



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE
E CLINICA

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI BORSA DI RICERCA

Selezione per *titoli e colloquio* per il conferimento di n. **1** borsa di ricerca per lo svolgimento di “Valutazione del test Prof. CD4/CD8+ Interferon Gamma Release Assay per il monitoraggio del trattamento anti-tubercolosi”

Bando emanato con D.D. n. 10261 prot. n. 138844 del 29/09/2017

Responsabile della ricerca: Prof. Alessandro Bartoloni

Il giorno 09/11/2017 alle ore 12.30 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Largo Brambilla n. 3, cap 50134, Comune Firenze, è riunita la Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, nominata dal Direttore del Dipartimento con D.D. n. 11351, prot. n. 154239 del 24/10/2017;

Sono presenti tutti i componenti della Commissione e precisamente:

Prof. Alessandro Bartoloni
Dott.ssa Simona Pollini
Dott. Lorenzo Zammarchi

Si procede quindi alla designazione del Presidente della Commissione nella persona del Prof. Alessandro Bartoloni

La Commissione, prende visione del bando di concorso e dei criteri di selezione.

La Commissione giudicatrice avrà a disposizione **40** punti totali di cui **25** riservati ai titoli e **15** al colloquio. Sono valutabili i titoli posseduti alla data di scadenza del presente bando e appartenenti alle seguenti categorie così distribuiti:

a) fino ad un massimo di **10** punti per il punteggio di laurea e nella specie:

voto pari a 110 e lode	10 punti
Voto da 110 a 106	8 punti
Voto da 105 a 100	5 punti
Voto da 99 a 95	3 punti

b) fino ad un massimo di **15** punti per titoli e nella specie:

- 2 punti specializzazione
- 2 punti dottorato di ricerca
- 1 punto per ogni pubblicazione inerente al tema



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE
E CLINICA

- 0,2 punti per ogni comunicazione a congresso inerente al tema
- 1 punto per ogni corso di formazione effettuato negli ultimi 5 anni

Il Presidente comunica che per la borsa di ricerca è stata presentata domanda dai seguenti candidati:

- 1) Dott. Leonardo Signori
- 2) Dott.ssa Antonia Mantella

I componenti dichiarano, ai sensi del D.P.R. n.445/2000:

- di non aver avuto condanne, anche con sentenza non passata in giudicato, per reati contro la Pubblica Amministrazione;
- ai sensi degli art. 51 e 52 c.p.c., di non essere essi stessi né il coniuge parenti fino al quarto grado o legati da vincoli di affiliazione o conviventi o commensali abituali di avere causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito né di ogni altra causa prevista dai suddetti articoli, con il/i candidato/i;
- di non trovarsi nelle condizioni di conflitto di interessi di cui all'art. 4 del Codice Etico dell'Università degli Studi di Firenze emanato con D.R. n. 687 del 27/07/2011.

La Commissione, esaminate le domande pervenute, non riscontra cause di esclusione dalla presente valutazione.

La Commissione attribuisce, al candidato ammesso alla valutazione, un punteggio sulla base di quanto stabilito nei punti a e b.

profilo del candidato con relativo punteggio

1) Dott. Leonardo Signori

Il dott. Leonardo Signori ha conseguito la Laurea Magistrale in Biologia con curriculum cellulare e molecolare il 12/4/2017 con il massimo dei voti e la lode presso l'Università degli Studi di Firenze. Durante il corso di studi ha effettuato tirocini formativi nel Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, presso il laboratorio diretto dalla prof. ssa Annarosa Arcangeli acquisendo esperienza nel trattamento delle colture cellulari e nelle tecniche di immunofluorescenza e immunoistochimica in cellule umane di tumore al seno, esperienza effettuata anche presso l'Imperial College di Londra durante il periodo di Erasmus. Esperienza di laboratorio effettuata esclusivamente durante i tirocini nel periodo di studio. Voto all'esame di microbiologia durante il corso di studi: 26.

- a) 10 punti;
- b) 0 punti;

Totale punti per titoli: 10

2) Dott.ssa Antonia Mantella

La dott. ssa Antonia Mantella si è laureata nel 1987 in Scienze Biologiche con la votazione di 92/110 presso l'Università degli Studi di Firenze. Dal 2001 al 2009 e dal 2012 al 2016 è stata assegnista di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE
E CLINICA

ricerca presso il Dipartimento di Area Critica Medico-Chirurgica, prima, e Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Sezione Medicina Critica e Medicine Specialistiche, successivamente, prestando servizio presso l'Unità di Malattie Infettive diretta dal prof. Alessandro Bartoloni, seguendo progetti inerenti l'epidemiologia delle infezioni da germi multiresistenti, i batteri commensali come reservoir di geni di resistenza agli antibiotici, malattie tropicali, malattie neglette, parassitologia e tubercolosi. Nell'anno 2009-2010 ha avuto un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per attività di ricerca su "Ruolo di Mantoux e Quantiferon TB-gold nella diagnosi di tubercolosi latente in soggetti con patologie reumatiche immunomediate in terapia", presso il Dipartimento di Area Critica Medico Chirurgica, Clinica Malattie Infettive, responsabile prof. Alessandro Bartoloni. Nel 2014 ha partecipato al congresso organizzato dall'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma per la Giornata mondiale della tubercolosi e al corso organizzato dall'Associazione Microbiologi Clinici Italiani a Firenze su "Tecnologie sanitarie in microbiologia". Nel 2016 ha partecipato ad un corso al Policlinico Sant'Orsola Malpighi di Bologna sul tema "QuantiFERON®-TB Gold Plus". La dott. ssa ha 61 pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate, di cui 22 su micobatteri e tubercolosi e di questi 5 sul ruolo specifico del Interferon Gamma Release Assay (QuantiFERON®-TB).

a) 0 punti;

b) 15 punti;

Totale punti per titoli: 15

Letto, approvato e sottoscritto
Firenze, 09/11/2017

Il Presidente
Prof. Alessandro Bartoloni

I Componenti
Dott.ssa Simona Pollini
Dott. Lorenzo Zammarchi