalità e l'innovatività della ricerca. La candidata compare tra gli autori.	3.25
9	Perrotta A, et al. A snapshot global survey on side effects of COVID-19 vaccines among healthcare professionals and armed forces with a focus on headache. Panminerva Med, 2021	Pubblicazione su rivista	La pubblicazione è parzialmente congruente con le tematiche del SC 06/N1 e SSD MED/50. Buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale, l'originalità e l'innovatività della ricerca. La candidata è posizionata come ultimo autore.	2.5
10	Cavarretta E, et al. Accuracy of the "International Criteria" for ECG screening in athletes in comparison with previous published criteria: rationale and design of a diagnostic meta-analysis. Minerva Cardiol Angiol, 2022	meta-analisi	La pubblicazione è congruente con le tematiche del SC 06/N1 e SSD MED/50. Scarsa la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Sufficiente l'originalità e l'innovatività della ricerca trattandosi di una revisione della letteratura. La candidata è posizionata come ultimo autore.	2.25

11	Martinelli O, et al. Natural Activators of Autophagy Increase Maximal Walking Distance and Reduce Oxidative Stress in Patients with Peripheral Artery Disease: A Pilot Study. Antioxidant, 2022	Pubblicazione su rivista	La pubblicazione è congruente con le tematiche del SC 06/N1 e SSD MED/50. Buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Ottima l'originalità e l'innovatività della ricerca. La candidata è posizionata come co-primo autore.	3.75
12	Peruzzi M et al. Current knowledge on the association between cardiovascular and periodontal disease: an umbrella review. Minerva Cardiol Angiol, 2023	Revisione della letteratura	La pubblicazione è parzialmente congruente con le tematiche del SC 06/N1 e SSD MED/50. Scarsa la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Sufficiente l'originalità e l'innovatività della ricerca trattandosi di una revisione della letteratura. La candidata è posizionata come primo autore.	1.75
	<b>Totale punteggio pubblicazioni</b>			<b>32.5</b>

**Totale complessivo punteggio candidata: 56.7**

Letto, confermato e sottoscritto  
Prof.ssa Giovanna IEZZI  
Prof.ssa Francesca ZAZZERONI  
Prof.ssa Chiara NAPOLETANO