

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa per la chiamata di un Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica per il gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-07- MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (profilo: settore scientifico-disciplinare MEDS-07/B), ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2024PA585

**VERBALE N. 2**

Il giorno 3/2/2025 alle ore 17.20 la Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui sopra composta da:

Prof. PAOLO SPAGNOLO professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di PADOVA

Prof. ssa ALIDA LINDA PATRIZIA CAFORIO professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di PADOVA

Prof. ssa BARBARA BAUCE professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di PADOVA

si riunisce con modalità telematica modalità telematica ZOOM: unipd.zoom.us/j/88413142866 per procedere, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1, alla valutazione del candidato Dott. ALBERTO CIPRIANI

La commissione è entrata all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione e ha visualizzato la documentazione presentata per la valutazione ai fini dell'immissione nella fascia dei professori associati.

Per i lavori in collaborazione la commissione rileva quanto segue:

La Prof. ssa BARBARA BAUCE dichiara di avere i seguenti lavori in comune con il candidato ed in particolare i lavori numero:

- ✓ n. 2 Cardiac magnetic resonance in the assessment of the anomalous right coronary artery originating from the left sinus of Valsalva. Eur Heart J. 2024 J  
**Primo Nome:** Alberto Cipriani.
- ✓ n. 3 Cardiac magnetic resonance imaging of arrhythmogenic cardiomyopathy: evolving diagnostic perspectives. Eur Radiol. 2023  
**Primo Nome:** Alberto Cipriani
- ✓ n.4 Filamin-C variant-associated cardiomyopathy: A pooled analysis of individual patient data to evaluate the clinical profile and risk of sudden cardiac death. Heart Rhythm. 2022  
**Primo Nome:** Alberto Cipriani
- ✓ n. 5 Importance of genotype for risk stratification in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy using the 2019 ARVC risk calculator. Eur Heart J. 2022  
**Altro Nome:** Alberto Cipriani
- ✓ n. 6 Proposed diagnostic criteria for arrhythmogenic cardiomyopathy: European Task Force consensus report. Int J Cardiol. 2024

- ✓ **Altro Nome:** Alberto Cipriani  
n. 9 Phenotypic Expression and Clinical Outcomes in Patients With Arrhythmogenic Cardiomyopathies. J Am Coll Cardiol. 2024
- ✓ **Altro Nome:** Alberto Cipriani  
n. 14 Causes of sudden cardiac arrest and death and the diagnostic yield of sport preparticipation screening in children. Br J Sports Med. 2024
- ✓ **Altro Nome:** Alberto Cipriani  
n. 15 Contemporary diagnostic approach to arrhythmogenic cardiomyopathy: The three-step work-up. Trends Cardiovasc Med. 2024
- ✓ **Altro Nome:** Alberto Cipriani  
n.19 Determinants of Ventricular Arrhythmias in Mitral Valve Prolapse. JACC Clin Electrophysiol. 2024
- ✓ **Altro Nome:** Alberto Cipriani

Dei 25 lavori presentati dal candidato, 9 presentano il nome della Prof.ssa BARBARA BAUCE tra gli autori. In 3 di questi il candidato è primo nome, nei rimanenti 6 è altro nome (non primo, secondo o ultimo nome, non corresponding author)

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni della prof.ssa BARBARA BAUCE delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata/del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati

La commissione esprime un giudizio complessivo relativamente agli elementi indicati nel verbale 1: A) Pubblicazioni scientifiche; B) Attività didattica; C) Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizi; D) Attività di terza missione; E) Attività assistenziali.

Il dott. Alberto Cipriani si è laureato in Medicina e Chirurgia nel 2011 presso l'Università degli Studi di Padova e si è specializzato in Malattie dell'apparato cardiovascolare nel 2017 presso lo stesso Ateneo.

Dal maggio al novembre 2018 è stato Research fellow presso il Working Group "Cardiovascular Magnetic Resonance" presso la Charité University di Berlino.

