

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
Settore concorsuale 06/A3 “Microbiologia e Microbiologia clinica”
Codice Selezione PA2016/51
SSD MED/07

VERBALE I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 1158/2016 (Rep. Decreti Rettoriali) del 06/10/2016, 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. Mauro Pistello- Professore ordinario - Università di Pisa

si è riunita il giorno 28.10.2016 alle ore 13.00 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. Mauro Pistello presso il Dipartimento di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia - Università di Pisa).

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. Mauro Pistello.

La Commissione prende visione del bando pubblicato nel sito di ateneo all’indirizzo: <https://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/procedure-/art18/bandoassme/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:

1. __Tra gli articoli scientifici presentati, saranno valutati solo quelli pubblicati su riviste con impact factor e indicizzate su Medline e/o Scopus__
2. __Gli articoli scientifici pubblicati e il curriculum delle attività di ricerca svolte devono essere pertinenti alla disciplina della Microbiologia e Microbiologia Clinica e focalizzati su aspetti relativi alla patogenicità virale, ai meccanismi immunologici di controllo e prevenzione delle malattie infettive e, infine, al monitoraggio della risposta immune in corso di infezione e/o vaccinazione__
3. __Il candidato deve dimostrare continuità e riconosciuta esperienza nell’attività di ricerca svolta mediante pubblicazioni recenti e finanziamenti da enti governativi o organizzazioni scientifiche__
4. __Eventuali soggiorni e, se presenti, durata temporale e qualità degli istituti stranieri frequentati dal candidato__
5. __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__

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

La conoscenza della lingua inglese è valutata sulla base degli articoli scientifici pubblicati e della relativa posizione nell’elenco degli autori, nonché dallo svolgimento di seminari/lezioni presso istituti esteri.

La Commissione inoltre dichiara che nella valutazione del candidato terrà conto della tipologia di impegno scientifico e didattico indicata dalla struttura e inserita nel bando:

Tipologia di impegno scientifico: Sono richieste specifiche competenze, comprovate da qualificata attività di ricerca e produzione scientifica, relative a temi nel contesto della Microbiologia e Microbiologia Clinica e con particolare riferimento allo studio delle basi cellulari e molecolari della patogenicità virale, ai meccanismi patogenetici e immunologici delle interazioni virus-ospite, alla vaccinologia e diagnosi sierologica delle infezioni virali.

Tipologia di impegno didattico: Insegnamento della Microbiologia e Microbiologia Clinica nel corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, in corsi di laurea delle professioni sanitarie e nelle scuole di specializzazione di area sanitaria.

Il Prof. Mauro Pistello, apre la busta consegnata dall'Unità Programmazione e Reclutamento del personale e comunica l'elenco dei candidati che risultano essere:

1) Giulia Freer

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. Mauro Pistello 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 a data da definire per la valutazione dei candidati, la formulazione dei giudizi e l'individuazione dei candidati idonei.

La seduta ha termine alle ore 14.00 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. ____Massimo Clementi____ Presidente

Prof. ____Guido Antonelli____ Membro

Prof. ____Mauro Pistello____ 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
Settore concorsuale 06/A3 “Microbiologia e Microbiologia clinica”
Codice Selezione PA2016/51
SSD MED/07

VERBALE II RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 1158/2016 (Rep. Decreti Rettoriali) del 06/10/2016, 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. Mauro Pistello - Professore ordinario - Università di Pisa

si è riunita il giorno 18 novembre 2016 alle ore 16.30 presso la sede organizzativa del convegno “4th Italian experience in biomedical research” sita in via Lungolago C. Battisti, Desenzano del Garda (BS), convegno che ha tra gli organizzatori il Prof. Massimo Clementi e al quale partecipano i Proff. Guido Antonelli e Massimo Clementi.

