

Allegato 2 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 SCIENZE CLINICHE INTERNISTICHE, ANESTESIOLOGICHE E CARDIOVASCOLARI INDETTA CON D.R. N. 38/2024 DEL 09/01/2024

Codice concorso 2023RTTA047

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. 38/2024 del 09/01/2024, 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 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.

Candidato: Camilla Calvieri

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Certificato attestante il conseguimento della Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università di Roma La Sapienza, copia conforme all'originale	valutabile	
2	Certificato attestante il conseguimento dell'Abilitazione professionale alla professione medica, copia conforme all'originale	valutabile	
3	Certificato attestante l'Iscrizione all'Albo dei Medici-Chirurghi della provincia di Roma, copia conforme all'originale	valutabile	
4	Certificato attestante il conseguimento del Diploma di Specializzazione in Cardiologia presso la II Facoltà di medicina e Chirurgia Ospedale Sant'Andrea, Università degli studi di Roma, copia conforme all'originale	valutabile	
5	Certificato attestante il conseguimento del Titolo di	valutabile	

	Dottore di Ricerca (PhD) in "Fisiopatologia angio-cardio-toracica ed Imaging", Università di Roma La Sapienza, copia conforme all'originale		
6	Contratto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia A MED/11 stipulato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso l'Università di Roma La Sapienza; dal 02/11/2017 al 01/11/2020, copia conforme all'originale	valutabile	
7	Proroga contratto di Ricercatore a tempo determinato MED/11 stipulato ai sensi dell'art. 1, comma 14, della legge 4 novembre 2005, n. 230, presso l'Università di Roma La Sapienza; dal 02/11/2020 al 01/11/2022, (in corso), copia conforme all'originale	valutabile	
8	Assegno di ricerca MED/11 con progetto dal titolo "Predittori ecocardiografici di insufficienza valvolare atrioventricolare dopo riparazione chirurgica di difetto settale atrioventricolare completo" presso Università di Roma La Sapienza, Dipartimento di Scienze Cliniche, Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari; dal 15/06/2023 in corso	valutabile	
9	Abilitazione Nazionale Idoneità II Fascia Settore medico-disciplinare MED/50 conseguito il 22/06/2020, copia conforme all'originale	valutabile	
10	Abilitazione Nazionale Idoneità II Fascia Settore medico-disciplinare MED/11 conseguito il 09/11/2020, copia conforme all'originale	valutabile	
11	Contratto di Ricerca presso l'Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù" dal 01/04/2016 al 31/03/2017, autocertificazione	valutabile	
12	Contratto di Ricerca presso l'Ospedale Pediatrico "Bambino	valutabile	

	Gesù" dal 01/12/2017 al 30/11/2018, autocertificazione		
13	Consulenza Scientifica presso l'Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù" dal 01/12/2018 al 01/12/2019, copia conforme all'originale	valutabile	
14	Attività libero-professionale presso l'Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù" dal 01/04/2019 al 31/03/2021, copia conforme all'originale	valutabile	
15	Attività assistenziale (strutturazione da RTDA MED11) in qualità di Dirigente Medico di I livello presso la UOC Cardiologia e Angiologia del Dipartimento di Scienze Cliniche, Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari presso l'Università di Roma "La Sapienza"; dal 11/01/2022 al 01/11/2022, copia conforme all'originale	valutabile	
16	Attività di collaborazione scientifica con la Fondazione Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" IRCCS dal 2013 al 2015, autocertificazione	valutabile	
17	Certificato attestante il conseguimento della Borsa di studio SIC MSD per il progetto dal titolo "Myocardial fibrosis: from microRNA to Cardiac MRI T1 mapping", copia conforme all'originale	valutabile	
18	Certificato attestante il training di formazione scientifica in Risonanza magnetica Cardiaca dal 7 settembre 2015 al 31 maggio 2016 nell'ambito della borsa SIC MSD con il progetto intitolato "Myocardial fibrosis: from microRNA to Cardiac MRI T1 mapping", copia conforme all'originale	valutabile	
19	Attestato del Corso di Alta Formazione in "Pianificazione ed analisi di studi clinici osservazionali e sperimentali", conseguito il 19/12/2014 presso	valutabile	

