

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/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/D1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/11 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE INTERNISTICHE, ANESTESIOLOGICHE E CARDIOVASCOLARI INDETTA CON D.R. N. 38/2024 DEL 09/01/2024

Codice concorso 2023RTTA047

ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 38/2024 del 9/1/2024, 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 Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 892/2024 del 12/04/2024, 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, presente alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: Carlo LAVALLE

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione	Punteggio
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 Cardiorespiratoria, Università di Roma La Sapienza, conseguito nel 2006 con tesi dal titolo: "Predittori Clinico-Strumentali di risposta alla terapia di resincronizzazione cardiaca e sua validazione con dosaggio del BNP" Specializzazione in Cardiologia, Università di Roma La Sapienza, conseguita nel 2002	Dottorato di ricerca e Diploma di Specializzazione ottenuti in ambiti coerenti con il settore MED/11, presso un prestigioso Ateneo nazionale.	5/5
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	INCARICO DI INSEGNAMENTO al Corso di Laurea in Fisioterapia "H", Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università di Roma La Sapienza, Materia di insegnamento: Riabilitazione in area Cardio-Respiratoria	Attività didattica presso corsi di laurea breve e presso corso di Dottorato, attività seminariale presso Scuola di Specializzazione in Medicina Emergenza-Urgenza, coerenti con il settore MED/11.	4/5

	<p>(MED/11), anni 2013/2014 – 2014/2015</p> <p>INCARICO DI INSEGNAMENTO al Corso di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (SNT/3), Università di Roma La Sapienza, Materia di insegnamento: Malattie dell'apparato cardiovascolare (MED/11), anni 2018/2019-2019/2020-2020/2021-2021/2022-2022/2023-2023/2024</p> <p>INCARICO DI INSEGNAMENTO al Corso di Laurea in Fisioterapia, Università di Roma La Sapienza, Materia di insegnamento: Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Corso integrato di Riabilitazione in Area Cardio-respiratoria (MED/11), anni 2022/2023-2023/2024</p> <p>INCARICO DI INSEGNAMENTO relativo alla fisiopatologia, l'imaging e il trattamento farmacologico e ablativo delle aritmie sopraventricolari con particolare focus sulla fibrillazione atriale e delle aritmie ventricolari scar-related, Dottorato di ricerca in Fisiopatologia ed Imaging Cardio-Toraco-Vascolare, Università di Roma La Sapienza, XXXVII ciclo, XXXVIII ciclo</p> <p>Docente seminari scuola di specializzazione in Medicina</p>		
--	---	--	--

	Emergenza-Urgenza Perugia, Materia di Insegnamento: <i>non riportata</i> , anno 2022/2023		
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri <i>oppure titolarità di contratti di ricerca come responsabile di progetto</i>	Visiting doctor presso il laboratorio di elettrofisiologia Heart Center, Cleveland Clinic Foundation, Pacing and Electrophysiology Laboratory, Cleveland, Ohio, USA dal 01/03/2005 al 30/09/2005	L'attività di ricerca del candidato è coerente con il SSD MED/11 e si compone anche di un periodo di ricerca in elettrofisiologia presso rinomato Istituto di ricerca internazionale.	5/5
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze <i>documentata attività assistenziale relativamente al SSD MED/11</i>	Dirigente Medico di I Livello a tempo pieno ed indeterminato presso UOC di I Cardiologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I, dal 2017 ad oggi Coordinatore del servizio di elettrofisiologia ed Elettrostimolazione (Determina del DG Prot. n. 0008604 del 28/02/2020), Azienda Ospedaliero- Universitaria Policlinico Umberto I, dal 2020 ad oggi Dirigente Medico di ruolo a tempo pieno ed indeterminato presso UOC di Cardiologia Dipartimento Cardiovascolare, ASL Roma 1 (Ex RM E) Presidio Ospedaliero San Filippo Neri, dal 2006 al 2017 Dirigente medico a contratto (Co.Co.Co) Azienda Ospedaliero- Universitaria Policlinico Umberto I, dal 2002 al 2006	Il candidato presta attività assistenziale continuativa e coerente con il settore MED/11 da oltre 3 anni, con incarichi di responsabilità.	5/5
realizzazione di attività progettuale	Principal Investigator (PI) Nazionale dello studio IRIS (Italian Registry In the	Il candidato risulta PI di un registro nazionale e	3,5/5

