

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

RELAZIONE FINALE

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 16 aprile 2024 alle ore 18 mediante procedura telematica su piattaforma Teams per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti**.

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 22 febbraio 2024 alle ore 19

la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Roberto Felice Caporali ed alla Prof.ssa Serena Guiducci ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 21 aprile 2024

Ciascun commissario ha dichiarato 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 gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 18 marzo alle ore 12.00 ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato 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.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un **profilo curriculare**, una **valutazione collegiale del profilo curriculare**, una **valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca** ed ha proceduto **all'analisi dei lavori in collaborazione (ALLEGATO 1 alla presente relazione)**.

La Commissione ha stabilito la data in cui effettuare la scelta da parte delle candidate tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso, la prova didattica e la prova diretta all'accertamento della

qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche e, per i candidati stranieri, all'accertamento della conoscenza della lingua italiana.

Nella **terza riunione** che si è tenuta in data 15 aprile 2024 alle ore 11 per via telematica la Commissione ha proceduto ad individuare gli argomenti relativi alle tematiche del SSD per il quale è stata indetta la procedura oggetto di scelta da parte dei candidati, al termine ogni candidato ha scelto l'argomento oggetto della prova didattica.

Nella **quarta riunione** che si è tenuta in data 16 aprile per via telematica la Commissione ha proceduto ad effettuare la prova didattica e la prova diretta all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche e, per i candidati stranieri, all'accertamento della conoscenza della lingua italiana, così come previsto dall'art.1 del bando ed ha redatto, per ciascuno di essi, una valutazione collegiale (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**).

Al termine la Commissione ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati (**ALLEGATO 3 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione dei vincitori (fino a un massimo di tre candidati valutati positivamente - ex aequo - ai fini della chiamata da parte del Dipartimento).

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha individuato:

Bandinelli Francesca

Ceccarelli Fulvia

Hoxha Ariela

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, individua quali vincitrici Bandinelli Francesca, Ceccarelli Fulvia, Hoxha Ariela - ex aequo - ai fini della chiamata da parte del Dipartimento, per la procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art. **18, comma 1**, della L.240/2010 per la copertura di n. 1 posto di Professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/D3 settore scientifico-disciplinare MED/16 presso il Dipartimento di SCIENZE CLINICHE INTERNISTICHE, ANESTESIOLOGICHE E CARDIOVASCOLARI Facoltà di Medicina e Chirurgia

La Commissione dichiara conclusi i lavori e trasmette i verbali sottoscritti (oppure firmati digitalmente) delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) in formato pdf e in formato word (o pdf convertito da word) – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura per i conseguenti adempimenti all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it.

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 15 del giorno 16 aprile 2024

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto felice Caporali Presidente

Prof. Marta Mosca Membro

Prof. Serena Guiducci Segretario

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

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

Saccon 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 curriculare

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

Pubblicazioni:

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-investigator 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.

Lavori in collaborazione: nessuno

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE

CANDIDATO Ceccarelli Fulvia

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA DIDATTICA

La candidata svolge la propria lezione nei tempi canonici. L'impostazione della lezione è corretta e spazia dalla patogenesi alla clinica della patologia. L'eloquio è fluente, l'esposizione è chiara e completa. La trattazione è ricca di richiami alle più recenti acquisizioni sia in campo patogenetico che terapeutico. La presentazione non mostra alcuna criticità per quanto riguarda la comprensione dell'argomento da parte dell'audience

CANDIDATO Hoxha Ariela

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA DIDATTICA

La candidata svolge la propria lezione nei tempi canonici. L'impostazione della lezione è corretta e spazia dalla patogenesi alla clinica della patologia. L'eloquio è discretamente fluente, l'esposizione è sufficientemente completa. La trattazione è ricca di richiami alle più recenti acquisizioni sia in campo patogenetico che terapeutico. La presentazione non mostra particolari criticità per quanto riguarda la comprensione dell'argomento da parte dell'audience

ALLEGATO 3 ALLA RELAZIONE FINALE

CANDIDATO Bandinelli Francesca

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato*)

La candidata mostra un discreto profilo curriculare, 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.

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 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.

CANDIDATO Ceccarelli Fulvia

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato*)

La candidata mostra un ottimo profilo curriculare, 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.

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.

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.

CANDIDATO Hoxha Ariela

VALUTAZIONE COMPLESSIVA *(comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato)*

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.

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.

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.