

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PA188- allegato 6 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina - DIMED per il settore concorsuale 06/D2 - Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere (profilo: settore scientifico disciplinare MED/49 – Scienze Tecniche Dietetiche Applicate), ai sensi dell'art. 18 comma 1, bandita con Decreto Rettorale n. 4131 del 3 dicembre 2020

**VERBALE N. 3**

la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Calò Lorenzo Arcangelo, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova, settore concorsuale 06/D2;

Prof. Scapagnini Giovanni, professore di prima fascia dell'Università degli Studi del Molise, settore concorsuale 06/D2;

Prof.ssa Rivellese Angela Albarosa, professoressa di prima fascia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", settore concorsuale 06/D2

si riunisce il giorno 16/4/2021 alle ore 9.00 in forma telematica tramite piattaforma ZOOM con link:

<https://unipd.zoom.us/j/81305381891?pwd=NXpudHF6YWsyR0hnZUVzYTduZUN2QT09>

per esprimere un motivato giudizio, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1, sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum, comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, sull'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti e sull'attività assistenziale se prevista, in conformità agli standard qualitativi di cui al Titolo IV del Regolamento sopra citato.

Constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati.

Trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione ha potuto legittimamente proseguire i lavori. Nel periodo trascorso da allora alla data della presente riunione, i componenti della Commissione sono entrati all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione, ed hanno visualizzato la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n.6 del bando e cioè 12 pubblicazioni.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

**1. Francomano Davide**

**2. Tikhonoff Valerie**

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

Nessun membro della commissione ha lavori in collaborazione con i candidati

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

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati 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.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum, comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, sull'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti e sull'attività assistenziale se prevista, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1. La Commissione inoltre esprime una valutazione comparativa dei candidati, formulando un giudizio complessivo su ogni candidato (allegato Giudizi).

La seduta termina alle ore 9.30.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Padova, 16/4/2021

LA COMMISSIONE

Prof. Calò Lorenzo Arcangelo, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova, settore concorsuale 06/D2



Prof. Scapagnini Giovanni, professore di prima fascia dell'Università degli Studi del Molise, settore concorsuale 06/D2

Prof.ssa Rivellesse Angela Albarosa, professoressa di prima fascia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", settore concorsuale 06/D2

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PA188- allegato 6 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina - DIMED per il settore concorsuale 06/D2 - Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere (profilo: settore scientifico disciplinare MED/49 – Scienze Tecniche Dietetiche Applicate), ai sensi dell'art. 18 comma 1, bandita con Decreto Rettorale n. 4131 del 3 dicembre 2020

### **Allegato al Verbale n. 3**

#### **GIUDIZI**

**Candidato: Francomano Davide**

**Motivato giudizio su:**

#### **Pubblicazioni scientifiche**

Nelle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, egli risulta come primo/ultimo autore in 4 pubblicazioni, come secondo autore in 4 pubblicazioni e come intermedio in 4 pubblicazioni. Le pubblicazioni presentate sono relate nella maggior parte dei casi all'ambito endocrinologico con alcune pubblicazioni specifiche in ambito della Scienza dell'Alimentazione e del Benessere; in particolare le pubblicazioni presentate riguardano i campi dell'andrologia focalizzata sullo studio clinico degli effetti del testosterone sulla sfera sessuale e metabolica, e degli effetti di farmaci quali il testosterone undecanoato e dell'inibitore della PDE5. Alcuni lavori riguardano i campi dell'obesità (ruolo della massa magra e dell'obesità tronculare e uno studio clinico di stampo bariatrico) e specificamente della scienza dell'alimentazione (ruolo di alcuni antiossidanti naturali).

La maggior parte dei lavori scientifici presentati è stata pubblicata su riviste internazionali di eccellente (Q1) e buon livello (Q2 e Q3) tra le quali Nutrients, Nutrition, International Journal of Endocrinology, Journal of Endocrinological Investigation, Diabetes Research and Clinical Practice, Molecular and Cellular Endocrinology pertinenti ai SSD MED/49. Dalle pubblicazioni scientifiche presentate emerge un certo ruolo preminente del candidato a livello internazionale e maggiore a livello nazionale.

