

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2024PO184_4ter - Allegato 1 per la chiamata di n. 1 Professore di prima 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'APPARATORESPIRATORIO, settore scientifico disciplinare MEDS-07/B - MALATTIE DELL'APPARATOCARDIOVASCOLARE, ai sensi dell'art. 18, comma 4ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, I BANDO bandita con Decreto Rettorale n. 2425 del 20 giugno 2024.

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 3223/2024 del 08/08/2024 e D.R. di proroga dei lavori n. 3624 del 25/09/2024 composta da:

Prof. Sabino Ilceto professore di prima fascia presso l'Università degli Studi Padova

Prof. Giuseppe Ambrosio professore di prima fascia presso l'Università degli Studi Perugia

Prof. Carmine Dario Vizza prof. di prima fascia presso l'Università degli Studi La Sapienza di Roma

La Commissione si è riunita preliminarmente in teleconferenza attraverso piattaforma Zoom il giorno 11 novembre 2024 dalle ore 10.30 alle ore 11.00.

La Commissione si riunisce il giorno 13 novembre 2024 alle ore 9.00 presso la Biblioteca della Cardiocirurgia.

per esprimere un motivato giudizio in conformità ai criteri formulati nel Verbale 1, su:

- a) pubblicazioni scientifiche
- b) attività didattica, didattica integrativa, servizi agli studenti
- c) attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio, in quanto pertinenti al ruolo
- d) attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo
- e) attività assistenziali, se rilevanti

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione caricata nella piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web raggiungibili tramite link inseriti nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali quando privi di un codice internazionale ISSN o ISBN.

Ai fini della valutazione delle attività di cui alle lettere b), c), d), e) si terrà conto di quanto riportato nel curriculum vitae.

La Commissione comunica di aver ricevuto la rinuncia di partecipare alla selezione con istanza assunta a prot n. 199617 del 22/10/2024 da parte della Prof.ssa Madonna Rosalinda.

I componenti della Commissione hanno visualizzato sulla piattaforma PICA la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate non è superiore a quello massimo indicato all'allegato al bando e cioè 12.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto:

Barbara Bauce

Giuseppe Tarantini

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili.

Il Prof. Sabino Iliceto ha in comune 4 lavori con la Prof. Barbara Bauce

La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Sabino Iliceto, delibera all'unanimità di ammettere alla successiva fase del giudizio di merito le pubblicazioni in questione.

Il Prof. Sabino Iliceto ha in comune 6 lavori con il Prof. Giuseppe Tarantini

La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Sabino Iliceto, delibera all'unanimità di ammettere alla successiva fase del giudizio di merito le pubblicazioni in questione.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al Verbale 1, che i contributi scientifici delle candidate e dei candidati sono enucleabili e distinguibili e all'unanimità delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

La Commissione esprime per ciascuna candidata e ciascun candidato un motivato giudizio sulle pubblicazioni scientifiche, sull'attività di didattica, didattica integrativa, servizi agli studenti, sulle attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, sulle attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo e sulle attività assistenziali, se rilevanti, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel Verbale 1.

CANDIDATA/O BAUCE Barbara

A) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

La candidata presenta un'attività scientifica nella quasi totalità originale e metodologicamente rigorosa, centrata per lo più sulla fisiopatologia e clinica delle cardiomiopatie su base genetica. Presenta 12 pubblicazioni, tutte su riviste scientifiche internazionali, congrue con il settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura. I lavori sono stati pubblicati su riviste di livello ottimo o eccellente, e pertanto la rilevanza scientifica delle pubblicazioni e la loro diffusione nella comunità scientifica

appaiono rilevanti. Nella maggioranza di esse l'apporto individuale della candidata è individuabile come preminente.

Giudizio finale : OTTIMO

B) ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA, SERVIZI AGLI STUDENTI

La candidata ha svolto intensa attività didattica sia nell'ambito del Corso di Laurea in Odontoiatria dell'Università di Padova (Malattie Cardiovascolari dal 2018), che nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare Università di Padova (modulo Cardiomiopatie aritmogene e Cardiomiopatie strutturali ad impronta aritmica), della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare (corso Fisiologia) e nel corso di Laurea di Dietistica Università di Padova (corso Cardiologia) e Tecniche di Neurofisiopatologia Università di Padova (corso Cardiologia). Ha insegnato alla scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport dell'Università di Padova.

Giudizio finale : ECCELLENTE

C) ATTIVITÀ DI RICERCA, PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA, ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI, DI SERVIZIO

Dall'analisi del curriculum si rileva che:

- l'attività di ricerca, in termini complessivi di pubblicazioni consta di 135 lavori su riviste internazionali a controllo editoriale e dotate di Impact Factor, prevalentemente relativi alle cardiomiopatie primitive, con oltre 12,000 citazioni totali, ed un H-Index di 49; l'arco temporale delle pubblicazioni spazia del 1996 al 2024, con buona continuità; vanta altresì 12 capitoli di libro in monografie, spesso a carattere internazionale.
- Vanta numerose relazioni su invito a Convegni, alcuni dei quali a carattere internazionale
- Ha effettuato soggiorni come "visitor" presso importanti Centri di ricerca internazionali.
- Coordinatore del Progetto di Ricerca Telethon "Novel genes and clinical-histopathologic findings in families affected by arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy"
- Principal Investigator di numerosi Progetti di Ricerca locali finanziati dall'Ateneo di Padova su vari aspetti di cardiomiopatie eredo-familiari
- Ha partecipato come Investigatore ad alcuni progetti di ricerca ministeriali sulle cardiomiopatie aritmogene eredo-familiari
- Ha partecipato ad alcuni studi multicentrici internazionali su pazienti con cardiomiopatie aritmogene eredo-familiari:
- Componente del *Nucleo del gruppo di studio* sulle "Cardiomiopatie e malattie del Pericardio", e del *gruppo di studio* sulla "Cardiologia dello Sport" della Società Italiana di Cardiologia
- Nel 2001 Premio Giovane Ricercatore, Società Italiana di Cardiologia
- Nel 2011 "Scholar in Cardiologia", Società Italiana di Cardiologia

Giudizio finale : OTTIMO

D) ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE, IMPATTO SULLA SOCIETÀ, IMPRENDITORIALITÀ SCIENTIFICA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO, IN QUANTO PERTINENTI AL RUOLO

Dal CV della candidata non si evince la titolarità o sviluppo di brevetti; non risultano attività di promozione di start-up o spin-off. Ha partecipato a numerose iniziative rivolte ad associazioni di pazienti od alla popolazione.

