

**CODICE CONCORSO 2023PAA003**

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06-D3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED-16 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE INTERNISTICHE, ANESTESIOLOGICHE E CARDIOVASCOLARI – FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA BANDITA CON D.R. n. 2506/2023 del 03.10.2023**

**VERBALE N. 2**

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n 176/2024 del 23/01/2024 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 23/01/2024

composta da:

Prof. Roberto Felice Caporali presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, SSD MED-16 dell'Università degli Studi di Milano (Presidente)

Prof. Marta Mosca presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, SSD MED-16 dell'Università degli Studi di Pisa (commissario)

Prof. Serena Guiducci presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, SSD MED-16 dell'Università degli Studi di Firenze (Segretario)

si riunisce il giorno 18 marzo alle ore 12 in via telematica

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento, tramite la piattaforma PICA, l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

Bandinelli Francesca

Ceccarelli Fulvia

Hoxha Ariela

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e clinica (se prevista), procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curricolare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca **(ALLEGATO 1 AL VERBALE 2)**

I Commissari prendono atto che vi sono lavori in collaborazione del candidato Ceccarelli Fulvia con il Commissario Prof. Mosca Marta (Saccon F, et al. Ann Rheum Dis 2020; 79: 943-50); del candidato Bandinelli Francesca con il commissario Caporali Roberto Felice (Favalli EG, et al; Autoimm Rev 2018; 17. 1251-8) e procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione.

---

La Commissione stabilisce:

- in data del 15 aprile, alle ore 11.00 il collegamento per effettuare la scelta dal/dalla candidato/a tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso (almeno 24 ore prima della data di svolgimento della prova); link: [https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_YTk5OWRINzQtYmJkYi00Mjc5LTg0MTEtNjNjZGM0MGQ0N2Jl%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2213b55eef-7018-4674-a3d7-cc0db06d545c%22%2c%22Oid%22%3a%22b7f8e967-45ab-43f6-992d-a712b09a9e2f%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YTk5OWRINzQtYmJkYi00Mjc5LTg0MTEtNjNjZGM0MGQ0N2Jl%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2213b55eef-7018-4674-a3d7-cc0db06d545c%22%2c%22Oid%22%3a%22b7f8e967-45ab-43f6-992d-a712b09a9e2f%22%7d)
- la prova didattica sarà effettuata dopo almeno 24 ore dalla scelta dell'argomento da parte dei/le candidati/e; 16 aprile alle ore 18 via teams

La Commissione dà comunicazione al responsabile del procedimento al fine della convocazione dei candidati.

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 15 aprile 2024 alle ore 11 in via telematica per effettuare la riunione per la scelta, da parte dei/delle candidati/e, dell'argomento oggetto della prova didattica, tra i 3 selezionati dalla Commissione giudicatrice.

La commissione prende atto che la dottoressa Bandinelli non dovrà effettuare la prova didattica come da sua dichiarazione nella domanda (dichiara di aver svolto in qualità di RTI almeno 5 anni di attività didattica certificata dall'ateneo. Punto 3.2 della domanda agli atti)

La seduta è tolta alle ore 13,30

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 18 marzo 2024

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto felice Caporali      Presidente

Prof. Marta Mosca                      Membro

Prof. Serena Guiducci                Segretario

## **Allegato n.1 al verbale n. 2**

**Candidato Bandinelli Francesca**

Profilo curriculare

Dottorato di ricerca inerente al settore scientifico disciplinare del presente bando:

dottorato di ricerca in scienze cliniche, indirizzo medicina sperimentale. Tesi su valutazione clinica ed ecografica dell'artropatia psoriasica.

Attività didattica a livello universitario:

2007-2013 40 ore di lezioni frontali e tutoring di Reumatologia per gli studenti di Medicina, Università di Firenze.