#### **Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione**

Il curriculum appare completo per gli aspetti riguardanti l'attività di ricerca che comprende gestione come co-investigatore di quattro trials farmacologici monocentrici e multicentrici di ambito andrologico, come principal investigator di un progetto scientifico finanziato su bando competitivo ("progetti avvio alla ricerca" dell'Università Sapienza di Roma) su obesità e correlati cardio-metabolici e come co-responsabile scientifico di un progetto sulla fertilità maschile. La produzione scientifica è articolata in 53 articoli scientifici inediti pubblicati su riviste internazionali e nazionali con un impact factor complessivo di 105.945, un H-index totale di 21 (secondo Scopus) e un numero totale di citazioni pari a 1331 (secondo Scopus). La validità dell'attività scientifica del candidato è testimoniata dalla partecipazione su invito a convegni scientifici sia nazionali che internazionali, dalla attività di Associate Editor per riviste scientifiche internazionali e nazionali e da premi e riconoscimenti

nazionali ed internazionali. Il candidato risulta titolare di un brevetto "Sistemi di monitoraggio per ossigenoterapia" (non nel settore SSD MED/49).

Dal curriculum non emerge alcun coinvolgimento del candidato in attività istituzionali, attività organizzative, di servizio e di terza missione.

### **Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti**

Il candidato risulta coinvolto come correlatore di tesi di Dottorato in Scienze Endocrinologiche presso l'Università "Sapienza" di Roma e come Tutor per il Corso di Laurea in Scienza Infermieristica presso l'Università "Sapienza" di Roma e la Casa di Cura Madonna delle Grazie Velletri.

Il candidato non presenta alcun ruolo di docenza con insegnamenti nell'ambito del SSD MED/49 o in settori affini.

### **Attività assistenziale**

Da vari anni il candidato svolge, presso la Casa Di Cura "Madonna delle Grazie" di Velletri, attività assistenziale nel settore SSD MED/49 di tipo ambulatoriale con particolare riguardo agli ambiti metabolici (obesità e diabete) e andrologico e risulta responsabile della sezione di "Endocrinologia, Diabetologia ed Andrologia" e responsabile del Centro per la Cura dell'Obesità e Disturbi Alimentari. Ha inoltre svolto per svariati anni attività di consulenza presso il centro di ricerca per l'infertilità "Biofertility" di Roma. Presenta una qualifica in ecografica ed ecocolor-doppler in endocrinologia e andrologia ed in ambito internistico. Presenta una competenza nell'utilizzo e analisi di immagine dell'apparecchiatura MOC-DEXA (metabolismo osseo e composizione corporea).

**Candidato: Tikhonoff Valerie**

**Motivato giudizio su:**

### **Pubblicazioni scientifiche**

Nelle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata, ella risulta come primo/ultimo autore in 7 pubblicazioni, come secondo autore in 4 pubblicazioni e come intermedio in 1 pubblicazione. Tutte le pubblicazioni presentate sono relate all'ambito della Scienza dell'Alimentazione e del Benessere; in particolare riguardano i ruoli prognostici in ambito cardiovascolare di acido urico, fibre alimentari, consumo di caffè e micronutrienti quali ferro ed sodio, con alcuni lavori di approfondimento sul contributo della genetica (particolarmente innovativo quello sul polimorfismo della beta-adducina), tutti lavori di ambito epidemiologico condotti su popolazione generale. Alcuni lavori riguardano più specificamente il campo metabolico con l'analisi del metabolismo glucidico e lipidico, anche in popolazioni speciali come l'anziano, e con approfondimenti legati alla sfera cognitiva. La maggior parte dei lavori scientifici presentati è stata pubblicata su riviste internazionali di eccellente (Q1) e buon livello (Q2 e Q3) tra le quali Clinical Nutrition, Nutrition Metabolism and Cardiovascular Diseases, Obesity, JAMA, European Journal of Preventive Cardiology, Journal of the American Geriatrics Society, pertinenti ai SSD MED/49.

Dalle pubblicazioni scientifiche presentate emerge chiaramente il ruolo della candidata con importanti collaborazioni sia in ambito nazionale che internazionale.

## **Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione**

Il curriculum appare completo per gli aspetti riguardanti l'attività di ricerca che comprende tre anni trascorsi all'estero (University of Michigan, Katholieke Universiteit Leuven e University College London dopo partecipazione ad un bando internazionale competitivo finanziato dalla British Heart Foundation) e la gestione da parte della candidata come co-principal investigator di nove studi di popolazione, cinque nazionali e quattro internazionali, e di tre trial clinici (in uno di questi è risultata vincitrice di finanziamento BIRD 2019). La produzione scientifica è articolata in 158 articoli scientifici inediti pubblicati su riviste internazionali e nazionali con un impact factor complessivo di 1001.448, un H-index totale di 38 (secondo Scopus) e un numero totale di citazioni pari a 9710 (secondo Scopus). La validità dell'attività scientifica della candidata è testimoniata anche dalla sua numerosa partecipazione su invito a convegni scientifici sia nazionali che internazionali, dalla attività di referee per riviste scientifiche internazionali e dai premi e riconoscimenti sia nazionali che internazionali.

