

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO SCIENZE DELLA SALUTE - SETTORE CONCORSUALE 06/D4 – MALATTIE CUTANEE, MALATTIE INFETTIVE E MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/17 – MALATTIE INFETTIVE - CODICE CONCORSO 4246

**VERBALE N. 2
(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum
e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 06/D4 – Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'apparato Digerente, settore scientifico-disciplinare MED/17 – Malattie Infettive presso il Dipartimento di Scienze della Salute composta dai:

Prof. Andrea Gori	dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Gloria Taliani	dell'Università degli Studi di Roma
Prof. Francesco Castelli	dell'Università degli Studi di Brescia

si riunisce il giorno 29 giugno 2020 alle ore 10,00 in via telematica per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 19 giugno 2020 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 17 giugno 2020 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:
n° 1 candidato: Dott.ssa Francesca Bai

Ciascun commissario 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. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati. La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato

cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato (o equipollenti) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Francesco Castelli ha lavori in comune con la candidata Francesca Bai ed in particolare i lavori:

- n. 11 – Rossetti B, Bai F, Tavelli A. et al. Evolution of the prevalence of hepatitis C virus infection and hepatitis C virus genotype distribution in human immunodeficiency virus-infected patients in Italy between 1997 and 2015. Clin Microbiol Infect, 2017: S1198-743X(17)30405-6

Il Prof. F. Castelli dichiara: *Trattasi di lavoro collaborativo multicentrico nel quale il contributo della candidata Francesca Bai è enucleabile ed individuabile nell'ambito della elaborazione statistica dei dati, come testimoniato anche dalla seconda posizione nella lista degli Autori*

- n. 12 – Smit M, Cassidy R, Cozzi-Lepri A. et al. Projections of non-communicable diseases and health cost among HIV-positive persons in Italy and the USA: a modelling study, Plos One 2017; 12(10):e0186638

Il Prof. F. Castelli dichiara: *Trattasi di lavoro collaborativo nel quale il contributo della candidata Francesca Bai è enucleabile ed individuabile soprattutto nella cura e validazione dei dati*

- n. 15 – Lapadula G, Bernasconi DP, Bai F, Focà E, Di Biagio A, Bonora S, Castelli F, Squillace N, Bandera A, D'Arminio Monforte A, Migliorino GM, Gori a, for the Swear Study Group, Switching from efavirenz to rilpivirine improves sleep quality and self perceived cognition but has no impact on neurocognitive performances: results from a randomized controlled trial, AIDS 2020; 34(1):53-61

Il Prof. F. Castelli dichiara: *Trattasi di lavoro collaborativo multicentrico nel quale il contributo della candidata Francesca Bai è enucleabile e rilevante*

Il Prof. Andrea Gori ha lavori in comune con la candidata Francesca Bai ed in particolare i lavori:

- n. 2 - Marchetti G, Gazzola L, Trabattoni D, et. al. Skewed T-cell Maturation and Function in HIV-infected Patients Failing CD4+ Recovery Upon Long-Term Virologically Suppressive HAART. AIDS. 2010 Jun 19;24(10):1455-60. doi: 10.1097/QAD.0b013e328339cf40.

Il Prof. A.Gori dichiara: *Trattasi di lavoro collaborativo multicentrico nel quale il contributo della candidata Francesca Bai è enucleabile e rilevante*

n. 3 - Airoidi M, Zaccarelli M, Bisi L, et. al. One-pill Once-A-Day HAART: A Simplification Strategy That Improves Adherence and Quality of Life of HIV-infected Subjects. Patient Prefer Adherence. 2010 May 13;4:115-25. doi: 10.2147/ppa.s10330.

Il Prof. A.Gori dichiara: Trattasi di lavoro collaborativo multicentrico nel quale il contributo della candidata Francesca Bai è enucleabile e rilevante

n. 15 - Lapadula G, Bernasconi DP, Bai F, et. al. Switching from efavirenz to rilpivirine improves sleep quality and self perceived cognition but has no impact on neurocognitive performances: results from a randomized controlled trial, AIDS 2020; 34(1):53-61

Il Prof. A.Gori dichiara: Trattasi di lavoro collaborativo multicentrico nel quale il contributo della candidata Francesca Bai è enucleabile e rilevante

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Francesco Castelli e del Prof. Andrea Gori, delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Francesca Bai ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori presentati nell'elenco delle pubblicazioni: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15.

La Commissione non ammette alla valutazione i seguenti lavori presentati nell'elenco delle pubblicazioni:

- 1, in quanto non vi è corrispondenza tra la pubblicazione riportata in elenco e il relativo pdf;
- 10 e 11 in quanto presenti nell'elenco pubblicazioni, ma assenti negli allegati pdf.

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata alle ore 10.50 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 5 agosto 2020 alle ore 10.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Andrea Gori (Presidente)

Prof. Gloria Taliani (Componente)

Prof. Francesco Castelli (Segretario)