

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

VALUTAZIONE PRELIMINARE INDIVIDUALE DEI 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 effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

Candidata: Allegra Battistoni

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dalla candidata, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni della dott.ssa Allegra Battistoni

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione
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

<p>Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero</p>	<p>Titolare insegnamento: Malattie dell'Apparato Cardiovascolare nel corso INFERMIERISTICA DEI PROCESSI TERAPEUTICI ED ASSISTENZIALI IN AREA MEDICA [1047897], 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</p>	<p>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 Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Master in ambito coerente con il settore Med/11</p> <p>Punti: 5/5</p>
--	---	--

	<p>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", Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Università di Roma per l'anno 2022-2023</p>	
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>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.</p>	<p>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</p> <p>Punti: 5/5</p>
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	<p>Attività assistenziale dal 2016 al 2019 come Cardiologo presso Azienda Universitaria Ospedaliera Sant'Andrea di Roma in quanto Dottoranda;</p> <p>Ricercatore a TD di tipo A con attività assistenziale presso l'UOC di Cardiologia presso Azienda Universitaria Ospedaliera Sant'Andrea di Roma dal 2019 ad oggi</p>	<p>La candidata, in quanto RTDA MED11, presta attività assistenziale presso l'UOC Cardiologia da oltre tre anni.</p> <p>Punti: 5/5</p>
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<p>Partecipazione a numerosi Progetti di Ateneo dell'Università Sapienza di Roma come componente per gli anni 2016, 2017, 2018, 2020, 2022</p> <p>Partecipazione a Progetti di Ateneo dell'Università Sapienza di Roma come proponente per l'anno 2021</p> <p>Responsabile Unità PRIN PNRR 2022</p>	<p>La candidata risulta componente e proponente di progetti di ricerca finanziati da prestigioso Ateneo nazionale</p> <p>Punti: 5/5</p>
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p>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</p>	<p>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</p>

	<p>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</p>	<p>ricerca internazionale sul ruolo protettivo vascolare del recettore Mas. Punti: 4/4</p>
<p>titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p>	<p>Non riporta</p>	<p>Non riporta Punti: 0/2</p>
<p>relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p>	<p>Speaker a numerosi meeting nazionali ed internazionali, otto volte su invito.</p>	<p>La candidata è stata invitata come relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali Punti: 3/3</p>
<p>premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p>	<p>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</p>	<p>La candidata ha ricevuto due premi consegnati da Società in ambito cardiologico Punti: 3/4</p>
<p>diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista</p>	<p>Non riporta</p>	<p>Non riporta Punti: 0/2</p>

Pubblicazione n. 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

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	totalmente coerente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Buona rilevanza scientifica (IF >5, punti 1,2) e limitata diffusione nella comunità scientifica (Cit 0, punti 0)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	la pubblicazione in esame è caratterizzata da ottima originalità ed innovatività, discreto rigore metodologico e rilevanza (punti 1,4)
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Discreto (punti 0,5)

Pubblicazione n. 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) *International Journal of Cardiology*, 349, pp. 134-137. DOI: 10.1016/j.ijcard.2021.11.059

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	totalmente coerente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Buona rilevanza scientifica (IF >4, punti 1) e limitata diffusione nella comunità scientifica (Cit 2, punti 0.5)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	la pubblicazione in esame è caratterizzata da ottima originalità ed innovatività, discreto rigore metodologico e rilevanza (punti 1,4)
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Buono (punti 0,5)

Pubblicazione n. 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

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	totalmente coerente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Notevole rilevanza scientifica (IF >8, punti 1,2) e buona diffusione nella comunità scientifica (Cit 5, punti 0,8)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	la pubblicazione è una revisione della letteratura eseguita con buon rigore metodologico e presenta buona rilevanza scientifica (punti 0,8)
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Eccellente (punti 1,2)

Pubblicazione n. 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) Journal of Hypertension, 39 (1), pp. 169-180. DOI: 10.1097/HJH.0000000000002595

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	totalmente coerente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Buona rilevanza scientifica (IF >4, punti 1) e limitata diffusione nella comunità scientifica (Cit 1, punti 0,5)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	la pubblicazione in esame è caratterizzata da ottima originalità ed innovatività, ottimo rigore metodologico e discreta rilevanza (punti 1,4)
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Discreto (punti 0,5)

Pubblicazione n. 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

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito	totalmente coerente

esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Buona rilevanza scientifica (IF >4, punti 1) e buona diffusione nella comunità scientifica (Cit 12, punti 1)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	la pubblicazione è una revisione della letteratura eseguita con buon rigore metodologico e presenta buona rilevanza scientifica (punti 0,8)
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Eccellente (punti 1,2)

Pubblicazione n.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. 172-179. DOI: 10.1016/j.ijcard.2020.05.084