2007-2013 40 ore di lezioni di low back pain e Reumatologia (ortottisti). Università di Firenze ha svolto attività didattica su argomenti di reumatologia presso diverse Scuole di Specializzazione (Università di Firenze)

Attività didattica continua e rilevante sia in corsi Universitari italiani, sia esteri (International Universities (Poland, Germany, Barcelona, Paris, Copenhagen), Mosca (Russia)

Documentata attività in campo clinico relativamente al settore scientifico disciplinare del presente bando:

Dirigente medico di primo livello, tempo indeterminato e a tempo pieno (38 ore settimanali) (da determina dirigenziale n. 368 del 10.04.2009 di concorso pubblico per titoli ed esami azienda Usl 4 Prato), UO Reumatologia dal 4.2016 ad oggi. Attività in ambito medicina interna durante la pandemia e successivamente nella gestione dei pazienti post-COVID

Attività clinica, reparto Fisiatria, Ospedale Cochin Port Royal, Parigi (2004-2005)

Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:

attività di tutoring su ecografia muscolo-scheletrica (società Italiana di reumatologia)

Partecipazione a progetti di ricerca attinenti al settore scientifico disciplinare del presente bando;

gruppo di studio SIR in ecografia, EULAR ESCET standing committee on education and training (6/2006 – 6/2011) ASAS European group (da 1/1/2013)

Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:

2008 SIUMB award (Italian Congress of Hospital Rheumatology, Rome Italy): "best oral communication on temporal joint ultrasound in idiopathic juvenile arthritis"

2010 EULAR award for young researcher (European Congress of Rheumatology, Rome Italy): "Best oral communication on Rheumatology education of young rheumatologists survey"

2016 SIR (Italian Rheumatology Society) young researcher award on project of enthesitis ultrasound predictivity in IBD patients

Borsa di studio USL Toscana (2017) Borsa di studio Società Italiana di reumatologia 2016

### Pubblicazioni

80 pubblicazioni su riviste internazionali e 10 su riviste nazionali.

IF totale 305.9, H-index 18.

Pubblicazioni presentate (12). Tutte coerenti con il SSD. Tutte le pubblicazioni sono originali, innovative e condotte con rigore scientifico

3 primo o ultimo nome

2 riviste in Q1, 8 riviste in Q2, 2 riviste in Q3

Ulteriori criteri di valutazione

### Aver usufruito di contratti di ricercatore a tempo determinato di tipologia A inerente al settore scientifico disciplinare del presente bando;

Ricercatore di tipo A per il settore concorsuale 06/D3 e settore scientifico disciplinare Med/16 (art1, c14) presso Dipartimento di Biomedicina, Sezione di Reumatologia del Centro Denothe dell'Università di Firenze (dal 1.2.2008 al 31.1.2011)

### Attrazione di finanziamenti competitivi nazionali e internazionali;

due grant da Pfizer (21.250 Eu) e Società Italiana di reumatologia (25.000 Eu)

### Partecipazione a corsi di perfezionamento universitario post-laurea (master, corsi di alta formazione o simili):

Master in fisiatria e ortopedia (Università Descartes, Parigi, Fisiatria)

Master "diagnosis and treatment of rheumatic diseases (Università di Mosca)

Master in ecografia muscoloscheletrica

AMURR multidisciplinary Italian Rheumatology association, Fisiatria (2016)

Master Multicentrico in ecografia muscoloscheletrica avanzata (2013)

### Partecipazione a gruppi di studio di società scientifiche nazionali e internazionali relativamente al settore scientifico disciplinare richiesto"

gruppo di studio SIR in ecografia

Eular EUMENET (emerging young rheumatologists for research)

ASAS (Study group for Spondyloarthritis)

### Valutazione collegiale del profilo curricolare

La candidata mostra un discreto profilo curricolare, con attività scientifica continua nel tempo. Il curriculum è sufficientemente ampio, di discreta rilevanza scientifica e congruo con il settore scientifico della presente procedura. L'attività di carriera è pertinente al tradizionale iter accademico (specialità e dottorato di ricerca). Presenta una buona attività didattica nel corso del tempo così come continua attività clinica nell'ambito del settore oggetto della procedura. Ha svolto periodi di formazione in diverse università estere.

### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La candidata ha presentato 12 pubblicazioni su riviste di discreto valore scientifico internazionale: in 3 casi la candidata ha un ruolo preminente (primo o ultimo autore); 2 riviste appartengono al terzo quartile (Q3), 8 al Q2 e 2 al Q1. Gli argomenti risultano congrui con le tematiche del settore scientifico e con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti.