<p>relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p>	<p>Setting of AF Ablation With Rivaroxaban), in collaborazione con Istituto Nazionale per le Ricerche Cardiovascolari (INRC)</p> <p>PI del centro arruolatore (Azienda Policlinico Umberto I) per lo studio ELISIR (Experience From the Italian S-ICD Registry), in collaborazione con il Polo Universitario Luigi Sacco di Milano.</p> <p>PI del centro arruolatore (Azienda Policlinico Umberto I) per lo studio unCOVER-AF (Natural History of COVID-19-Related Atrial Fibrillation), in collaborazione con Texas Cardiac Arrhythmia Research Foundation.</p> <p>PI del centro arruolatore (Azienda Policlinico Umberto I) per lo studio TITLE (Transseptal Italian Registry), in collaborazione con il Polo Universitario Luigi Sacco di Milano.</p> <p>PI del centro arruolatore (Azienda Policlinico Umberto I) per lo studio profit, multicentrico Randomizzato, Oceanic-AF, sponsorizzato da Bayer s.p.a.</p>	<p>responsabile di unità operativa per collaborazioni nazionali ed internazionali, nonché PI di un RCT sponsorizzato da azienda farmaceutica.</p>	
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p>	<p>COLLABORAZIONE DI RICERCA INTERNAZIONALE con il Laboratory of Cardiovascular and Respiratory Physiology, Erasme Hospital, Free University of Brussels, Belgium.</p> <p>COLLABORAZIONE DI RICERCA INTERNAZIONALE</p>	<p>Il candidato risulta collaboratore a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali coerenti con il SSD materia del concorso.</p>	<p>3/4</p>

	<p>con il Cardiac Arrhythmia Institute, St. David's Medical Center, Austin, Texas diretto dal prof Andrea Natale.</p> <p>COLLABORAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE con il gruppo di aritmologia dell'Azienda Ospedaliera – Polo Universitario - “Luigi Sacco”, Milano diretto dal Dr Giovanni Forleo su utilizzo di defibrillatori cardiaci impiantabili (ICD) in diversi setting clinici e aritmie nei pazienti COVID.</p> <p>COLLABORAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE con il gruppo di nefrologia dell’ospedale Parodi Delfino di Colleferro diretto dal Dr. Luca Di Lullo.</p>		
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non riporta	Non riportato	0/2
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Speaker a diversi congressi, in prevalenza nazionali	Il candidato risulta relatore a congressi prevalentemente nazionali, ma di riconosciute società scientifiche.	2/3
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Vincitore del premio “Lean Healthcare e Lifescience Award 2020” come miglior progetto nell’ambito della gestione dei percorsi clinici ospedalieri con la stesura di un PDTA del paziente aritmico nel contesto ospedaliero e extra ospedaliero come outcome.	Il candidato risulta vincitore di premio nazionale competitivo ed ha ricevuto riconoscimenti scientifici da società scientifica nazionale.	1.5/4
diploma di specializzazione europea riconosciuto da	MEMBRO DELL'EDITORIAL BOARD della rivista	Il candidato risulta membro di board editoriale di una	1/2

Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista, altresì partecipazione a board editoriali o attività di revisore negli ultimi 5 anni in riviste del SSD MED/11	Cardiology Research and Practice (IF 2)	singola rivista del SSD MED/11.	
	Totale punteggio titoli		30

