

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa per la chiamata di un Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina-DIMED per il Gruppo Scientifico-Disciplinare 06/MEDS-23-ANESTESIOLOGIA, Settore Scientifico Disciplinare MEDS - 23/A -ANESTESIOLOGIA, ai sensi dell'art. 24, comma 5 bis, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2024PA520bis

VERBALE N. 2

Il giorno 28/08/2024 alle ore 09:00 la Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui sopra composta da:

Prof. ANDREA MORELLI professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza

Prof.ssa. DANIELA PASERO professoressa di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Sassari

Prof. MICHELE CARRON professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Padova

La Commissione si riunisce con modalità telematica (utilizzando la piattaforma google meet), come previsto dall'art. 15, comma 2 del regolamento di Ateneo, per procedere allo svolgimento della prova didattica, secondo le modalità definite nel bando e secondo gli argomenti indicati nell'Allegato PROVA DIDATTICA.

La Commissione procede quindi all'appello del candidato, in seduta pubblica, del quale viene accertata l'identità personale:

ANNALISA BOSCOLO BOZZA

Alle ore 09:00 ha inizio lo svolgimento della prova didattica, che termina alle ore 09:45.

Analizzata tutta la documentazione e *curriculum vitae* presentati dalla candidata, la commissione esprime un motivato giudizio sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum, sull'attività didattica e di terza missione, e sulle attività assistenziali conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì un giudizio alla prova didattica, sulla base dei criteri formulati nel Verbale n. 1.

Per i lavori in collaborazione la commissione rileva quanto segue:

I membri della Commissione dichiarano di non avere lavori in collaborazione con la candidata.

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 servizio; D) Attività di terza missione; E) Attività assistenziali:**

A) Pubblicazioni scientifiche: La candidata è autrice di 115 pubblicazioni scientifiche (di cui 2 erratum, quindi 113 effettive) registrate su Scopus alla data del 28/08/2024. Tra queste, si contano 4 case report, 3 capitoli di libro, 8 review narrative, 14 lettere, 3 survey, e 81 lavori originali, che includono sia meta-analisi sia review sistematiche. La candidata ha contribuito come primo nome in 18 lavori, come secondo nome in 11, e come ultimo nome in 5. Con un totale di 2828 citazioni e un indice di Hirsch (h-index) di 27, questi dati riflettono un impatto significativo nella comunità scientifica. La candidata ha presentato 20 lavori originali, di cui è autore o co-autore, pubblicati su riviste ISI con *Impact Factor*. Queste riviste appartengono principalmente alle fasce Q1-Q2, con il 95% delle pubblicazioni (19 su 20) nell'ambito della Medicina Intensiva. I lavori sono congruenti con il settore concorsuale e il settore scientifico-disciplinare di riferimento. Tra le 20 pubblicazioni selezionate, la candidata è primo autore nel 35% dei casi (7 su 20 pubblicazioni), secondo autore nel 25% (5 su 20 pubblicazioni), penultimo autore nel 15% dei casi (2 su 20 pubblicazioni), ultimo autore nel 5% (1 su 20 pubblicazioni) e *corresponding author* nel 15% dei casi (3 su 20 pubblicazioni). Con riferimento ai 20 lavori presentati, le citazioni totali ammontano a 832 con una media di 41.6 citazioni per lavoro (Scopus database - Elsevier). Con riferimento ai 20 lavori presentati, l'*Impact Factor* complessivo è di 122.5, con una media di 6.1 (*Journal Citation Report - JCR* di *Clarivate Analytics* 2023). Le 20 pubblicazioni presentate sottolineano l'elevato impatto sulla comunità scientifica.

B) Attività didattica: La candidata ha svolto un'adeguata attività didattica, insegnando in numerosi corsi presso l'Università di Padova a livello di laurea triennale, magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, e nella Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore. Ha inoltre tenuto corsi in diversi master e programmi di qualificazione specialistica, ed è stata relatrice e correlatrice di tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia e specializzazione in Anestesia e Rianimazione. Ha svolto il ruolo di Coordinatore del V anno (II semestre) di Medicine and Surgery (LM) e di mediatore accademico nei corsi di dottorato di ricerca.

C) Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio: La candidata ha completato una *Research Fellowship* presso l'Università della Virginia, Charlottesville (USA), e un Dottorato di Ricerca in Scienze Farmacologiche presso l'Università degli Studi di Padova. Ha partecipato attivamente a numerosi progetti di ricerca nazionali, finanziati e non, ricoprendo ruoli di responsabilità, incluso il ruolo di *Principal Investigator* nel 36% dei casi (8/22 progetti presentati). Inoltre, è stata coinvolta in attività organizzative e di servizio, sia come membro di società scientifiche che dell'*Editorial Board* di BMC Anesthesiology. La candidata ha partecipato come relatore su invito a convegni scientifici di rilevanza nazionale.

D) Attività di terza missione: La candidata ha contribuito attivamente a iniziative di terza missione, inclusa l'organizzazione di eventi di divulgazione scientifica e la gestione del sito web del Centro di Simulazione SIMULARTI. Ha inoltre partecipato a programmi di prevenzione e formazione rivolti alla comunità.

E) Attività assistenziali: La candidata ricopre il ruolo di dirigente medico di I livello presso l'Azienda Ospedale-Università di Padova dal Luglio 2014, con competenze avanzate nella

gestione di pazienti critici, in particolare nell'uso di tecnologie ECMO e NAVA, e nella gestione peri- e post-operatoria di pazienti sottoposti a chirurgia maggiore e trapiantologica.

GIUDIZIO SULLA PROVA DIDATTICA

La candidata ha presentato la lezione su ACLS e BLS-D in maniera eccellente, dimostrando una profonda conoscenza dell'argomento e una notevole capacità di comunicazione. La lezione, della durata stabilita di 45 minuti, è stata ben strutturata e coerente con le più recenti informazioni di letteratura, nonché con le linee guida internazionali e nazionali. La candidata ha esposto i contenuti in modo chiaro e adeguato al livello degli studenti di Medicina a cui era rivolta, garantendo una comprensione completa degli aspetti cruciali di ACLS e BLS-D. La capacità di coinvolgere il pubblico e di adattare il linguaggio tecnico al livello del target è stata particolarmente apprezzabile, rendendo la lezione non solo informativa ma anche didatticamente efficace. Complessivamente, la prova didattica si può considerare di altissimo livello, confermando la candidata come idonea al ruolo di Professore Associato in Anestesia e Rianimazione, Settore Scientifico Disciplinare MEDS - 23/A - ANESTESIOLOGIA.

La Commissione ritiene all'unanimità che l'attività di ricerca e di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti svolte dalla Dott.ssa ANNALISA BOSCOLO BOZZA durante il contratto triennale di ricercatore a tempo determinato di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Medicina-DIMED, siano adeguati alle necessità del Dipartimento e dà esito positivo alla immissione nel ruolo dei Professori di seconda fascia.

La Prof.ssa DANIELA PASERO membro della presente Commissione si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali all'Ufficio Personale docente.

La seduta termina alle ore 11:00

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

Padova, 28/08/2024

Il Segretario della commissione

Prof.ssa. DANIELA PASERO presso l'Università degli Studi di Sassari

(FIRMA)

Il Presidente della commissione

Prof. ANDREA MORELLI presso l'Università degli Studi di Roma, La Sapienza

(FIRMA)

Prof. MICHELE CARRON presso l'Università degli Studi di Padova

(FIRMA)