La produzione scientifica della candidata risulta continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di discreto rilievo. Le pubblicazioni sono di discreta qualità scientifica sia per originalità sia per rigore metodologico. La candidata è autore complessivamente di 80 lavori, con un impact factor totale di 305.9 L'H index è pari a 18.

La candidata è coinvolta in gruppi di studio e commissioni nazionali ed internazionali.

### Lavori in collaborazione:

Favalli EG, et al; Autoimmun Rev 2018; 17. 1251-8. In collaborazione con il prof Roberto Felice Caporali. Si tratta di un lavoro multicentrico, in cui il contributo della candidata è chiaramente evidenziabile. Il lavoro può essere preso in considerazione nella valutazione

### **Candidato Ceccarelli Fulvia**

#### Profilo curricolare

#### *Dottorato di ricerca inerente al settore scientifico disciplinare del presente bando;*

Dottorato di Ricerca in Reumatologia Clinica e Sperimentale (XXII ciclo)

#### *Attività didattica a livello universitario;*

Titolare dell'insegnamento di Reumatologia (MED16), corso di "Patologia integrata medico chirurgica IV" (codice corso 1026648) (AA 2014-15. 2018-19)

Titolare dell'insegnamento di Reumatologia (MED16), corso di "Malattie dell'apparato locomotore e Reumatologia" (codice corso 1031965) (AA2015-16. 2018-19)

Partecipazione in qualità di cultore della materia a commissioni di esame nell'insegnamento di Reumatologia (MED-16) (dal 2017)

Attività didattica presso la scuola di specializzazione in reumatologia, Università di Roma, dal 2014

Attività di relatore e co-relatore a tesi di laurea e di specializzazione, Università di Roma

Attività di docenza a master di II livello, Università di Roma (2017-2022)

Tutor del corso internazionale EULAR su ultrasonografia (2010, 2012, 2015)

Tutor a numerosi corsi nazionali

Documentata attività in campo clinico relativamente al settore scientifico disciplinare del presente bando;

02/01/2019- 14-7-2019 Azienda Ospedaliero-Universitaria Dirigente Medico di I livello presso il Policlinico Umberto I, Roma Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche- UOC di Reumatologia.

Attività ambulatoriale nell'ambito di progetti di ricerca (assegni di ricerca) anno 2013; 2019-2022

Attività assistenziale (Médecin Invité des Cliniques universitaires Saint-Luc dans le service de Rhumatologie) presso Clinique Universitaire Saint Luc Louvain, Bruxelles

Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

1. 2010 - EULAR Ultrasonography Course – Roma.  
Relazione: “Standardised scanning of inflammatory and degenerative joint pathologies of the upper extremity”
2. 2012 - 5th Annual Meeting AROM (Annual Rheumatology Orthopedic Meeting) – Alessandria d’Egitto. Relazione: “US-guided intra-articular treatment”
3. 2016 - International meeting on controversies in systemic lupus erythematosus and antiphospholipid syndrome – Firenze. Relazione: “Articular involvement in SLE”
4. 2019 - VIII International Congress REUMANTOVA – Mantova. Relazione: “Pathogenesis of Rheumatoid Arthritis: The role of autoantibodies”
5. 2019 - EULAR Summer School – Santiago de Compostela . Relazione: “Relevance of immune system in cancer and vaccination”
6. 2021 - 11th International Conference on Reproduction, Pregnancy and Rheumatic Diseases - Stresa Relazione: “Medically assisted reproductive techniques” (Discussant)
7. 2023 - Controversies in Rheumatology and Autoimmunity 2023 – Torino. Relazione: “Optimising GC use – where, when and how?” in AstraZeneca-Global symposium

88 relazioni su invito a Congressi Nazionali

-Partecipazione a progetti di ricerca attinenti al settore scientifico disciplinare del presente bando;

partecipazione a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali, tra cui:

Department of Medicine & Center for Autoimmune Diseases, Chaim Sheba Medical Center (affiliated to Tel-Aviv University) Tel-Hashomer, Israel.

Ambito di ricerca: Eziologia delle malattie autoimmuni e autoanticorpi.

Dipartimento di Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità. Ambito di Ricerca: Ruolo delle infezioni nel Lupus Eritematoso Sistemico.