Il dott. Cipriani è stato Ricercatore RTDA presso l'Università di Padova dal 2019 al 2022 ed Ricercatore RTDB dal 2022 ad oggi presso lo stesso Ateneo.

Il suo alto profilo scientifico gli ha permesso di conseguire l'abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia nel SSD/06D1 (poi denominato SSD MEDS-07/B) nel 2023.

Il dott. Cipriani presenta un'attività scientifica e di ricerca congrua con il SSD MEDS-07/B, continuativa nel tempo ed una consistente produzione scientifica di ottimo livello.

Presenta nel suo curriculum 120 articoli peer review con un H index pari a 28 ed un numero di citazioni complessivo pari a 3223.

L'analisi delle 25 pubblicazioni presentate in questa procedura valutativa, mostra la presenza di un IF complessivo di 281,168 (con IF medio di 11.7) ed un numero di citazioni medio pari a 13.

Il dott. Cipriani ha anche contribuito a 6 capitoli di libri inerenti la disciplina di Malattie Cardiovascolari.

Il dott. Cipriani è Local Investigator per due studi multicentrici di Fase 3 sull'efficacia di due farmaci nella terapia della Amiloidosi da transtiretina.

Inoltre è Principal Investigator di due studi sulla Amiloidosi da transtiretina e di uno studio BIRD sullo stesso argomento finanziato dall'Università degli Studi di Padova

Ha partecipato in qualità di relatore invitato a 50 congressi nazionali in ambito cardiologico ed ha ottenuto riconoscimenti di prestigio, tra cui il premio come “The most cited paper” nel 2023 da parte della Società Italiana di Cardiologia.

L'attività didattica svolta a partire dal 2020 nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Malattie Cardiovascolari e nei master di Cardiologia dello Sport e Risonanza Magnetica Cardiaca dell'Università degli Studi di Padova è congrua con la sua posizione di ricercatore RTDB. Inoltre il dott. Cipriani risulta membro dal 2022 del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Medicina Traslazionale “G.B Morgagni” dell'Università di Padova.

Dal curriculum del dott. Cipriani non emergono elementi utili per la valutazione riguardo l'attività di terza missione.

Riguardo l'attività assistenziale, il Dott. Cipriani lavora dal 2019 presso l'UOC Cardiologia dell'Azienda Ospedale- Università di Padova, prestando servizio negli ambulatori specialistici di Cardiomiopatie aritmiche e nel laboratorio di Risonanza Magnetica Cardiaca, dove collabora con i colleghi Radiologi nell'organizzazione, esecuzione e refertazione di esami di risonanza magnetica cardiaca (circa 500 esami/anno). Dal 2010 è responsabile dell'ambulatorio specialistico delle amiloidosi cardiache sistemiche ed ereditarie.

È inoltre regolarmente coinvolto in turni di guardia attiva, diurna e notturna della UOC di Cardiologia.

La Commissione ritiene all'unanimità che il candidato abbia raggiunto la piena maturità per ricoprire un posto di professore di seconda fascia e che le sue pubblicazioni scientifiche, l'attività didattica, l'attività di ricerca, le attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio svolte dal dott. ALBERTO CIPRIANI siano adeguate alle necessità del Dipartimento e dà pertanto esito positivo alla sua immissione nel ruolo dei Professori di seconda fascia.

Il candidato ha raggiunto pertanto la piena maturità per ricoprire un posto di professore di seconda fascia

La Commissione viene sciolta alle ore 17.45

Il presente verbale è letto e approvato da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 3/2/2025

Prof. PAOLO SPAGNOLO presso l'Università degli Studi PADOVA

Prof.ssa ALIDA LINDA PATRIZIA CAFORIO presso l'Università degli Studi PADOVA

Prof.ssa BARBARA BAUCE presso l'Università degli Studi PADOVA

*Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005*