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	totalmente coerente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Buona rilevanza scientifica (IF >4, punti 1) e buona diffusione nella comunità scientifica (Cit 13, punti 1)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	la pubblicazione è una meta-analisi eseguita con buon rigore metodologico e presenta buona rilevanza scientifica (punti 1)
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Discreto (punti 0,5)

Pubblicazione n. 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

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	totalmente coerente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Buona rilevanza scientifica (IF >4, punti 1) e buona diffusione nella comunità scientifica (Cit 5, punti 0,8)

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	la pubblicazione è una revisione della letteratura eseguita con buon rigore metodologico e presenta buona rilevanza scientifica punti 0,8
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Eccellente (punti 1,2)

Pubblicazione n. 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/HYPERTENSIONAHA.120.15527

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	totalmente coerente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Notevole rilevanza scientifica (IF >10, punti 1,2) e buona diffusione nella comunità scientifica (Cit 13, punti 1)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	la pubblicazione in esame è caratterizzata da ottima originalità ed innovatività, ottimo rigore metodologico e rilevanza (punti 0,8)
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Discreto (punti 0,5)

Pubblicazione n. 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/PVAA030

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	totalmente coerente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottima rilevanza scientifica (IF >6 punti 1,2) e ottima diffusione nella comunità scientifica (Cit 20, punti 1,2)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	la pubblicazione è caratterizzata da discreta originalità con ottima rilevanza scientifica (punti 0,8)

determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Eccellente (punti 1,2)
---	------------------------

Pubblicazione n. 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

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	totalmente coerente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Buona rilevanza scientifica (IF >3, punti 1) e discreta diffusione nella comunità scientifica (Cit 5, punti 0,8)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	la pubblicazione è una revisione della letteratura eseguita con buon rigore metodologico e presenta buona rilevanza scientifica (punti 1)
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	eccellente (punti 1,2)

Pubblicazione n. 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

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	totalmente coerente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottima rilevanza scientifica (IF >3, punti 1) e ottima diffusione nella comunità scientifica (Cit 20, punti 1,2)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	la pubblicazione è una revisione della letteratura eseguita con buon rigore metodologico e presenta ottima rilevanza scientifica (punti 0,8)
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Eccellente (punti 1,2)

Pubblicazione n. 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

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	totalmente coerente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Buona rilevanza scientifica (IF >3, punti 1) e buona diffusione nella comunità scientifica (Cit 19, punti 1)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	la pubblicazione è una revisione della letteratura eseguita con buon rigore metodologico e presenta ottima rilevanza scientifica (punti 0,8)
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Eccellente (punti 1,2)

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della Commissione
Tesi di dottorato /scuola di specializzazione	<p>Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Sapienza Università di Roma, 2019 dal titolo "Vascular biology of antiangiogenic Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) inhibitors: Implications in hypertension"</p> <p>Giudizio ottenuto: ottimo</p> <p>Diploma di specializzazione Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma</p> <p>"Pro - fibrotic signaling, oxidative stress and target organ damage in hypertension and ageing"</p>	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.

	Giudizio ottenuto: 70/70 cum laude	
Consistenza complessiva della produzione scientifica	La produzione scientifica presentata per la valutazione si compone di 12 articoli (4 articoli originali, 1 meta-analisi e 7 review).	La produzione scientifica presentata ai fini della valutazione è congruente con il SSD MED/11 ed è costituita da 12 pubblicazioni (degli ultimi 5 anni come da bando di concorso) incentrate su tematiche inerenti lo scompenso cardiaco e l'ipertensione arteriosa in termini di fisiopatologia e terapia. Più recentemente la produzione si compone di articoli cardio-oncologia. L'approccio di ricerca appare generalmente rigoroso, con due prodotti inerenti la ricerca di base. La collocazione editoriale dei prodotti è più che buona come testimoniato dall'IF totale di 64,809 e medio per pubblicazione di 5,4. L'apporto individuale della candidata è discreto occupando una posizione di primo, secondo o ultimo autore in almeno 7 dei 12 contributi presentati. L'impatto della produzione scientifica nella comunità scientifica di riferimento è buono come suggerito dal fatto che gli articoli presentati hanno ricevuto 115 citazioni totali e 9,8 citazioni in media.
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:	La candidata presenta i seguenti indicatori bibliometrici: Articoli totale 79 IF totale 243,49 Citazioni totali 848 Citazioni per articolo 10,7 H index 17 IF medio 3,1	Il profilo bibliometrico della candidata è di ottimo livello. La candidata è abilitata al ruolo di professore di II fascia nel SC 06/D1 dal 09/11/2020

--	--	--

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Emanuele Barbato

Prof. Gianluca Calogero Campo (in collegamento telematico)

Prof. Giulio Giuseppe Stefanini (in collegamento telematico)