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:

- ___Dr.ssa Giulia Freer___

La commissione si impegna a trasmettere il presente verbale all’Unità Programmazione e Reclutamento del Personale

La seduta ha termine alle ore 17.30 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. _____	Presidente	Massimo Clementi
Prof. _____	Membro	Guido Antonelli
Prof. _____	Segretario	Mauro Pistello

Dott.ssa ____Giulia Freer____

Breve sintesi del curriculum:

____La candidata è ricercatrice presso l'Università degli Studi di Pisa dal 1992, è in possesso del titolo di dottore di ricerca conseguito presso la suddetta Università e svolto in parte presso il laboratorio diretto dal Prof. Thomas J. Braciale - esperto internazionale di infezione e patogenesi dei virus influenzali - presso il Department of Pathology, Washington University School of Medicine, St. Louis, Missouri, USA. Dopo la nomina a ricercatrice la Dr.ssa Freer ha lavorato per quasi tre anni presso il laboratorio diretto dai Proff. Hans Hengartner e Rolf M. Zinkernagel - esperti internazionali di immunologia contro gli agenti infettivi (il Prof. Zinkernagel è Premio Nobel per la Medicina nel 1996) - presso 'Institut für Experimentelle Immunologie, Universitätsspital Zürich, Zurigo, Svizzera. Ha seguito inoltre corsi di formazione presso istituti italiani e stranieri. Ha pubblicato i suoi primi lavori non appena laureata con una produzione scientifica che si è mantenuta costante e di buon livello negli anni. Oltre a riviste internazionali di assoluto prestigio, la candidata annovera anche articoli pubblicati su Nature e Science. Le pubblicazioni e la formazione professionale connotano la candidata nel filone dello studio delle interazioni virus-ospite, delle basi cellulari e molecolari della patogenicità virale e dei meccanismi di difesa innati e adattativi dell'ospite, in linea con quanto richiesto nel bando di selezione pubblica. Ha svolto attività didattica presso corsi di laurea e specializzazione post-laurea in Italia e all'estero e ha svolto seminari in prestigiosi centri di ricerca italiani e stranieri. E' stata relatore di tesi di Medicina e Chirurgia e svolge compiti di tutore nella Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia dell'Università degli Studi di Pisa.____

Giudizio del Prof. ____Guido Antonelli____

____La candidata possiede un curriculum adeguato al profilo previsto dalla declaratoria del settore scientifico disciplinare MED/07. L'attività scientifica, dimostrata da numerose pubblicazioni di eccellente qualità, e' caratterizzata da una continuità straordinaria nella produzione scientifica. La candidata ha una adeguata esperienza anche in ambito didattico. Sulla base di quanto indicato, ritengo che la Dr.ssa Freer sia idonea a ricoprire la posizione oggetto del presente bando._____

Giudizio del Prof. ____Massimo Clementi____

____Il profilo scientifico e professionale della candidata risulta perfettamente in linea con la declaratoria del settore scientifico disciplinare MED 07 "Microbiologia e Microbiologia Clinica". L'attività scientifica di è caratterizzata da numerosi lavori su riviste internazionali relativi a studi dei rapporti virus-ospite dalle risposte immuni alle infezioni virali. Alcuni di questi lavori sono su riviste di assoluto prestigio. Anche l'attività didattica risulta congruente con il SSD di riferimento e si è caratterizzata per una serie di incarichi di insegnamento nell'ambito di corsi di laurea della facoltà di Medicina e Chirurgia sulla base di questi elementi si evidenzia la figura di un candidato brillante e maturo certamente idoneo a ricoprire la posizione prevista dal bando._____

Giudizio del Prof. ____Mauro Pistello____

____La candidata ha pubblicato numerosi articoli su temi pertinenti alla disciplina della Microbiologia e Microbiologia Clinica e alla tipologia di impegno scientifico richiesto nel profilo concorsuale. La maggior parte degli articoli sono stati pubblicati su riviste scientifiche con impact factor e indicizzate su Medline e/o Scopus, alcuni di questi su riviste di assoluto prestigio. Ha continua e riconosciuta esperienza nell'attività di ricerca svolta e svolge attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti congrua con le vigenti leggi e l'impegno didattico richiesto dal profilo concorsuale. Dalle pubblicazioni presenti a suo primo nome, risulta che la candidata ha ottima conoscenza della lingua inglese. La candidata è pertanto da ritenersi idonea a ricoprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura_____

Giudizio collegiale della commissione:

____ Come evidenziato dai giudizi individuali la commissione all'unanimità si esprime positivamente nel considerare al Dr.ssa Giulia Freer idonea a ricoprire il posto di cui al presente bando._____

La Commissione, all'unanimità, dichiara che la dott.ssa ____Giulia Freer____ è ritenuta idonea a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.