Giudizio finale : BUONO

E) ATTIVITÀ ASSISTENZIALI IN AMBITO SANITARIO, SE PREVISTA

L'attività assistenziale risulta essere intensa, continuativa e pienamente congruente con il SSD per cui è stata bandita la procedura. L'attività assistenziale è stata principalmente caratterizzata da attività ambulatoriali e soprattutto dal pregevole impegno svolto nell'ambito delle Cardiomiopatie Aritmiche e della Cardiologia dello Sport. Non è stata dichiarata attività coerente con le specifiche funzioni assistenziali indicate nel bando.

Giudizio finale : BUONO

CANDIDATA/O TARANTINI Giuseppe

A) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Il candidato presenta un'attività scientifica nella quasi totalità originale e metodologicamente rigorosa, centrata prevalentemente su tematiche varie di emodinamica e cardiologia interventistica. Presenta 12 pubblicazioni, tutte su riviste scientifiche internazionali, congrue con il settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura. I lavori sono stati pubblicati su riviste di livello ottimo o buono, e pertanto la rilevanza scientifica delle pubblicazioni e la loro diffusione nella comunità scientifica appaiono abbastanza rilevanti. Nella totalità di esse l'apporto individuale del candidato è individuabile come preminente.

Giudizio finale : OTTIMO

B) ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA, SERVIZI AGLI STUDENTI

Il candidato ha svolto una intensa attività didattica sia nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare), che nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare dell'Università di Padova e nei corsi di Laurea di Fisioterapia, e di Infermieristica dell'Università di Padova. E' responsabile del Corso Integrato Specialità Medico-Chirurgiche I Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova.

Giudizio finale : ECCELLENTE

C) ATTIVITÀ DI RICERCA, PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA, ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI, DI SERVIZIO

Dall'analisi del curriculum si rileva che:

- l'attività di ricerca, in termini complessivi di pubblicazioni consta di 646 lavori , in massima parte su riviste internazionali a controllo editoriale e dotate di Impact Factor, prevalentemente relativi a tematiche varie di emodinamica e cardiologia interventistica, con oltre 23000 citazioni

totali, ed un H-Index di 65; l'arco temporale delle pubblicazioni spazia del 2000 al 2024, con buona continuità; vanta altresì 28 capitoli di libro in monografie, spesso a carattere internazionale.

- Responsabile di numerosi progetti di ricerca a valenza locale
- Coordinatore di alcuni studi clinici sponsorizzati

- Principal investigator locale di numerosi studi clinici sponsorizzati
- Collaborazione con gruppi di ricerca internazionali
- Vanta numerose relazioni su invito a Convegni, molte delle quali a carattere internazionali
- Presidente della Società Italiana di Cardiologia Interventistica (SICI-GISE) (2016 – 2021)
- Componente del Nucleo del Gruppo di Studio “Cardiologia interventistica” della Società Italiana di Cardiologia
- Nel 2013 conferimento del titolo “Scholar in Cardiologia”, Società Italiana di Cardiologia
- Nel 2018 vincitore del premio “100 eccellenze Italiane”
- 2004 Dottorato di Ricerca, Scienze Cardiologiche e Metodologia Clinica, Università di Padova
- Fellowship Training presso l'Ospedale "Sri Jayaedva", in Bangalore, India (4 trimestre 2009)
- Associate editor, American Journal of Cardiology, Frontiers in Cardiovascular Medicine
- Membro dell'Editorial Board, Catheterization and Cardiovascular Interventions
-

Giudizio finale : OTTIMO

D) ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE, IMPATTO SULLA SOCIETÀ, IMPRENDITORIALITÀ SCIENTIFICA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO, IN QUANTO PERTINENTI AL RUOLO

Titolare di un brevetto per invenzione industriale concesso per l'ideazione di valvola cardiaca protesica auto-espandibile (classifica A61F2); domanda 1020021000013559 depositata in data 25/2/2021. Ha partecipato a numerosi eventi educazionali rivolti a medici ed ad iniziative divulgative tramite stampa o programmi televisivi rivolti alla popolazione.

Giudizio finale : OTTIMO

E) ATTIVITÀ ASSISTENZIALI IN AMBITO SANITARIO, SE PREVISTA

L'attività assistenziale risulta essere intensa, continuativa e pienamente congruente con il SSD per cui è stata bandita la procedura. Le caratteristiche dell'attività assistenziale dichiarata sono pienamente coerenti con le peculiarità assistenziali indicate nel bando e caratterizzate dal continuo, intenso e proficuo impegno nel laboratorio di Emodinamica. In quest'ultimo contesto particolarmente pregevole è risultato l'impegno rivolto alla diagnostica e trattamento della malattia coronarica e di quella di tipo valvolare degenerativa.

Giudizio finale : ECCELLENTE

La seduta termina alle ore **10.45**.

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

Padova, 13 novembre 2024

Il Presidente della commissione
Prof. Sabino Iliceto

Firma