N.	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Lavalle C, Mariani MV, Della Rocca DG, Natale A. Role of surface electrocardiogram in the era of high-resolution mapping and imaging systems-back to the future. J Thorac Dis. 2019 Mar;11(Suppl 3):S307-S310. doi: 10.21037/jtd.2019.01.11	Revisione della letteratura	Congruente, discreta rilevanza scientifica (IF 2,02) e sufficiente diffusione nella comunità scientifica (3 citazioni), eseguita con buon rigore metodologico e presenta discreta rilevanza scientifica, il candidato risulta primo autore.	3,3
2	Gasperetti A, Biffi M, Duru F, Schiavone M, Ziacchi M, Mitacchione G, Lavalle C, Saguner A, Lanfranchi A, Casalini G, Tocci M, Fabbricatore D, Salghetti F, Mariani MV, Busana M, Bellia A, Cogliati CB, Viale P, Antinori S, Galli M, Galiè N, Tondo C, Forleo GB. Arrhythmic safety of hydroxychloroquine in COVID-19 patients from different clinical settings. Europace. 2020 Dec 23;22(12):1855-1863. doi: 10.1093/europace/euaa216.	Articolo originale	Congruente, ottima rilevanza scientifica (IF 5,21) e ottima diffusione nella comunità scientifica (30 citazioni), la pubblicazione in esame è caratterizzata da ottima originalità ed innovatività, buon rigore metodologico e rilevanza, il candidato risulta co-autore.	4,3

3	Piro A, Magnocavallo M, Della Rocca DG, Neccia M, Manzi G, Mariani MV, Straito M, Bernardini A, Severino P, Iannucci G, Giunta G, Chimenti C, Natale A, Fedele F, Lavallo C. Management of cardiac implantable electronic device follow-up in COVID-19 pandemic: Lessons learned during Italian lockdown. J Cardiovasc Electrophysiol. 2020 Nov;31(11):2814-2823. doi: 10.1111/jce.14755. Epub 2020 Sep 30.	Articolo originale	Congruente, discreta rilevanza scientifica (IF 2,42) e ottima diffusione nella comunità scientifica (32 citazioni), ottima originalità ed innovatività, buon rigore metodologico e rilevanza, il candidato risulta ultimo autore.	4,6
4	Lavallo C, Straito M, Chourda E, Poggi S, Frati G, Saade W, Marullo AGM, Mariani MV, Magnocavallo M, Miraldi F. Left Atrial Appendage Exclusion in Atrial Fibrillation Radiofrequency Ablation during Mitral Valve Surgery: A Single-Center Experience. Cardiol Res Pract. 2021 Aug 2;2021:9999412. doi: 10.1155/2021/9999412.	Articolo originale	Congruente, discreta rilevanza scientifica (IF 1,91) e sufficiente diffusione nella comunità scientifica (1 citazione), ottima originalità ed innovatività, buon rigore metodologico e rilevanza, il candidato risulta primo autore	3,9
5	Magnocavallo M, Bernardini A, Mariani MV, Piro A, Marini M, Nicosia A, Adduci C, Rapacciuolo A, Saporito D, Grossi S, Santarpia G, Vaccaro P, Rordorf R, Pentimalli F, Giunta G, Campari M, Valsecchi S, Lavallo C. Home delivery of the communicator for remote monitoring of cardiac implantable devices: A multicenter experience during the covid-19 lockdown. Pacing Clin Electrophysiol. 2021 Jun;44(6):995-1003. doi:	Articolo originale	Congruente, discreta rilevanza scientifica (IF 1,91) e buona diffusione nella comunità scientifica (11 citazioni), ottima originalità ed innovatività, buon rigore metodologico e rilevanza, il candidato risulta ultimo autore.	4,4