	Università di Roma La Sapienza, copia conforme all'originale		
20	Attestato di Corso di Alta Formazione in "Pedagogia e Didattica medica" conseguito il 24/01/2018 presso l'Università di Roma La Sapienza, copia conforme all'originale	valutabile	
21	Attestato di Corso di Alta Formazione in "Metodi Statistici per la Ricerca e la pratica Biomedica" conseguito il 16/02/2019 presso l'Università di Roma La Sapienza, copia conforme all'originale	valutabile	
22	Master di II livello Cardiologia Pediatrica presso l'Università di Roma La Sapienza, rilasciato dall'Amministrazione pubblica archivio della Sapienza Università di Roma, copia conforme all'originale	valutabile	
23	Master di II livello Malattie Rare presso l'Università di Roma La Sapienza, copia conforme all'originale	valutabile	
24	Docenza in Cardiologia in "Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali E Dell'apparato Locomotore" Canale A Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma La Sapienza dal 2017 ad oggi, autocertificazione	valutabile	
25	Docenza in Cardiologia in "Scienze Radiologiche, Oncologiche E Anatomo-Patologiche" Canale C Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma La Sapienza dal 2017 ad oggi, autocertificazione	valutabile	
26	Docenza in Medicina Interna e Chirurgia Generale III-Terapia Medica Corso di Laurea Medicina e Chirurgia "D presso l'Università di Roma La Sapienza dal 2017 ad oggi, autocertificazione	valutabile	
27	Docenza in Medicina Interna Insegnamento "Metodologia I, II e III" canale D Medicina e Chirurgia presso l'Università di	valutabile	

	Roma La Sapienza dal 2017 ad oggi, autocertificazione		
28	Docenza al Dottorato di Ricerca in Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale presso l'Università di Roma La Sapienza dal 2017 ad oggi, autocertificazione	valutabile	
29	Docenza SCIENTIFIC ENGLISH - JOURNAL CLUB Corso di Laurea Medicina e Chirurgia "F" presso l'Università di Roma La Sapienza dal 2017 ad oggi, autocertificazione	valutabile	
30	Docenza di Cardiologia nel Master Infermieri Area Critica presso l'Università di Roma La Sapienza dal 2017 ad oggi, autocertificazione	valutabile	
31	Inserimento nelle commissioni di esame del corso Insegnamento "Metodologia I" canale D, corso di Laurea Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma La Sapienza dal 2017 al 2022, copia conforme all'originale	valutabile	
32	Inserimento nelle commissioni di esame del corso Insegnamento "Metodologia II" canale D, corso di Laurea Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma La Sapienza dal 2017 al 2022, copia conforme all'originale	valutabile	
33	Inserimento nelle commissioni di esame del corso Patologia Integrata I Corso di Laurea A Medicina e Chirurgia Università di Roma La Sapienza, copia conforme all'originale	valutabile	
34	Inserimento nelle commissioni di esame del corso Patologia Integrata I Corso di Laurea C Medicina e Chirurgia Università di Roma La Sapienza, copia conforme all'originale	valutabile	
35	Inserimento nelle commissioni di esame del corso Medicina e Chirurgia III corso di Laurea D Medicina e Chirurgia Università	valutabile	

