

Allegato 2 al verbale seconda seduta concorsi RTT

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

ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI PER LA VALUTAZIONE DI MERITO

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 Med11 - presso il Dipartimento di **MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE** dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. n. 2100 del 02 08 2023, procede di seguito ad elencare analiticamente i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegati da ciascun candidato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva.

Candidata: Allegra Battistoni

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Certificato di Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110 e lode presso Facoltà Medicina e Chirurgia 2, Sapienza Università di Roma, in data 26/07/2010	valutabile	
2	Certificato di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare con votazione 70 e lode presso Facoltà Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma, in data 07/07/2016	valutabile	
3	Certificato di Iscrizione all'Ordine dei Medici di Roma in posizione 58419	valutabile	
4	Attestazione del Dottorato in Medicina Sperimentale con votazione OTTIMO presso la Sapienza Università di Roma, in data 19/02/2019	valutabile	
5	Autorizzazione all'attività clinica assistenziale come Cardiologo presso Azienda Universitaria Ospedaliera Sant'Andrea di Roma in quanto Dottoranda fino al 31/12/2017	valutabile	
6	Autorizzazione all'attività clinica assistenziale come Cardiologo presso Azienda Universitaria Ospedaliera Sant'Andrea di Roma in quanto Dottoranda fino al 31/12/2018	valutabile	

7	Autorizzazione all'attività clinica assistenziale come Cardiologo presso Azienda Universitaria Ospedaliera Sant'Andrea di Roma in quanto Dottoranda fino al 28/2/2019	valutabile	
8	Contratto per attività di tutorato ed orientamento presso Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma AA 2017-2018	Non valutabile	Non fa parte dei titoli previsti da bando
9	Lettera di referenza_Prof.Rhian Touyz-ICAM Glasgow attestante attività di ricerca scientifica presso ateneo estero	valutabile	
10	Lettera di referenza_Prof.Carmine Savoia- Sapienza Università di Roma attestante attività di ricerca scientifica presso ateneo nazionale	valutabile	
11	Premio di ricerca in Cardiologia Vera Srebot, Fondazione Toscana G. Monasterio, anno 2018	valutabile	
12	Premio Tesi di Laurea Fondazione Società Italiana dell'Iperensione Arteriosa, anno 2011	valutabile	
13	Programma (come partecipante selezionato) Summer School dell'European Society of Hypertension del 2013	Non valutabile	Non fa parte dei titoli previsti da bando
14	Attestazione del ruolo di Componente di Progetto di Ateneo finanziato da Sapienza _anno 2016_	valutabile	
15	Attestazione del ruolo di Componente di Progetto di Ateneo finanziato da Sapienza _anno 2017_	valutabile	
16	Attestazione del ruolo di Componente di Progetto di Ateneo finanziato da Sapienza _anno 2018_	valutabile	
17	Attestazione del ruolo di Componente di Progetto di Ateneo finanziato da Sapienza _anno 2020_	valutabile	
18	Attestazione del ruolo di Proponente di Progetto di Ateneo finanziato da Sapienza _anno 2021_	valutabile	
19	Attestazione del ruolo di Componente di Progetto di Ateneo finanziato da Sapienza _anno 2022_	valutabile	
20	Attestazione del ruolo di Responsabile Unità PRIN PNRR 2022	valutabile	I risultati della valutazione del progetto non sono ancora disponibili
21	Attestazione del ruolo di Senior Deputy Editor di High Blood Pressure and Cardiovascular Prevention	valutabile	
22	Attestazione del ruolo di Associate Editor of International Journal of Cardiology	valutabile	