	10.1111/pace.14251. Epub 2021 May 15. PMID: 33908052; PMCID: PMC8207054.			
6	Della Rocca DG, Magnocavallo M, Di Biase L, Mohanty S, Trivedi C, Tarantino N, Gianni C, Lavalle C, Van Niekerk CJ, Romero J, Briceño DF, Bassiouny M, Al-Ahmad A, Burkhardt JD, Natale VN, Gallinhouse GJ, Del Prete A, Forleo GB, Sanchez J, Lakkireddy D, Horton RP, Gibson DN, Natale A. Half-Dose Direct Oral Anticoagulation Versus Standard Antithrombotic Therapy After Left Atrial Appendage Occlusion. JACC Cardiovasc Interv. 2021 Nov 8;14(21):2353-2364. doi: 10.1016/j.jcin.2021.07.031. Epub 2021 Oct 13. PMID: 34656496.	Articolo originale	Congruente, ottima rilevanza scientifica (IF 11,07) e ottima diffusione nella comunità scientifica (43 citazioni), ottima originalità ed innovatività, buon rigore metodologico e rilevanza, il candidato risulta co-autore.	4,3
7	Pignalberi C, Mariani MV, Castro A, Piro A, Magris B, Albano B, Aquilani S, Magnocavallo M, Colivicchi F, Fedele F, Lavalle C. Sporadic high pacing and shock impedance on remote monitoring in hybrid implantable cardioverter-defibrillator systems: Clinical impact and management. Heart Rhythm. 2021 Aug;18(8):1292-1300. doi: 10.1016/j.hrthm.2021.03.043. Epub 2021 Apr 8. PMID: 33838316.	Articolo originale	Congruente, ottima rilevanza scientifica (IF 6,77) e discreta diffusione nella comunità scientifica (5 citazioni), ottima originalità ed innovatività, buon rigore metodologico e rilevanza, il candidato risulta ultimo autore.	4,6

8	Lavalle C, Mariani MV, Piro A, Magnocavallo M, Vetta G, Trivigno S, Forleo GB, Della Rocca DG, Uguccioni M, Russo V, Summaria F, Di Lullo L. Five Years of Direct Oral Anticoagulants Use in Italy: Adverse Drug Reactions from the Italian National Pharmacovigilance Network. J Clin Med. 2022 Jun 4;11(11):3207. doi: 10.3390/jcm11113207. PMID: 35683593; PMCID: PMC9181424.	Articolo originale	Congruente, buona rilevanza scientifica (IF 4.96) e sufficiente diffusione nella comunità scientifica (1 citazione), ottima originalità ed innovatività, buon rigore metodologico e rilevanza, il candidato risulta primo autore.	4,1
9	Lavalle C, Magnocavallo M, Bernardini A, Vetta G, Bianchi V, Mattera A, Mariani MV, Ammendola E, Busacca G, Piro A, Adduci C, Calò L, Panchetti L, Viani S, Rapacciuolo A, Sanna G, Molon G, Quartieri F, Di Rosa R, Campari M, Valsecchi S, D'Onofrio A. A mobile app for improving the compliance with remote management of patients with cardiac implantable devices: a multicenter evaluation in clinical practice. J Interv Card Electrophysiol. 2022 Jun;64(1):257-264. doi: 10.1007/s10840-022-01207-y. Epub 2022 Apr 12. PMID: 35412167; PMCID: PMC9002029.	Articolo originale	Congruente, discreta rilevanza scientifica (IF 1,8) e sufficiente diffusione nella comunità scientifica (3 citazioni), ottima originalità ed innovatività, buon rigore metodologico e rilevanza, il candidato risulta primo autore.	3,9
10	Mariani MV, Pierucci N, Forleo GB, Schiavone M, Bernardini A, Gasperetti A, Mitacchione G, Mei M, Giunta G, Piro A, Chimenti C, Miraldi F, Vizza CD, Lavalle C. The Feasibility, Effectiveness and Acceptance of Virtual Visits as	Articolo originale	Congruente, buona rilevanza scientifica (IF 3,9) e sufficiente diffusione nella comunità scientifica (3 citazioni), ottima originalità ed innovatività, buon rigore metodologico e rilevanza, il candidato risulta ultimo autore.	4,1