	di Roma La Sapienza, copia conforme all'originale		
36	Correlatrice di una tesi sperimentale dal titolo: "Valutazione degli indici di dissincronia e rimodellamento ventricolare sinistro ottenuto mediante tecniche di Speckle Tracking ed ecocardiografia 3 D di pazienti affetti da BAV congenito sottoposti ad impianto di PMK in età infantile" presso l'Università di Roma La Sapienza Anno Accademico 2018-2019, autocertificazione	valutabile	
37	Correlatrice di una tesi sperimentale dal titolo: "Valutazione ecocardiografica in pazienti con osteogenesi imperfetta di I e di III tipo. Correlazione genotipo-fenotipo" presso Università di Roma La Sapienza Anno Accademico 2019-2020, autocertificazione	valutabile	
38	Certificato attestante il Ruolo di Principal Investigator nello studio clinico CARMA versione 1 del 08/09/2015 dal titolo " le basi biomolecolari della fibrosi miocardica nelle cardiomiopatie: Uno studio traslazionale dalla genetica/epigenetica alla risonanza magnetica cardiaca", promotore IRCCS-Policlinico San Donato, copia conforme all'originale	valutabile	
39	Documentazione attestante il ruolo di Principal Investigator nel Progetto di Avvio alla Ricerca 2014 prot. C26N14XPW5 Università di Roma La Sapienza, copia conforme all'originale	valutabile	
40	Documentazione attestante il ruolo di Principal Investigator nel Progetto di Avvio alla Ricerca 2013 prot. C26N13N2NB Università di Roma La Sapienza, copia conforme all'originale	valutabile	

41	Premio "Migliori Casi Clinici" Società Italiana di Cardiologia dal titolo "Incessant ventricular tachycardia not responsive to pharmacological therapy hemodynamically significant in a 2-year old weighing 12 Kg treated effectively with transcatheter ablation", conseguito presso la SIC 2019, copia conforme all'originale	valutabile	
42	Attestato di partecipazione Working Group SIC "Applicazione della RM" dal 2017, copia conforme all'originale	valutabile	
42	Attestato di partecipazione AEPC Association for European Paediatric and Congenital Cardiology dal 2017, copia conforme all'originale	valutabile	
44	Relatore presso Global Management for Advanced Heart failure 2018 "Cardiac MRI and tissue characterization - Risonanza Magnetica e Caratterizzazione Tissutale", autocertificazione	valutabile	
45	Relatore presso Simposio 2019 LE CARDIOPATIE CONGENITE "Ruolo della RM cardiaca", copia conforme all'originale	valutabile	
46	Relatore presso Simposio 5° edizione di Cardio Race (corsa per il cuore) e della Giornata Mondiale del Cuore, "Quali modalità per identificare precocemente le complicanze cardiovascolari: Ecocardiografia"	valutabile	
47	Certificazione di 14 peer review negli ultimi 5 anni	valutabile	
48	Attestato del Diploma BLS-D Esecutori first responder presso la SIC Lazio, copia conforme all'originale	valutabile	
49	Contratto libero-professionale Attività ambulatoriale presso la Casa di Cura Privata "Villa Tiberia" accreditata SSN. (autocertificazione)	valutabile	

50	Certificato attestante il conseguimento del Diploma "PALS-Pediatric Advanced Life Support" presso Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, copia conforme all'originale	valutabile	
51	Attestato del Diploma "Advanced Cardiac Life Support ANMCO-AHA" presso l'Ospedale Sant'Andrea, autocertificazione	valutabile	
52	Contratto libero-professionale Attività di guardia Cardiologica presso Ospedale Israelitico di Roma Gennaio 2013 - Dicembre 2014, autocertificazione	valutabile	
53	Contratto libero-professionale Attività ambulatoriale e di Diagnostica Non invasiva presso Villa Stuart Aprile 2014 - Ottobre 2014, autocertificazione	valutabile	
54	Contratto libero-professionale Attività ambulatoriale presso la Casa di Cura Privata "Villa Tiberia" accreditata SSN, autocertificazione	valutabile	
55	Attività di ricerca scientifica nel Progetto Internazionale "Ingenious Hypercare" in qualità di responsabile dell'Ecografia Color Doppler dei Vasi Epiaortici. autocertificazione	valutabile	
56	Attività di ricerca scientifica presso I.R.C.C.S. Neuromed, Pozzilli, responsabile Prof. G. Lembo, presso il Laboratorio di reattività Vascolare, responsabile Prof. Vecchione per una ricerca dal titolo "Pentraxina 3 e reattività vascolare" studio ex vivo su arterie carotidi e mesenteriche di modello murino, autocertificazione	valutabile	
57	Indicatori bibliometrici (autocertificazione)	valutabile	
58	Elenco tutte le pubblicazioni 2008-2024	valutabile	