23	Attestazione del ruolo di Principal Investigator del RCT internazionale multicentrico ZEUS	valutabile	
24	Attestazione del ruolo di Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) , Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 – ROMA Dip. L.240/2010 Medicina clinica e molecolare dal 01/10/2019 ad oggi	valutabile	
25	Autorizzazione all'attività clinica assistenziale come Dirigente medico in Cardiologia presso Azienda Universitaria Ospedaliera Sant'Andrea di Roma dal 2019 fino al 2024	valutabile	
26	Certificato di Abilitazione Scientifica Nazionale II Fascia SC 06/D1 conseguita nel 2020	valutabile	
27.1/ 27.2/ 27.3	Attestazione degli insegnamenti per gli AA 2019-2020/2020-2021/2021-2022	valutabile	
28	Attestazione del ruolo di Componente Giunta di Dipartimento	Non valutabile	Non fa parte dei titoli previsti da bando
29	Attestazione del ruolo di Componente Giunta di Facoltà	Non valutabile	Non fa parte dei titoli previsti da bando
30	Partecipazione al minicorso Eco Stress presso Platform of Laboratories for Advances in Cardiac Experience, Roma in data 24 Novembre 2017	Non valutabile	Non fa parte dei titoli previsti da bando
31	Partecipazione al minimaster in Nuove Tecnologia ecocardiografiche nella pratica clinica durante il Campus Cuore, Napoli, in data 20 Aprile 2018	Non valutabile	Non fa parte dei titoli previsti da bando
32	Partecipazione al minicorso ECG delle Aritmie presso Platform of Laboratories for Advances in Cardiac Experience, Roma in data 22 Novembre 2017	Non valutabile	Non fa parte dei titoli previsti da bando

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
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) <i>Frontiers in Cardiovascular Medicine</i> , 9, art. no. 1020078 DOI: 10.3389/fcvm.2022.1020078	valutabile	
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 occurrence of cardiovascular events: The HFA/ICOS risk tool in real-world practice (2022) <i>International Journal of Cardiology</i> , 349, pp. 134-137. DOI: 10.1016/j.ijcard.2021.11.059	valutabile	
3	Battistoni, A., Tocci, G., Presta, V., Volpe, M. Antihypertensive drugs and the risks of cancer: More fakes than facts (2021) <i>European Journal of Preventive Cardiology</i> , 28 (12), pp. 1323-1326. DOI: 10.1177/2047487319884823	valutabile	
4	Savoia, C., De Ciuceis, C., Paini, 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) <i>Journal of Hypertension</i> , 39 (1), pp. 169-180. DOI: 10.1097/HJH.0000000000002595	valutabile	
5	Volpe, M., Battistoni, A.	valutabile	

	<p>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</p>		
6	<p>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. 172-179. DOI: 10.1016/j.ijcard.2020.05.084</p>	valutabile	
7	<p>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</p>	valutabile	
8	<p>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</p>	valutabile	
9	<p>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.</p>	valutabile	

	DOI: 10.1093/EHJCV/PVAA030		
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	valutabile	
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	valutabile	
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. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85046168774&doi=10.1016%2fj.ijcard.2018.04.045&partnerID=40&md5=49f5a5456db2e660dbd665c849a31fc3 DOI: 10.1016/j.ijcard.2018.04.045	valutabile	

Tesi di dottorato: Medicina Sperimentale, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Sapienza Università di Roma

Titolo ““Molecular mechanisms underlying the negative effects exerted by the CC2238 atrial natriuretic peptide molecular variant on endothelial cells”

Votazione: Ottimo

Tesi di scuola di specializzazione: Malattie dell’Apparato Cardiovascolare, Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma

Titolo “Pro-fibrotic signaling, oxidative stress and target organ damage in hypertension and ageing”

Votazione: 70/70 cum laude

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 79 articoli

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all’arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo

riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 79 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch* 17 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 848 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 10,7 (banca dati di riferimento Scopus);
- «*impact factor*» totale e «*impact factor*» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 243,49 e 3,1 (banca dati di riferimento Scopus).

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Emanuele Barbato

Prof. Giulio Giuseppe Stefanini (in collegamento telematico)

Prof. Gianluca Calogero Campo (in collegamento telematico)