	Compared to In-Person Visits among Clinical Electrophysiology Patients during the COVID-19 Pandemic. J Clin Med. 2023 Jan 12;12(2):620. doi: 10.3390/jcm12020620. PMID: 36675547; PMCID: PMC9865180.			
11	Mariani MV, Piro A, Forleo GB, Della Rocca DG, Natale A, Miraldi F, Vizza CD, Lavalle C. Clinical, procedural and lead outcomes associated with different pacing techniques: a network meta-analysis. Int J Cardiol. 2023 Apr 15;377:52-59. doi: 10.1016/j.ijcard.2023.01.081. Epub 2023 Feb 2. PMID: 36736670.	Articolo originale	Congruente, buona rilevanza scientifica (IF 3,5) e sufficiente diffusione nella comunità scientifica (4 citazioni), buona originalità ed innovatività, il candidato risulta ultimo autore.	3,7
12	Lavalle C, Di Lullo L, Jabbour JP, Palombi M, Trivigno S, Mariani MV, Summaria F, Severino P, Badagliacca R, Miraldi F, Bellasi A, Vizza CD. New Challenges in Heart Failure with Reduced Ejection Fraction: Managing Worsening Events. J Clin Med. 2023 Nov 7;12(22):6956. doi: 10.3390/jcm12226956. PMID: 38002571; PMCID: PMC10672118	Articolo originale	Congruente, buona rilevanza scientifica (IF 3,9) e sufficiente diffusione nella comunità scientifica (1 citazione), buon rigore metodologico e presenta buona rilevanza scientifica, il candidato risulta primo autore.	3,5
	Totale punteggio pubblicazioni			48,7

Totale complessivo punteggio candidato: 78,7

Candidato: Luca MONZO

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione	Punteggio
<p>dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero</p>	<p>Dottorato in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica conseguito il 26/02/2019 presso Università Sapienza di Roma con tesi dal titolo "Metabolism Evaluation and Myocardial Ketone Utilization in the Failing Human Heart"</p> <p>Specializzazione in Cardiologia, Università di Roma La Sapienza, conseguita nel 2015</p>	<p>Dottorato di ricerca e Diploma di Specializzazione ottenuti in ambiti coerenti con il settore MED/11, presso un prestigioso Ateneo nazionale.</p>	<p>5/5</p>
<p>eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero</p>	<p>Attività didattica in qualità di: "cultore della materia" – malattie apparato cardiovascolare (MED/11), Università Sapienza di Roma, corso di Patologia Integrata I, negli anni accademici 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021</p> <p>Attività didattica in qualità di: professore a contratto – malattie apparato cardiovascolare (MED/11), Università Sapienza di Roma (Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro - Corso di laurea C - ASL Frosinone – nell'anno accademico 2022/2023</p> <p>Professore aggregato (Thérapeutique) presso Université de Lorraine, Nancy (FR) dal 01/11/2022 a oggi</p>	<p>Attività didattica come cultore della materia o professore a contratto presso un riconosciuto Ateneo italiano, coerente con il settore MED/11, svolge attualmente il ruolo di Professore aggregato presso Istituto estero.</p>	<p>1/5</p>
<p>documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri oppure titolarità di</p>	<p>Research fellow in heart failure e Training fellow in cardiac pacing and cardiac resynchronization therapy presso Institute for Clinical and Experimental Medicine,</p>	<p>L'attività di ricerca del candidato è coerente con il SSD MED/11 e si compone anche di periodi di ricerca in scompenso cardiaco presso</p>	<p>5/5</p>

<p><i>contratti di ricerca come responsabile di progetto</i></p>	<p>Prague, CZ dal 07/01/2018 al 30/09/2018</p> <p>Research fellow in heart failure presso Academic Cardiology - Hull and East Yorkshire NHS Trust – Hull, UK dal 01/12/2014 al 30/04/2015</p> <p>Borsista di ricerca Presso Università Sapienza di Roma dal 01/10/2016 al 30/09/2018</p> <p>Assegnista di ricerca (SSD MED/50) presso Università Sapienza di Roma dal 01/10/2018 al 30/09/2021 e dal 01/04/2022 al 31/10/2022</p> <p>Master Universitario di II Livello in Cardiologia Diagnostica per Immagini conseguito il 17/11/2009 presso Università di Roma La Sapienza</p>	<p>rinomati Istituti di ricerca internazionali.</p>	
<p>documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze</p> <p><i>documentata attività assistenziale relativamente al SSD MED/11</i></p>	<p>Cardiologo (CCA-AHU) presso Centre Hospitalier Régionale Universitaire, Nancy (FR) dal 01/11/2022 a oggi</p> <p>Cardiologo presso Salam Centre for Cardiac Surgery, Emergency NGO, Khartoum, Sudan dal 24/07/2022 al 23/08/2022</p> <p>Cardiologo (missione multidisciplinare per screening e trattamento dei pazienti con distrofia muscolare) presso Ospedale Universitario di Tripoli e Ospedale Universitario di Bengasi, Libia dal 24/07/2022 al 23/08/2022</p> <p>Cardiologo presso Policlinico Casilino, Roma</p>	<p>Il candidato presta attività assistenziale continuativa e coerente con il settore MED/11 da oltre 3 anni. Non dichiara incarichi di responsabilità.</p>	<p>4/5</p>