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Left Ventricular Adverse Remodeling in Ischemic Heart Disease: Emerging Cardiac Magnetic Resonance Imaging Biomarkers. Calvieri C, Rvia A, Sturla F, Dominici L, Conia L, Gaudio C, Miraldi F, Secchi E, Galea N. J Clin Med. 2023 Jan 1;12(1):334. DOI: 10.3390/jcm12010334. PMID: 36615133; PMCID: PMC9820966.	Valutabile	
2	Protective Value of Aspirin Loading Dose on Left Ventricular Remodeling After ST-Elevation Myocardial Infarction. Calvieri C, Galea N, Cilia F, Pambianchi G, Mancuso G, Filomena D, Cimino S, Carbone, Francone M, Agati L, Catalano C. Front Cardiovasc Med. 202 Mar 16;9:786509. DOI 10.3389/fcvm.2022.786509. PMID: 35369291; PMCID: PMC8965885	Valutabile	
3	Syndromic and Non-Syndromic Patients with Repaired Tetralogy of Fallot: Does It Affect the Long-Term Outcome? Calcagni G, Calvieri C, Baban A, Bianco F, Baracano R, Caputo M, Madrigali A, Silva Kikina S, Perone MA, Digilio MC, Pozzi M, Secinaro A, Sarubbi B, Galetti L, Gagliardi MG, de Zorzi A, Drago F, Leonardi B. Clin Med. 2022 Feb 6;11(3):850. doi: 10.3390/jcm11030850. PMID: 35160301; PMCID: PMC8836447.	Valutabile	
4	Sacubitri/valsartan, left ventricular reverse remodeling and advanced echocardiographic imaging: si ti aresolved conundrum? Calvieri C, Cataldi C, Cavarreta E. Minerva Cardiol Angiol. 2022 Aug; 70(4):428-430. DOI: 10.23736/52724-	Valutabile	

	5683.21.05953-6. Epub 2022 Jan 26. PMID: 35080359.		
5	Comparison of Thrombotic Events and Mortality in Patients with Community-Acquired Pneumonia and COVID-19: A Multicenter Observational Study. Cangemi R, Calvieri C, Falcone M, Cipolone F, Ceccareli G, Pignatelli P, D'Ardes D, Pirro M, Alessandri F, Lichtner M, D'Ettorre G, Oliva A, Aronica R, Rocco M, Venditti M, Romiti GF, Tiseo G, Taliani G, Menichetti F, Pugliese F, Mastroianni CM, Violi F. <i>Thromb Haemost.</i> 202 Feb; 122(2):257-266. DOI: 10.1055/a-1692-9939. Epub 2021 Dec 29. PMID: 34758488.	Valutabile	
6	Clinical characteristics and risk of arrhythmic events in patients younger than 21 years diagnosed with Brugada syndrome. Righi D, Porco L, Calvieri C, Tamborino PP, Di Mambro C, Paglia S, Baban A, Silveti MS, Gnazzo M, Noveli A, Tozzi AE, Drago F. <i>Heart Rhythm.</i> 2021 Oct; 18(10):1691-1697. doi: 10.1016/j.hrthm.2021.06.1177. Epub 2021 Jun 17. PMID: 34147702.	Valutabile	
7	Surgical Versus Percutaneous Stenting Treatment of Isolated Aortic Coarctation: Long-Term Follow-Up. Yammine ML*, Calvieri C*, Chinali M, Giannico S, Cafiero G, Giordano U. <i>CONGENITAL HEART DISEASE</i> Volume 16 Issue 5 Page 457-467 DOI: 10.32604/CHD.2021.015896	Valutabile	
8	Low-voltage bridge strategy of guide cryoablation of typical and atypical atrioventricular nodal re-entry tachycardia in children: mid-term outcomes in a large cohort of patients. Drago F, Calvieri C, Ruso MS, Remoli R, Pazzano V, Batipaglia I, Gimigliano F, Alegretti G, Silveti	Valutabile	

