

Allegato 3 al verbale della terza seduta

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/D1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/11 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE INDETTA CON D.R. N. 989/2023 del 20.04.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. n. 39 del 23-5-2023)**

**Codice concorso 2023RTTR026**

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

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. N. 989/2023 del 20.04.2023, per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 06/D1 – Settore scientifico-disciplinare Med/11 - presso il Dipartimento di **MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE** dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. D.R. n. 2100 del 02 08 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.

**Candidato: Allegra Battistoni**

<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
Dottorato di ricerca o diploma di specializzazione medica conseguito in Italia o all'estero	Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Sapienza Università di Roma, conseguito nel 2019 dal titolo: "Vascular biology of antiangiogenic Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) inhibitors: Implications in hypertension" Giudizio ottenuto: ottimo  Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma conseguito nel 2016 dal titolo: "Pro - fibrotic signaling, oxidative stress and target organ damage in hypertension and ageing" Giudizio ottenuto: 70/70 cum laude	Dottorato di ricerca e Diploma di Specializzazioni ottenuti con tesi sperimentali in ambiti coerenti con il settore Med/11 con votazioni massime, presso un prestigioso Ateneo nazionale.  Punti: 5/5
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Titolare insegnamento: Malattie dell'Apparato Cardiovascolare nel corso INFERMIERISTICA DEI PROCESSI TERAPEUTICI ED ASSISTENZIALI IN AREA MEDICA [1047897],	Attività didattica intensa e continua presso corsi di laurea breve in Professioni Sanitarie, corso di laurea in Medicina e Chirurgia ed inoltre docenza presso Scuola di Specializzazione in

	<p>CdS Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) - Roma ASL Roma 2, Sapienza Università di Roma per gli anni 2020-2021; 2021-2022; 2022-2023</p> <p>Titolare insegnamento: Malattie dell'Apparato Cardiovascolare nel corso SCIENZE MEDICHE [1035310], CdS Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale) – Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Sapienza Università di Roma per gli anni 2020-2021; 2021-2022; 2022-2023</p> <p>METODOLOGIA MEDICO-SCIENTIFICA E SCIENZE UMANE CLINICHE E DIAGNOSTICHE [1056080], Medicina e chirurgia (abilitante all'esercizio della professione di Medico Chirurgo) - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma per gli anni 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022; 2022-2023</p> <p>MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE [1027451], Medicina e chirurgia (abilitante all'esercizio della professione di Medico Chirurgo) - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza, Università di Roma per gli anni 2020-2021; 2021-2022; 2022-2023</p> <p>Scuola di Specializzazione Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza, Università di Roma per gli anni 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022; 2022-2023</p> <p>Master in “Tecniche in Ecocardiografia”,</p>	<p>Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Master in ambito coerente con il settore Med/11</p> <p>Punti: 5/5</p>
--	---	---

	Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Università di Roma per l'anno 2022-2023	
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	International visiting fellow presso Institute of Cardiovascular and Medical Sciences, University of Glasgow, UK, 2015-2016; PhD student presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Laboratorio Prof. Savoia.	L'attività di ricerca della candidata è coerente con il SSD MED/11 e si compone anche di un periodo di ricerca di base presso rinomato Ateneo di ricerca internazionale e di un periodo di ricerca presso rinomato Ateneo nazionale  Punti: 5/5
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Attività assistenziale dal 2016 al 2019 come Cardiologo presso Azienda Universitaria Ospedaliera Sant'Andrea di Roma in quanto Dottoranda;  Dirigente medico in Cardiologia presso Azienda Universitaria Ospedaliera Sant'Andrea di Roma dal 2019 ad oggi	La candidata risulta essere dirigente medico presso UOC Cardiologia da oltre tre anni.  Punti: 5/5
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Partecipazione a numerosi Progetti di Ateneo dell'Università Sapienza di Roma come componente per gli anni 2016, 2017, 2018, 2020, 2022  Partecipazione a Progetti di Ateneo dell'Università Sapienza di Roma come proponente per l'anno 2021	La candidata risulta componente e proponente di progetti di ricerca finanziati da prestigioso Ateneo nazionale  Punti: 5/5
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Principal investigator, RCT internazionale "Zeus Trial" dal 2021; Subinvestigator, RCT internazionale "Precision" dal 2018-terminato; Sub investigatori dello studio osservazionale nazionale "Evolution HF" dal 2022; componente del gruppo di ricerca internazionale come attestato dalla pubblicazione Savoia, C., Arrabito, E., Parente, R., Nicoletti, C., Madaro, L., Battistoni, A., Filippini, A., Steckelings, U.M., Touyz, R.M., Volpe, M. Mas Receptor Activation Contributes to the Improvement of Nitric Oxide Bioavailability and Vascular Remodeling during Chronic AT1R (Angiotensin Type-1 Receptor) Blockade in Experimental Hypertension (2020) Hypertension, pp. 1753-1761. DOI: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.120.15527	La candidata risulta principal investigator di RCT internazionale multicentrico, sub investigator di RCT internazionale multicentrico; Sub investigatori dello studio osservazionale nazionale e fa parte di un gruppo di ricerca internazionale sul ruolo protettivo vascolare del recettore Mas.  Punti: 4/4

Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non riporta	Non riporta Punti: 0/2
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Speaker a numerosi meeting nazionali ed internazionali, otto volte su invito.	La candidata è stata invitata come relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali Punti: 3/3
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premio di ricerca in Cardiologia Vera Srebot, Fondazione Toscana G. Monasterio, anno 2018 e Premio Tesi di Laurea Fondazione Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa, anno 2011	La candidata ha ricevuto due premi consegnati da Società in ambito cardiologico Punti: 3/4
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non riporta	Non riporta Punti: 0/2
<b>PUNTEGGIO TITOLI</b>		35

<b>N.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Descrizione pubblicazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
1	Tini, G., Arcari, L., Sclafani, M., Spallarossa, P., Camastra, G., Battistoni, A., Autore, C., Volpe, M., Musumeci, B., Ameri, P., Cacciotti, L. Exploring the influence of takotsubo syndrome on oncologic patients' mortality (2022) Frontiers in Cardiovascular Medicine, 9, art. no. 1020078 DOI: 10.3389/fcvm.2022.1020078	Articolo originale	La pubblicazione è totalmente coerente con il settore concorsuale. Si caratterizza per ottima originalità ed innovatività, discreto rigore metodologico e rilevanza scientifica. Buona la rilevanza scientifica. Si evince l'apporto del candidato.	3,1
2	Tini, G., Cuomo, A., Battistoni, A., Sarocchi, M., Mercurio, V., Ameri, P., Volpe, M., Porto, I., Tocchetti, C.G., Spallarossa, P. Baseline cardio-oncologic risk assessment in breast cancer women and	Articolo originale	La pubblicazione è totalmente coerente con il settore concorsuale. Si caratterizza per ottima originalità ed innovatività, discreto rigore metodologico e rilevanza scientifica. Buona la	3,4

	occurrence of cardiovascular events: The HFA/ICOS risk tool in real-world practice (2022) International Journal of Cardiology, 349, pp. 134-137. DOI: 10.1016/j.ijcard.2021.11.059		rilevanza scientifica. Si evince l'apporto del candidato.	
3	Battistoni, A., Tocci, G., Presta, V., Volpe, M. Antihypertensive drugs and the risks of cancer: More fakes than facts (2021) European Journal of Preventive Cardiology, 28 (12), pp. 1323-1326. DOI: 10.1177/2047487319884823	Revisione della letteratura	La pubblicazione è totalmente coerente con il settore concorsuale. Si caratterizza per il buon rigore metodologico e la notevole rilevanza scientifica. Il candidato è il primo autore.	4
4	Savoia, C., De Ciuceis, C., Pains, A., Carletti, R., Arrabito, E., Nicoletti, C., Mercantini, P., Di Gioia, C., Battistoni, A., Ucci, S., Filippini, A., Agabiti Rosei, E., Volpe, M., Muiesan, M.L., Rizzoni, D., Salvetti, M. Effect of direct renin inhibition on vascular function after long-term treatment with aliskiren in hypertensive and diabetic patients (2021) Journal of Hypertension, 39 (1), pp. 169-180. DOI: 10.1097/HJH.0000000000002595	Articolo originale, traslazionale	La pubblicazione è totalmente coerente con il settore concorsuale. Si caratterizza per ottima originalità ed innovatività, l'ottimo rigore metodologico e la discreta rilevanza scientifica. Si evince l'apporto del candidato.	3,4
5	Volpe, M., Battistoni, A. Systematic review of the role of renin-angiotensin system inhibitors in late studies on Covid-19: A new challenge overcome? (2020) International Journal of Cardiology, 321, pp. 150-154. DOI: 10.1016/j.ijcard.2020.07.041	Revisione della letteratura	La pubblicazione è totalmente coerente con il settore concorsuale. Si caratterizza per il buon rigore metodologico e la buona rilevanza scientifica. Il candidato è l'ultimo autore.	4
6	Gallo, G., Tocci, G., Fogacci, F., Battistoni, A., Rubattu, S., Volpe, M. Blockade of the neurohormonal systems in heart failure with preserved ejection fraction: A contemporary meta-analysis (2020) International Journal of Cardiology, 316, pp. 172-	Meta-analisi	La pubblicazione è totalmente coerente con il settore concorsuale. Si caratterizza per il buon rigore metodologico, discreta diffusione nella comunità scientifica e la buona rilevanza scientifica. Si evince l'apporto del candidato.	3,5