	<p>dal 01/10/2018 al 31/10/2022</p> <p>Cardiologo presso Aurelia Hospital, Roma dal 01/07/2015 al 31/01/2016</p> <p>Cardiologo presso Istituto Clinico Cardiologico Casal Palocco, Roma dal 01/07/2015 al 26/03/2020</p> <p>Internista/Cardiologo presso Centro Covid 3 - Roma dal 27/03/2020 al 27/09/2020</p>		
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non riporta	Non riportato	0/5
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Non riporta	Non riportato	0/4
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non riporta	Non riportato	0/2
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Speaker ad alcuni congressi, in prevalenza nazionali, ma di riconosciute società scientifiche	Il candidato risulta relatore a congressi prevalentemente nazionali, ma di riconosciute società scientifiche.	2/3
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>Premio "Raffaele Mattioli" per i giovani ricercatori (2016)</p> <p>Premio "Best Abstract" Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia (2016)</p>	Il candidato risulta vincitore di n. 5 riconoscimenti per attività di ricerca.	2,5/4

	<p>Borsa di studio della Società Italiana di Cardiologia SIC-MSD (2017)</p> <p>Premio Minerva alla ricerca scientifica (Fondazione Sapienza) – menzione di merito per la migliore tesi di dottorato di ricerca (2018)</p> <p>Menzione di merito “Premio Cantamessa” (2020)</p>		
<p>diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista, altresì partecipazione a board editoriali o attività di revisore negli ultimi 5 anni in riviste del SSD MED/11</p>	<p>Certificate of Advanced Studies in Heart Failure (Postgraduate Course in Heart Failure - PCHF) conseguito il 09/12/2023 presso Università di Zurigo (endorsed by European Society of Cardiology/Heart Failure Association)</p> <p>Certificate of Competence in Heart Failure conseguito il 03/2023 presso European Society of Cardiology/Heart Failure Association</p> <p>Certificato di competenza in ecografia cardiovascolare generale conseguito il 19/12/2013 presso Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare</p> <p>Negli ultimi 5 anni (periodo 2019-2024) attività di revisore per le seguenti riviste scientifiche, per un totale di 27 referaggi (fonte: Web of Science): European Heart Journal (N.2), European Journal of Heart Failure (N.1), ESC-HF Journal (N.13), European Heart Journal – Case Report (N.2), Clinical Cardiology (N.2), Heart Failure Reviews (N. 1), Clinical Trials (N.1), Expert Opinion on Pharmacotherapy (N. 1),</p>	<p>Il candidato presenta diploma di specializzazione europea in scompenso cardiaco, ha effettuato continuativa attività di revisore negli ultimi 5 anni in riviste del SSD MED/11 ed è membro dell’Editorial Board di rivista indicizzata.</p>	<p>2/2</p>

	<p>Clinical Drug Investigations (N. 1), Kidney and Blood Pressure Research (N.2), Minerva Cardiology and Angiology (N .1)</p> <p>Componente del board editoriale (Associate Editor) della rivista scientifica European Heart Journal – Case Reports dal 1/10/2023</p>		
	Totale punteggio titoli		21,5