	MS. Europace. 2021 Feb 5;23(2):271-277. doi: 10.1093/europace/eaab195. PMID: 33038208.		
9	Left Atrium Dilatation and Left Ventricular Hypertrophy Predispose to Atrial Fibrillation in Patients With Community-Acquired Pneumonia. Cangemi R, Calvieri C, Taliani G, Pignatelli P, Moreli S, Falcone M, Pastori D, Violi F; SIXTUS study group. AmJCardiol. 2019 Sep 1;124(5):723-728. doi: 10.1016/j.amjcard.2019.05.051. Epub 2019 Jun 6. PMID: 31266594.	Valutabile	
10	Low-grade endotoxaemia enhances artery thrombus growth via Tol-like receptor :4 implication for myocardial infarction. Carnevale R, Sciarretta S, Valenti V, di Nonno F, Calvieri C, Nocella C, Frati G, Forte M, d'Amati G, Pignataro MG, Severino A, Cangemi R, Arrivi A, Dominici M, Mangieri E, Gaudio C, Tanzilli G, Violi F. Eur Heart J. 2020 Sep 1;41(33):3156-3165. doi: 10.1093/eurheartj/ehz893. PMID: 31898723.	Valutabile	
11	Heart rate reduction strategy using ivabradine in end-stage Duchenne cardiomyopathy. Adorisio R, Calvieri C, Cantarutti N, D'Amico A, Catteruccia M, Bertini E, Baban A, Filippelli S, Perri G, Amodeo A, Drago F. Int J Cardiol. 2019 Apr 1;280:99-103. doi: 10.1016/j.ijcard.2019.01.052. Epub 2019 Jan 17. PMID: 30686494.	Valutabile	
12	Interplay between Oxidative Stress and Platelet Activation in Coronary Thrombus of STEMI Patients. Calvieri C, Tanzilli, G, Bartimoccia, S, Cangemi, R, Arrivi, A, Dominici, M, Cammisotto, V,	NON Valutabile	La pubblicazione presentata non è valutabile ai fini della presente procedura concorsuale in quanto pubblicata al di fuori dell'arco temporale

	Viceconte, N, Mangieri, E, Frati, G, Violi F. ANTIOXIDANTS Volume 7 Issue 7 Article Number 83 DOI: 10.3350/antiox7070083.		indicato nell'art. 1 del bando di concorso.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------

Tesi di dottorato: Dottorato in Fisiopatologia Angio-cardio-toracica ed imaging, Università di Roma La Sapienza

Titolo: Multimodality Imaging approach with myocardial iodine 123-metaiodobenzylguanidine imaging and cardiac MRI for arrhythmic risk stratification in heart failure

Tesi di scuola di specializzazione: Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, "Sapienza" Università di Roma

Titolo: Ruolo dell'ANP nel controllo della funzione vascolare nell'uomo. Effetti di una sua variante molecolare.

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 74 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 74 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch* 22 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 1470 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 19,8 (banca dati di riferimento Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 490 e 6,6 (banca dati di riferimento *non riportata*).