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università degli Studi di Firenze, Firenze. Ambito di ricerca: Applicazione dei Machine Learning Models nell'ambito del Lupus Eritematoso Sistemico.

Facoltà di Psicologia, eCampus University, Novedrate (CO). Ambito di ricerca: Applicazione della medicina narrativa nell'ambito del Lupus Eritematoso Sistemico.

*Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.*

Premi a livello nazionale per contributi a congressi.

*Pubblicazioni:*

204 pubblicazioni su riviste internazionali e 7 su riviste nazionali.

IF totale 885.88,

H-index 39.

Pubblicazioni presentate (12). Tutte coerenti con il SSD. Tutte le pubblicazioni sono originali, innovative e condotte con rigore scientifico

11 primo o ultimo nome

12 riviste in Q1

Ulteriori criteri di valutazione

*-Aver usufruito di contratti di ricercatore a tempo determinato di tipologia A inerente al settore scientifico disciplinare del presente bando;*

Ricercatore a Tempo Determinato Tipologia A in Reumatologia per il progetto "Eziopatogenesi e fattori prognostici delle malattie reumatiche autoimmuni" – Reumatologia, settore 06/D3  
15/07/2014- 14/07/2019

*Attrazione di finanziamenti competitivi nazionali e internazionali;*

componente di gruppo di ricerca di numerosi progetti finanziati. Ricercatore principale di due progetti di ricerca Università di Roma. 3 grant da parte di strutture extra-universitarie

*Partecipazione a corsi di perfezionamento universitario post-laurea (master, corsi di alta formazione o simili);*

corso di alta formazione in pedagogia e didattica medica

*Partecipazione a gruppi di studio di società scientifiche nazionali e internazionali relativamente al settore scientifico disciplinare richiesto"*

Membro di gruppi di studio della Società Italiana di reumatologia, membro del Lupus Nephritis Trials Network

*Valutazione collegiale del profilo curricolare:*

La candidata mostra un ottimo profilo curricolare, con attività scientifica continua nel tempo. Il curriculum è ampio, di grande rilevanza scientifica e congruo con il settore scientifico della presente procedura. L'attività di carriera è pertinente al tradizionale iter accademico (specialità e dottorato di ricerca). Presenta una buona attività didattica nel corso del tempo sia nei corsi di laurea sia in master di II livello; ha effettuato continua attività clinica nell'ambito del settore oggetto della procedura. Ha svolto un periodo di formazione all'estero.

### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La candidata ha presentato 12 pubblicazioni su riviste di rilevante valore scientifico internazionale: in 11 casi la candidata ha un ruolo preminente (primo o ultimo autore); tutte le riviste appartengono al primo quartile (Q1). Gli argomenti risultano congrui con le tematiche del settore scientifico e con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti.

La produzione scientifica della candidata risulta continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di elevato rilievo. Le pubblicazioni sono di ottima qualità scientifica sia per originalità sia per rigore metodologico. La candidata è autore complessivamente di 204 lavori scientifici su riviste internazionali, con un impact factor totale pari a 885.88 ed un H-index di 39. La candidata è coinvolta in gruppi di studio e commissioni nazionali ed internazionali.

### Lavori in collaborazione:

Sacson F, et al. Ann Rheum Dis 2020; 79: 943-50. In collaborazione con la Prof Marta Mosca. Si tratta di una ricerca su una coorte multicentrica italiana di pazienti con Lupus eritematoso sistemico. il contributo della candidata è chiaramente evidenziabile. Il lavoro può essere preso in considerazione nella valutazione

### **Candidato Hoxha Ariela**

#### Profilo curricolare

#### *Dottorato di ricerca inerente al settore scientifico disciplinare del presente bando;*

dottorato di ricerca in Scienze Mediche, cliniche e sperimentali, indirizzo reumatologico, Università di Padova

#### *Attività didattica a livello universitario;*

attività didattica integrativa di tutoring a studenti e specializzandi (2011, 2012). Tutoraggio per tirocinio abilitante (2020 ad oggi). Attività didattica e di supporto al corso di perfezionamento in Diagnosi di laboratorio e clinica in trombosi ed emostasi., Co-relatore a tesi di laurea e di specialità