N.	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	<p>Monzo L, Levy B, Duarte K, Baudry G, Combes A, Ouattara A, Delmas C, Kimmoun A, Girerd N; HYPO-ECMO Trial Group. Use of the Win Ratio Analysis in Critical Care Trials. Am J Respir Crit Care Med. 2024 Jan 29. doi: 10.1164/rccm.202309-1644CP. Epub ahead of print.</p>	<p>Revisione della letteratura</p>	<p>Non del tutto congruente, pubblicazione ad impronta statistica, ottima rilevanza scientifica (IF 24,7) e sufficiente diffusione nella comunità scientifica (1 citazione), il candidato risulta primo autore.</p>	3,7
2	<p>Monzo L, Tupy M, Borlaug BA, Reichenbach A, Jurcova I, Benes J, Mlateckova L, Ters J, Kautzner J, Melenovsky V. Pressure overload is associated with right ventricular dyssynchrony in heart failure with reduced ejection fraction. ESC Heart Fail. 2024 Jan 23. doi: 10.1002/ehf2.14682. Epub ahead of print.</p>	<p>Articolo originale</p>	<p>Congruente, buona rilevanza scientifica (IF 3,8) e scarsa diffusione nella comunità scientifica (0 citazioni), ottima originalità ed innovatività, buon rigore metodologico e rilevanza, il candidato risulta primo autore.</p>	3,6
3	<p>Monzo L, Girerd N, Ferreira JP, Lamiral Z, Anker SD, Cleland JGF, Kondo T, McMurray JJV, Lam CSP, Mehra MR, van Veldhuisen DJ, Greenberg B, Zannad F. High risk of stroke in patients with worsening</p>	<p>Articolo originale</p>	<p>Congruente, ottima rilevanza scientifica (IF 6,59) e scarsa diffusione nella comunità scientifica (0 citazioni), ottima originalità ed innovatività, buon rigore metodologico e rilevanza, il candidato risulta primo autore.</p>	3,8

	heart failure, reduced ejection fraction, coronary heart disease and sinus rhythm: Risk prediction score analysis from the COMMANDER-HF trial. J Card Fail. 2023 Dec 18:S1071-9164(23)00923-5. doi: 10.1016/j.cardfail.2023.11.020.			
4	Monzo L, Huttin O, Ferreira JP, Lamiral Z, Bozec E, Beaumont M, Micard E, Baudry G, Marie PY, Eschalier R, Rossignol P, Zannad F, Girerd N. Role of aldosterone in mid- and long-term left ventricular remodelling after acute myocardial infarction: The REMI study. Eur J Heart Fail. 2023 Aug 2. doi: 10.1002/ejhf.2986.	Articolo originale	Congruente, ottima rilevanza scientifica (IF 18,2) e sufficiente diffusione nella comunità scientifica (3 citazioni), ottima originalità ed innovatività, buon rigore metodologico e rilevanza, il candidato risulta primo autore.	4,3
5	Monzo L, Girerd N, Duarte K, Ferreira JP, McMurray JJV, van Veldhuisen DJ, Swedberg K, Pocock SJ, Pitt B, Zannad F. Time to clinical benefit of eplerenone among patients with heart failure and reduced ejection fraction: A subgroups analysis from the EMPHASIS-HF trial. Eur J Heart Fail. 2023 Aug;25(8):1444-1449.	Articolo originale	Congruente, ottima rilevanza scientifica (IF 18,2) e sufficiente diffusione nella comunità scientifica (4 citazioni), ottima originalità ed innovatività, buon rigore metodologico e rilevanza, il candidato risulta primo autore.	4,3
6	Monzo L, Ferreira JP, Cleland JGF, Pellicori P, Mariotoni B, Verdonschot JAJ, Hazebroek MR, Collier TJ, Cuthbert JJ, Pieske B, Edelmann F, Petutschnigg J, Khan J, Ahmed FZ, Girerd N, Bozec E, Díez J, González A, Clark AL, Cosmi F, Staessen JA, Heymans S, Rossignol P, Zannad F. Dyskalemia in people at increased risk for heart failure: findings from the heart 'OMics' in AGEing (HOMAGE) trial. ESC Heart Fail. 2022 Dec;9(6):4352-4357. DOI: 10.1002/ehf2.14086.	Articolo originale	Congruente, buona rilevanza scientifica (IF 3,612) e sufficiente diffusione nella comunità scientifica (2 citazioni), ottima originalità ed innovatività, buon rigore metodologico e rilevanza, il candidato risulta primo autore.	4,1