Candidato: Carlo Lavalle

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Certificato dell'Ordine dei Medici attestante Laurea, Abilitazione, Iscrizione all'ordine e Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare	valutabile	
2	Certificato di conseguimento del Dottorato di Ricerca, Università di Roma La Sapienza	valutabile	
3	Attestazione di avvenuto conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di professore di II fascia nel SC 06/D1 – MED/11 dal 2023	valutabile	
4	Attestato periodo di formazione all'estero (Stati Uniti-Cleveland) dal 01/03/2005 al 30/09/2005	valutabile	
5	Attestato Corso di Alta formazione in Economia e Management in Sanità	valutabile	
6	Attestato Corso di formazione manageriale per direttore responsabile di struttura complessa	valutabile	
7	Attestazione Fellowship AIAC	valutabile	
8	Attestato premio nazionale "Lean Healthcare e Lifescience Award 2020"	valutabile	
9	Attestato corso Good Clinical Practice	valutabile	
10	Attestato attribuzione formale insegnamento al Corso di Laurea in fisioterapia Università di Roma La Sapienza sede di Bracciano a.a. 2013/14	valutabile	
11	Attestato attribuzione formale insegnamento al Corso di Laurea in TFCPC Università Sapienza di Roma	valutabile	
12	Attestato attribuzione formale insegnamento al corso di laurea fisioterapia Università di Roma La Sapienza sede di Ariccia	valutabile	
13	Attestato attribuzione formale insegnamento al dottorato di ricerca Fisiopatologia ed Imaging Cardio-Toraco-	valutabile	

	Vascolare, Università di Roma La Sapienza		
14	Attestato di incarico di insegnamento presso la Scuola di Specializzazione in Medicina di Emergenza Urgenza Università di Perugia, a.a. 2022/2023	valutabile	
15	Attestato partecipazione all'Editorial Board della rivista indicizzata Cardiology Research and Practice	valutabile	
16	Disposizione di servizio per attribuzione da parte del DG dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto 1 di Roma del ruolo di coordinatore dell'elettrofisiologia	valutabile	
17	Attestazione di membro effettivo del Comitato Etico della Università Sapienza di Roma	valutabile	
18	Titolo di esecutore ACLS dell'American Heart Association	valutabile	
19	Relazione qualiquantitativa dell'attività assistenziale	valutabile	

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
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.	Valutabile	
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	Valutabile	

	clinical settings. Europace. 2020 Dec 23;22(12):1855-1863. doi: 10.1093/europace/euaa216.		
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.	Valutabile	
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.	Valutabile	
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: 10.1111/pace.14251. Epub 2021 May 15. PMID: 33908052; PMCID: PMC8207054.	Valutabile	
6	Della Rocca DG, Magnocavallo M, Di Biase L, Mohanty S, Trivedi C, Tarantino N, Gianni C, Lavallo C, Van Niekerk CJ,	Valutabile	

	<p>Romero J, Briceño DF, Bassiouny M, Al-Ahmad A, Burkhardt JD, Natale VN, Gallinghouse 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. <i>JACC Cardiovasc Interv.</i> 2021 Nov 8;14(21):2353-2364. doi: 10.1016/j.jcin.2021.07.031. Epub 2021 Oct 13. PMID: 34656496.</p>		
7	<p>Pignalberi C, Mariani MV, Castro A, Piro A, Magris B, Aquilani S, Magnocavallo M, Colivicchi F, Fedele F, Lavallo C. Sporadic high pacing and shock impedance on remote monitoring in hybrid implantable cardioverter-defibrillator systems: Clinical impact and management. <i>Heart Rhythm.</i> 2021 Aug;18(8):1292-1300. doi: 10.1016/j.hrthm.2021.03.043. Epub 2021 Apr 8. PMID: 33838316.</p>	Valutabile	
8	<p>Lavallo 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. <i>J Clin Med.</i> 2022 Jun 4;11(11):3207. doi: 10.3390/jcm11113207. PMID: 35683593; PMCID: PMC9181424.</p>	Valutabile	
9	<p>Lavallo 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,</p>	Valutabile	