#### *Documentata attività in campo clinico relativamente al settore scientifico disciplinare del presente bando;*

attività assistenziale presso UOC reumatologia, Padova (2011-2017). UOC Medicina Generale I e ambulatoriale presso UOS Reumatologia afferente a UOC Medicina Generale (2017-2022). UOC medicina Generale ad indirizzo trombotico ed emorragico Padova

#### *Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;*

partecipazione in qualità di relatore a 37 eventi nazionali ed internazionali

#### *Partecipazione a progetti di ricerca attinenti al settore scientifico disciplinare del presente bando;*

forum europeo sugli anticorpi anti fosfolipidi

gruppi di studio SIR (Vasculiti e polimialgia reumatica; artriti da microcristalli, ultrasonografia, P-Rheum)

progetto di ricerca europeo sulle complicanze ostetriche degli anticorpi anti fosfolipidi

-Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Travel bursaries EULAR (2010, 2013), Grant SIR Lupus meeting 2016, verso EULAR 2020

Publicazioni:

85 pubblicazioni su riviste internazionali e 4 su riviste nazionali.

IF totale 655.152,

H-index 27.

Pubblicazioni presentate (12). Tutte coerenti con il SSD. Tutte le pubblicazioni sono originali, innovative e condotte con rigore scientifico

5 primo o ultimo nome

8 riviste in Q1, 3 riviste in Q2, 1 rivista in Q3

Ulteriori criteri di valutazione

-Aver usufruito di contratti di ricercatore a tempo determinato di tipologia A inerente al settore scientifico disciplinare del presente bando

no

-Attrazione di finanziamenti competitivi nazionali e internazionali;

2022 PNRR (elucidating the evil relationship of non-alcoholic fatty liver disease with cardiovascular comorbidities: the complex interplay among genetics, hypercoagulability, inflammation and liver fibrosis. 800.000 eu

2010 Progetto Ateneo Padova (attivazione piastrinica ed endoteliale in vitro ed ex vivo in pazienti con sd da anti-fosfolipidi catastrofica. 40.000 Eu

2007 trattamento di pazienti con sd da anticorpi anti-fosfolipidi a rischio di vita mediante adsorbimento degli anticorpi patogeni anti-dominio I della B2GPI su colonne di affinità. 70.000 Eu

Co-investigatore in numerosi altri progetti finanziati università di Padova

Partecipazione a corsi di perfezionamento universitario post-laurea (master, corsi di alta formazione o simili);

fellowship agosto-dicembre 2012 presso Karolinska Institute (blocco cardiaco congenito su modello murino)

Partecipazione a gruppi di studio di società scientifiche nazionali e internazionali relativamente al settore scientifico disciplinare richiesto"

forum europeo sugli anticorpi anti fosfolipidi

gruppi di studio SIR (Vasculiti e polimialgia reumatica; artriti da microcristalli, ultrasonografia, P-Rheum)

progetto di ricerca europeo sulle complicanze ostetriche degli anticorpi anti fosfolipidi

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

La candidata mostra un discreto profilo curricolare, con attività scientifica continua nel tempo. Il curriculum è ampio, di buona rilevanza scientifica e congruo con il settore scientifico della presente procedura. L'attività di carriera è pertinente al tradizionale iter accademico (specialità e dottorato di ricerca). Presenta una modesta attività didattica nel corso del tempo; continua attività clinica nell'ambito del settore oggetto della procedura e in reparto di Medicina Interna. Ha svolto un periodo di formazione all'estero.

### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La candidata ha presentato 12 pubblicazioni su riviste di discreto valore scientifico internazionale: in 5 casi la candidata ha un ruolo preminente (primo o ultimo autore); 8 riviste appartengono al primo quartile (Q1), 3 al Q2 ed 1 al Q3. Gli argomenti risultano congrui con le tematiche del settore scientifico e con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti.

La produzione scientifica della candidata risulta continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di discreto rilievo. Le pubblicazioni sono di buona qualità scientifica sia per originalità sia per rigore metodologico. La candidata è autore complessivamente di 85 lavori scientifici su riviste internazionali, con un impact factor totale pari a 655.152 ed un H-index di 27. La candidata è coinvolta in gruppi di studio e commissioni nazionali ed internazionali.