7	Monzo L, Reichenbach A, Al-Hiti H, Jurcova I, Huskova Z, Kautzner J, Melenovsky V. Pulmonary vasculature responsiveness to phosphodiesterase-5A inhibition in heart failure with reduced ejection fraction: possible role of plasma potassium. <i>Front Cardiovasc Med.</i> 2022 May 26;9:883911. doi: 10.3389/fcvm.2022.883911 .	Articolo originale	Congruente, buona rilevanza scientifica (IF 3,6) e sufficiente diffusione nella comunità scientifica (Citazioni 2), ottima originalità ed innovatività, buon rigore metodologico e rilevanza, il candidato risulta ultimo autore.	4,1
8	Monzo L, Ferrari I, Cicogna F, Tota C, Calò L. Sodium-glucose co-transporter-2 inhibitors eligibility in patients with heart failure with reduced ejection fraction. <i>Int J Cardiol.</i> 2021 Oct 15;341:56-59. DOI: 10.1016/j.ijcard.2021.08.035.	Articolo originale	Congruente, buona rilevanza scientifica (IF 4.164) e discreta diffusione nella comunità scientifica (5 citazioni), ottima originalità ed innovatività, buon rigore metodologico e rilevanza, il candidato risulta primo autore.	4,4
9	Monzo L, Sedlacek K, Hromanikova K, Tomanova L, Borlaug BA, Jabor A, Kautzner J, Melenovsky V. Myocardial ketone body utilization in patients with heart failure: The impact of oral ketone ester Metabolism. 2021 Feb;115:154452. DOI: 10.1016/j.metabol.2020.154452.	Articolo originale	Congruente, ottima rilevanza scientifica (IF 8,694) e ottima diffusione nella comunità scientifica (52 citazioni), ottima originalità ed innovatività, buon rigore metodologico e rilevanza, il candidato risulta primo autore.	5
10	Monzo L, Ferreira JP, Lamiral Z, Bozec E, Boivin JM, Huttin O, Lopez-Sublet M, Girerd N, Zannad F, Rossignol P. Isolated Diastolic Hypertension and Target Organ Damage: findings from the STANISLAS cohort. <i>Clin Cardiol.</i> 2021 Nov;44(11):1516-1525. DOI:10.1002/clc.23713.	Articolo originale	Congruente, discreta rilevanza scientifica (IF 2,882) e discreta diffusione nella comunità scientifica (5 citazioni), ottima originalità ed innovatività, buon rigore metodologico e rilevanza, il candidato risulta primo autore.	4,2

11	Monzo L, Reichenbach A, Al-Hiti H, Borlaug BA, Havlenova T, Solar N, Tupy M, Ters J, Kautzner J, Melenovsky V. Acute unloading effects of sildenafil enhance right ventricular-pulmonary artery coupling in heart failure. J Card Fail.2021 Feb;27(2):224-232. DOI: 10.1016/j.cardfail.2020.11.007.	Articolo originale	Congruente, ottima rilevanza scientifica (IF 5,712) e buona diffusione nella comunità scientifica (16 citazioni), ottima originalità ed innovatività, buon rigore metodologico e rilevanza, il candidato risulta primo autore.	4,8
12	Monzo L, Ferreira JP, Abreu P, Szumski A, Böhm M, McMurray JJV, Pitt B, Swedberg K, van Veldhuisen DJ, Girerd N, Vincent J, Zannad F, Rossignol P. Visit-to-visit blood pressure variation and outcomes in heart failure with reduced ejection fraction: findings from the Eplerenone in Patients with Systolic Heart Failure and Mild Symptoms trial. J Hypertens. 2020 Mar;38(3):420-425. DOI: 10.1097/HJH.0000000000002275.	Articolo originale	Congruente, buona rilevanza scientifica (IF 4,844) e buona diffusione nella comunità scientifica (10 citazioni), ottima originalità ed innovatività, buon rigore metodologico e rilevanza, il candidato risulta primo autore.	4,6
	Totale punteggio pubblicazioni			50,9

Totale complessivo punteggio candidato: 72,4

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Emanuele BARBATO