	<p>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. <i>J Interv Card Electrophysiol.</i> 2022 Jun;64(1):257-264. doi: 10.1007/s10840-022-01207-y. Epub 2022 Apr 12. PMID: 35412167; PMCID: PMC9002029.</p>		
10	<p>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, Lavallo C. The Feasibility, Effectiveness and Acceptance of Virtual Visits as Compared to In-Person Visits among Clinical Electrophysiology Patients during the COVID-19 Pandemic. <i>J Clin Med.</i> 2023 Jan 12;12(2):620. doi: 10.3390/jcm12020620. PMID: 36675547; PMCID: PMC9865180.</p>	Valutabile	
11	<p>Mariani MV, Piro A, Forleo GB, Della Rocca DG, Natale A, Miraldi F, Vizza CD, Lavallo C. Clinical, procedural and lead outcomes associated with different pacing techniques: a network meta-analysis. <i>Int J Cardiol.</i> 2023 Apr 15;377:52-59. doi:10.1016/j.ijcard.2023.01.081. Epub 2023 Feb 2. PMID: 36736670.</p>	Valutabile	
12	<p>Lavallo 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. <i>J Clin Med.</i> 2023 Nov 7;12(22):6956. doi: 10.3390/jcm12226956. PMID:</p>	Valutabile	

	38002571; PMCID: PMC10672118		
--	---------------------------------	--	--

Tesi di dottorato: Dottorato in Fisiopatologia Cardiorespiratoria, Dipartimento di Malattie Cardiovascolari e Respiratorie, Università di Roma La Sapienza

Titolo: Predittori clinico-Strumentali di risposta alla terapia di resincronizzazione cardiaca e sua validazione con dosaggio del BNP

Tesi di scuola di specializzazione: Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università di Roma La Sapienza

Titolo: *non riportato*

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 136 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 136 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch* 21 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 1622 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 12 (banca dati di riferimento Scopus);
- «*impact factor*» totale e «*impact factor*» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 422 e 3,1 (banca dati di riferimento Scopus).

Candidato: Luca Monzo

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Roma La Sapienza	Valutabile	
2	Master Universitario di II Livello in Cardiologia Diagnostica per Immagini, Università di Roma La Sapienza	Valutabile	
3	Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università di Roma La Sapienza	Valutabile	
4	Dottorato in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica, Università di Roma La Sapienza	Valutabile	
5	ESC/HFA Certificate of Advanced Studies in Heart Failure (Postgraduate Course in Heart Failure - PCHF)	Valutabile	
6	ESC/HFA Certificate of Competence in Heart Failure	Valutabile	
7	Certificato di competenza in ecografia cardiovascolare generale, Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare	Valutabile	
8	Corso universitario di alta formazione in pedagogia medica, Università di Roma La Sapienza	Valutabile	
9	Partecipazione al corso ESC/HFA in Clinical Trials	Valutabile	
10	Attività accademica - "Cultore della materia" malattie apparato cardiovascolare (SSD MED/11) – Università di Roma La Sapienza	Valutabile	
11	Attività accademica - Professore a contratto malattie apparato cardiovascolare (SSD MED/11) - Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro - Corso di laurea C - ASL Frosinone	Valutabile	
12	Attività accademica - Borsista di ricerca - Università Sapienza di Roma	Valutabile	
13	Attività accademica - Assegnista di ricerca (SSD MED/50) - Università Sapienza di Roma	Valutabile	
14	Attività accademica - Professore aggregato (Assistant Professor)	Valutabile	