	179. DOI: 10.1016/j.ijcard.2020.05.084			
7	Battistoni, A., Tocci, G., Coluccia, R., Burnier, M., Ruilope, L.M., Volpe, M. Antihypertensive drugs and the risk of cancer: a critical review of available evidence and perspective (2020) Journal of hypertension, 38 (6), pp. 1005-1015. DOI: 10.1097/HJH.0000000000002379	Revisione della letteratura	La pubblicazione è totalmente coerente con il settore concorsuale. Si caratterizza per il buon rigore metodologico e la buona rilevanza scientifica. Il candidato è il primo autore.	3,8
8	Savoia, C., Arrabito, E., Parente, R., Nicoletti, C., Madaro, L., Battistoni, A., Filippini, A., Steckelings, U.M., Touyz, R.M., Volpe, M. Mas Receptor Activation Contributes to the Improvement of Nitric Oxide Bioavailability and Vascular Remodeling during Chronic AT1R (Angiotensin Type-1 Receptor) Blockade in Experimental Hypertension (2020) Hypertension, pp. 1753-1761. DOI: 10.1161/HYPERTENSI ONAHA.120.15527	Articolo originale, traslazionale	La pubblicazione è totalmente coerente con il settore concorsuale. Si caratterizza per ottima originalità ed innovatività, l'ottimo rigore metodologico e la notevole rilevanza scientifica. Si evince l'apporto del candidato.	3,5
9	Battistoni, A., Volpe, M. Might renin-angiotensin system blockers play a role in the COVID-19 pandemic? (2020) European Heart Journal - Cardiovascular Pharmacotherapy, 6 (4), pp. 248-251. DOI: 10.1093/EHJCV/PVAA 030	Revisione della letteratura	La pubblicazione è totalmente coerente con il settore concorsuale. Si caratterizza per il buon rigore metodologico e l'ottima diffusione e rilevanza scientifica. Il candidato è il primo autore.	4,4
10	Gallo, G., Battistoni, A., Coluccia, R., Tocci, G., Volpe, M. Legacy Effect in the Treatment of Hypertension: Persistent Cardiovascular Protection after Conclusion of Randomized Clinical Trials in Hypertension (2019) Current Hypertension Reports, 21 (11), art. no. 85, DOI: 10.1007/s11906-019-0991-2	Revisione della letteratura	La pubblicazione è totalmente coerente con il settore concorsuale. Si caratterizza per il buon rigore metodologico e la buona rilevanza scientifica. Il candidato è il secondo autore.	4

11	Volpe, M., Rubattu, S., Battistoni, A. ARNi: A novel approach to counteract cardiovascular diseases (2019) International Journal of Molecular Sciences, 20 (9), art. no. 2092 DOI: 10.3390/ijms20092092	Revisione della letteratura	La pubblicazione è totalmente coerente con il settore concorsuale. Si caratterizza per il buon rigore metodologico e l'ottima rilevanza scientifica e diffusione. Il candidato è l'ultimo autore.	4,2
12	Volpe, M., Battistoni, A., Rubattu, S. Natriuretic peptides in heart failure: Current achievements and future perspectives (2019) International Journal of Cardiology, 281, pp. 186-189. DOI: 10.1016/j.ijcard.2018.04.045	Revisione della letteratura	La pubblicazione è totalmente coerente con il settore concorsuale. Si caratterizza per il buon rigore metodologico, l'ottima rilevanza scientifica e la buona diffusione. Il candidato è il secondo autore.	4
	<b>Totale punteggio pubblicazioni</b>			<b>45,3</b>

**Totale complessivo punteggio candidato 80,3**

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Emanuele Barbato \_\_\_\_\_

Prof. Gianluca Calogero Campo (in collegamento da remoto)

Prof. Giulio Giuseppe Stefanini (in collegamento da remoto)