

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia
Codice Selezione PA2017/3-2
Settore concorsuale 06/A3 “Microbiologia e Microbiologia clinica”
SSD MED/07

VERBALE I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 0057392/2017 del 09/11/2017, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Guido Antonelli- Professore Ordinario - Università “La Sapienza” Roma
- Prof. Massimo Clementi- Professore Ordinario - Università “Vita-Salute” San Raffaele Milano
- Prof. Gian Maria Rossolini- Professore Ordinario - Università degli Studi di Firenze

si è riunita il giorno 14.12.2017 alle ore 12.30 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell’art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. Guido Antonelli presso il Dipartimento di Medicina Molecolare - Università “La Sapienza” Roma; prof. Massimo Clementi presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università “Vita-Salute” San Raffaele Milano; prof. Gian Maria Rossolini presso l’Hotel NH Ambassador, Via Medina 70 - Napoli).

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione come dalla normativa vigente.

Come disposto dall’art. 4, comma 4 del Regolamento, la Commissione procede all’elezione del Presidente e del Segretario verbalizzante. Risultano eletti in qualità di Presidente il Prof. Massimo Clementi e di Segretario il Prof. Guido Antonelli.

La Commissione prende visione del bando pubblicato nel sito di ateneo all’indirizzo: <https://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/procedure-/associati/art18c1/bando2aoup/index.htm> e in particolare dell’art. 4 secondo il quale la commissione deve stabilire criteri di valutazione in conformità agli standard qualitativi previsti dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344.

Con riferimento a quanto sopra, in relazione alla posizione di professore di seconda fascia oggetto del bando, la Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione, in relazione al settore concorsuale e al profilo indicato esclusivamente dal settore scientifico disciplinare, tenendo conto degli standard qualitativi previsti dal suddetto D.M.:

1. Valutazione dell’attività didattica

- a. I candidati saranno valutati per attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti come disciplinato nell’articolo 3 del D.M. 4 agosto 2011, n. 344.
- b. Con riferimento al punto “a”, saranno valutati insegnamento della Microbiologia e Microbiologia Clinica nel corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, in corsi di laurea delle professioni sanitarie, nelle scuole di specializzazione di area sanitaria, master e altri corsi di formazione per professionisti in servizio presso il Sistema Universitario e Sistema Sanitario Nazionale.

2. Valutazione dell’attività di ricerca scientifica

- a. Come previsto da bando, i candidati saranno valutati per specifiche competenze, comprovate da qualificata attività di ricerca e produzione scientifica, relative a temi pertinenti alla Microbiologia e Microbiologia Clinica. Nell’ambito della disciplina, saranno valutati gli studi di Microbiologia con particolare riguardo a quelli focalizzati alle basi cellulari e molecolari di patogenicità virale, ai meccanismi patogenetici e immunologici delle interazioni virus-ospite, alla vaccinologia e alla diagnosi sierologica delle infezioni virali.

- b. Tra gli articoli scientifici presentati, saranno valutati solo quelli pubblicati su riviste con impact factor e indicizzate su Medline e/o Scopus.
- c. I candidati devono dimostrare continuità e riconosciuta esperienza nell'attività di ricerca svolta mediante pubblicazioni recenti e finanziamenti da enti governativi o organizzazioni scientifiche.

La commissione stabilisce che per la valutazione delle competenze linguistiche saranno adottati i seguenti criteri:

- a. Qualità e tipo di articoli scientifici pubblicati e relativa posizione nell'elenco degli autori.
- b. Svolgimento di seminari/lezioni presso istituti esteri e convegni europei e internazionali.

L'elenco dei candidati ricevuto dall'Unità Programmazione e Reclutamento del personale risulta essere il seguente:

1) Fabrizio Maggi

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con il candidato e che non sussistono le cause di astensione previste dall'art. 51 del c.p.c..

La commissione prende atto che l'Unità Programmazione e Reclutamento del personale, dopo il ricevimento del presente verbale, inoltrerà la documentazione presentata dai candidati in formato elettronico, dopo averne verificato la conformità con il plico cartaceo presentato regolarmente al Magnifico Rettore entro la data di scadenza del bando.

Il Prof. Guido Antonelli si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e Reclutamento del Personale, gli altri membri della commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La commissione si aggiorna al 21 dicembre alle ore 15.00 per la valutazione dei candidati, la formulazione dei giudizi e l'individuazione dei candidati idonei.

La seduta ha termine alle ore 13.15 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Massimo Clementi Presidente

Prof. Gian Maria Rossolini Membro

Prof. Guido Antonelli Segretario

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia
Codice Selezione PA2017/3-2
Settore concorsuale 06/A3 “Microbiologia e Microbiologia clinica”
SSD MED/07

VERBALE II RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 0057392/2017 del 09/11/2017, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Guido Antonelli- Professore Ordinario - Università “La Sapienza” Roma
- Prof. Massimo Clementi- Professore Ordinario - Università “Vita-Salute” San Raffaele Milano
- Prof. Gian Maria Rossolini- Professore Ordinario - Università degli Studi di Firenze

si è riunita il giorno 21.12.2017 alle ore 14.45 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell’art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. Guido Antonelli presso il Dipartimento di Medicina Molecolare - Università “La Sapienza” Roma; prof. Massimo Clementi presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università “Vita-Salute” San Raffaele Milano; prof. Gian Maria Rossolini presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Università degli Studi di Firenze).

La commissione dichiara di aver ricevuto dall’Unità Programmazione e Reclutamento del personale in via telematica copia elettronica della documentazione inviata dai candidati.