	presso Università de Lorraine dal 01/11/2022 ad oggi		
15	Attività clinica - Cardiologo (CCA-AHU) presso CHRU de Nancy dal 01/11/2022 ad oggi	Valutabile	
16	Attività clinica (charity) - Cardiologo presso Salam Centre for Cardiac Surgery, Emergency NGO, Khartoum, Sudan dal 24/07/2022 al 23/08/2022	Valutabile	
17	Attività clinica (charity) - Cardiologo presso Ospedale Universitario di Tripoli e Ospedale Universitario di Bengasi, Libia dal 24/07/2022 al 23/08/2022	Valutabile	
18	Attività clinica - Cardiologo presso Policlinico Casilino, Roma dal 01/10/2018 al 31/10/2022	Valutabile	
19	Attività clinica - Cardiologo presso Aurelia Hospital, Roma dal 01/07/2015 al 31/01/2016	Valutabile	
20	Attività clinica - Cardiologo presso Istituto Clinico Cardiologico Casal Palocco, Roma dal 01/07/2015 al 26/03/2020	Valutabile	
21	Attività clinica - Internista/Cardiologo presso Centro Covid-3, Roma dal 27/03/2020 al 27/09/2020	Valutabile	
22	Formazione - Specializzando in Cardiologia presso Salam Centre for Cardiac Surgery, Emergency NGO, Khartoum, Sudan dal 15/06/2014 al 18/10/2014	Valutabile	
23	Formazione - Research fellow in heart failure presso IKEM, Praga dal 07/01/2018 al 30/09/2018	Valutabile	
24	Formazione - Training fellow in cardiac pacing and cardiac resynchronization therapy presso IKEM, Praga dal 07/01/2018 al 30/09/2018	Valutabile	
25	Formazione - Research fellow in heart failure presso Academic Cardiology - Hull and East Yorkshire NHS Trust – Hull, UK dal 01/12/2014 al 30/04/2015	Valutabile	
26	Premi e riconoscimenti	Valutabile	
27	Partecipazione e fellowship in società scientifiche	Valutabile	

28	Attività di referaggio per riviste scientifiche	Valutabile	
29	Componente Board Editoriale (Associate Editor) per European Heart Journal – Case Reports	Valutabile	
30	Presentazione contributi scientifici a congressi nazionali/internazionali	Valutabile	
31	Partecipazione a congressi come “Faculty”	Valutabile	

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell’eventuale non valutabilità
1	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.	Valutabile	
2	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. Scopus code: 2-s2.0-85182869394.	Valutabile	
3	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 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.	Valutabile	
4	Monzo L, Huttin O, Ferreira JP, Lamiral Z, Bozec E, Beaumont	Valutabile	

	<p>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. Scopus code: 2-s2.0-85169122162.</p>		
5	<p>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. Scopus code: 2-s2.0-85164528352.</p>	Valutabile	
6	<p>Monzo L, Ferreira JP, Cleland JGF, Pellicori P, Mariottoni 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. Scopus code: 2-s2.0-85138312476.</p>	Valutabile	
7	<p>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. Front Cardiovasc Med. 2022 May 26;9:883911.</p>	Valutabile	

	doi: 10.3389/fcvm.2022.883911. Scopus code: 2- s2.0-85138614476.		
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. Int J Cardiol. 2021 Oct 15;341:56-59. DOI: 10.1016/j.ijcard.2021.08.035. Scopus code: 2-s2.0-85114050945.	Valutabile	
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 . Scopus code: 2-s2.0-85096951282.	Valutabile	
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. Clin Cardiol. 2021 Nov;44(11):1516-1525. DOI:10.1002/clc.23713. Scopus code: 2-s2.0-85115105613	Valutabile	
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. Scopus code: 2-s2.0-85097234520.	Valutabile	
12	Monzo L, Ferreira JP, Abreu P, Szumski A, Böhm M, McMurray	Valutabile	

	<p>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. <i>J Hypertens.</i> 2020 Mar;38(3):420-425. DOI: 10.1097/HJH.0000000000002275. Scopus code: 2-s2.0-85073349848.</p>		
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Tesi di dottorato: Dottorato in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica, Università di Roma La Sapienza

Titolo: "Metabolism Evaluation and Myocardial Ketone Utilization in the Failing Human Heart"

Tesi di scuola di specializzazione: Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università di Roma La Sapienza

Titolo: *non riportato*

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 53 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 53 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch* 12 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 1394 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 26,3 (banca dati di riferimento Scopus);
- «*impact factor*» totale e «*impact factor*» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 322 e 6,1 (banca dati di riferimento *Journal Citation Reports/Scopus*).

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Emanuele Barbato