Dal curriculum emerge anche il coinvolgimento della candidata in attività istituzionali (componente eletto di due commissioni del Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Padova), attività organizzative (componente del comitato scientifico di eventi nel settore SSD MED/49), di servizio e di terza missione (promozioni di campagne educazionali sia in Italia che all'estero).

### **Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti**

La candidata presenta da alcuni anni un ruolo di docenza con insegnamenti specifici nell'ambito del SSD MED/49 presso l'Università degli Studi di Padova nel Corso di Laurea in Dietistica, nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e nella Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione.

La candidata risulta componente interno di Master di Ateneo Interdipartimentale di I livello "Metodologia della Ricerca in Nutrizione" presso l'Università degli Studi di Padova e membro ufficiale della Commissione di Laurea in Dietistica e della Commissione didattica della Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione con ruolo di Tutor valutatore presso l'Università degli Studi di Padova.

Da molti anni risulta inoltre Professore a contratto presso l'Università degli studi di Padova per il SSD MED/09 (Corso di Laurea in Scienza Infermieristica, in Audiometria/Audioprotesi, in Odontoiatria e Protesi Dentaria ed in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica) ed ha avuto un'attività di docente Tutor in qualità di Investigator Scientist presso l'University College London.

È stata membro della commissione Internazionale di Tesi di Dottorato all'University of Leuven, Belgium. Infine ha svolto in vari anni attività di relatrice e correlatrice per tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Scienze Infermieristiche e Dietistica, e tesi di Specializzazione in Medicina Interna e Scienza dell'Alimentazione.

### **Attività assistenziale**

Da vari anni la candidata svolge, presso l'Unità Operativa Complessa di Dietetica e Nutrizione Clinica dell'Azienda Ospedale - Università di Padova, attività assistenziale nel settore SSD MED/49 sia di tipo ambulatoriale con particolare riguardo agli ambiti delle patologie cardiovascolari (ipertensione arteriosa, aterosclerosi e cardiopatia ischemica), metaboliche (obesità, diabete, dislipidemie) ed epatologiche (NAFLD, NASH, pazienti trapiantati), che di consulenza con indicazioni specifiche sulla nutrizione artificiale sia parenterale che enterale.

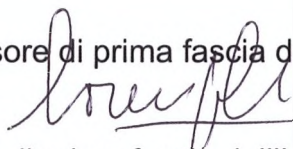
Risulta responsabile dell'Ambulatorio Dietologico per la Prevenzione del Rischio Cardiovascolare in Menopausa.

Ha inoltre svolto per svariati anni in qualità di Dirigente Medico a tempo indeterminato con rapporto esclusivo, sia presso l'Azienda Ospedale-Università Padova che presso l'Ospedale dell'Angelo-ULSS 12 Veneziana, attività assistenziale comprensiva di guardia notturna e diurna divisionale e pronta disponibilità e attività ambulatoriale (ipertensione arteriosa) presso diversi reparti di Medicina Interna con ruolo anche di referente per l'allertamento e la gestione dell'Emergenza Intra-Ospedaliera.

Padova, 16/4/2021

#### LA COMMISSIONE

Prof. Calò Lorenzo Arcangelo, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova, settore concorsuale 06/D2



Prof. Scapagnini Giovanni, professore di prima fascia dell'Università degli Studi del Molise, settore concorsuale 06/D2

Prof.ssa Rivellese Angela Albarosa, professoressa di prima fascia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", settore concorsuale 06/D2

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PA188- allegato 6 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina - DIMED per il settore concorsuale 06/D2 - Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere (profilo: settore scientifico disciplinare MED/49 – Scienze Tecniche Dietetiche Applicate), ai sensi dell'art. 18 comma 1, bandita con Decreto Rettorale n. 4131 del 3 dicembre 2020

### **Allegato al verbale n. 3**

### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. GIOVANNI SCAPAGNINI  
membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo piattaforma ZOOM, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Lorenzo Calò, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 16 aprile 2021



---

firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PA188- allegato 6 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina - DIMED per il settore concorsuale 06/D2 - Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere (profilo: settore scientifico disciplinare MED/49 – Scienze Tecniche Dietetiche Applicate), ai sensi dell'art. 18 comma 1, bandita con Decreto Rettorale n. 4131 del 3 dicembre 2020

**Allegato al verbale n. 3**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

La sottoscritta Prof.ssa Rivellese Angela Albarosa membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo piattaforma ZOOM, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Lorenzo Calò, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 16-4-2021

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'A. Rivellese', is written over the document.