Il responsabile del procedimento ha altresì comunicato contestualmente che l’ufficio ha verificato la corrispondenza tra la documentazione inviata dai candidati in formato elettronico con quella inviata in forma cartacea.

La commissione procede quindi alla presa visione dei plichi inviati dai candidati e alla stesura per ognuno di una breve sintesi del curriculum e alla formulazione dei giudizi individuali.

Per ogni candidato la Commissione, dopo ampia discussione, tenendo conto dei criteri di valutazione fissati, formula i giudizi collegiali e procede alla dichiarazione di idoneità/non idoneità a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

I giudizi espressi per ogni candidato sono allegati al presente verbale (allegati dal n. 1 al n. 1)

I candidati ritenuti idonei a coprire il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/A3, s.s.d. MED/07 “Microbiologia e Microbiologia Clinica”, presso il dipartimento di Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia risultano pertanto:

- Dott. Fabrizio Maggi

Il Prof. Guido Antonelli si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all’Unità Programmazione e Reclutamento del Personale, gli altri membri della commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La seduta ha termine alle ore 15.20 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Massimo Clementi, Presidente

Prof. Gian Maria Rossolini, Membro

Prof. Guido Antonelli, Segretario

Dott. Fabrizio Maggi

Breve sintesi del curriculum:

Il candidato è laureato in Medicina e Chirurgia, è specialista in "Microbiologia e Virologia" ed è dottore di ricerca in "Virologia Fondamentale e Clinica". Lavora come Dirigente Medico di I livello presso l'U.O. di Virologia Universitaria dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, dove è responsabile di un incarico professionale di alta specializzazione ed è coinvolto nella messa a punto e applicazione di tecniche diagnostiche innovative. È stato cultore della materia e professore a contratto presso l'Università di Pisa. Ha svolto attività di ricerca ed è leader di un gruppo di ricerca nel filone dello studio delle interazioni microrganismo-ospite, delle basi cellulari e molecolari della patogenicità microbica e dei meccanismi di difesa innati e adattativi dell'ospite. Ha pubblicato numerosi lavori scientifici su riviste internazionali di prestigio e ad elevato impact factor. La sua produzione, iniziata oltre 20 anni fa, si è mantenuta costante e di buon livello nel tempo, tanto che il candidato è ritenuto un esperto a livello nazionale e internazionale nel suo settore. Il Dott. Maggi è stato spesso invitato a svolgere seminari e comunicazioni presso centri di ricerca italiani e stranieri e a congressi nazionali ed internazionali. Ha presieduto un organismo internazionale per la tassonomia di virus a DNA a singola catena.

Giudizio del Prof. Guido Antonelli

Il candidato possiede un curriculum più che adeguato al profilo previsto dalla declaratoria del settore scientifico disciplinare MED/07. L'attività scientifica è caratterizzata da numerosi lavori su riviste internazionali relativi allo studio dei rapporti virus-ospite, alle modalità di persistenza dei virus, ai meccanismi di infezione e malattia e, infine, alla diagnosi microbiologica. Alcuni di questi lavori sono su riviste di assoluto prestigio. Il candidato ha una adeguata esperienza anche in ambito didattico. Sulla base di quanto indicato, ritengo il Dott. Maggi un candidato brillante, maturo e certamente idoneo a ricoprire la posizione prevista dal bando.

Giudizio del Prof. Massimo Clementi

Il candidato presenta lavori di ottimo livello su riviste internazionali con impact factor ed indicizzate. Gli studi sono relativi a studi di patogenicità microbica, di interazione microrganismo-ospite e di microbiologia diagnostica. Il profilo scientifico e professionale del candidato risulta perfettamente in linea con la declaratoria del settore scientifico disciplinare MED 07 "Microbiologia e Microbiologia Clinica". Nella maggior parte di questi lavori è in posizione di preminenza, come primo o ultimo autore. L'attività didattica è congruente con il SSD di riferimento e con quanto richiesto dal profilo concorsuale. Nel complesso, i titoli posseduti documentano l'attività di un candidato maturo, da anni attivo nel SSD MED/07, e professionista riconosciuto e stimato a livello nazionale ed internazionale. Ritengo il Dott. Maggi più che idoneo a ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia previsto dalla procedura di concorso.

Giudizio del Prof. Gian Maria Rossolini

Dalle pubblicazioni accluse alla domanda e dall'esame complessivo del curriculum risulta evidente che il profilo scientifico e professionale del candidato è pienamente congruente con la declaratoria del settore scientifico disciplinare MED 07 "Microbiologia e Microbiologia Clinica" e con il profilo previsto dal bando di concorso. Il candidato ha svolto attività didattica nel settore oggetto del bando, maturando un'esperienza di insegnamento nell'ambito di corsi di laurea e di specializzazione della facoltà di Medicina e Chirurgia. L'attività di ricerca del candidato è incentrata su temi pertinenti alla Microbiologia e Microbiologia Clinica ed è caratterizzata da una ottima continuità, qualità ed originalità, documentate dalla rilevante produzione scientifica su riviste internazionali di assoluto prestigio. Sulla base di quanto indicato, ritengo il Dott. Maggi pienamente idoneo a ricoprire la posizione oggetto del presente bando.

Giudizio collegiale della commissione:

Come evidenziato dai giudizi individuali, la commissione all'unanimità esprime un giudizio più che positivo sul candidato Dott. Fabrizio Maggi e ritiene quindi, all'unanimità, che il Dott. Fabrizio Maggi sia idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.