

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ORDINARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240/2010 – PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/A5, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-P/05, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE, INDETTA CON D.R. N. 350/2019 DEL 28.01.2019

RELAZIONE FINALE

La commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa a 1 posto di professore ordinario per il settore concorsuale 13/A5, settore scientifico disciplinare SECS-P/05 (Econometria) presso il Dipartimento di Scienze Statistiche di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 1468/2019 del 09/05/2019 è composta dai:

Prof. Giuseppe CAVALIERE – Professore Ordinario, SSD SECS-P/05 – Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
Prof. Mario FORNI – Professore Ordinario, SSD SECS-P/05 – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;
Prof. Francesco RAVAZZOLO – Professore Ordinario, SSD SECS-P/05 – Libera Università di Bozen-Bolzano.

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 26 giugno 2019 alle ore 14.30 per via telematica.

Nella riunione preliminare telematica, che si è tenuta il giorno 10 giugno 2019, la commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente alla prof. Giuseppe Cavaliere e al prof. Francesco Ravazzolo ed ha individuato il termine per la conclusione del procedimento concorsuale nel giorno 09 agosto 2019.

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 contenuti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati, consegnato al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il giorno 26 giugno 2019 in forma telematica, ciascun commissario, presa visione dell'elenco 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 redigere un profilo curriculare, una valutazione collegiale dello stesso, una valutazione complessiva di merito dell'attività ricerca e un'analisi dei lavori in collaborazione (**Allegato n. 1 alla presente relazione**).

Successivamente, la commissione ha effettuato una valutazione complessiva (**Allegato n. 2 alla presente relazione**) dei candidati ed ha proceduto alla valutazione comparativa per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine dei propri lavori, la commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni complessive formulate, e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il candidato **MASSIMO FRANCHI** vincitore della procedura in epigrafe.

La commissione dichiara conclusi i lavori e incarica il presidente di trasmettere copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati i giudizi espressi) in via telematica al Responsabile del Procedimento (settoreconcorsidocenti@uniroma1.it).

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 16:00 del 26 giugno 2019.

Letto, approvato e sottoscritto. La Commissione

26 giugno 2019

Prof. Giuseppe CAVALIERE (Presidente)

Prof. Mario FORNI (Membro)

Prof. Francesco RAVAZZOLO (Segretario)

Allegato n. 1 alla relazione finale riassuntiva

Candidato: Massimo FRANCHI

PROFILO CURRICULARE

Il candidato si è laureato con lode presso l'Università Sapienza di Roma nel 1999, dove ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2004 presso lo stesso ateneo e ha anche conseguito un master presso Universitat Pompeu Fabra nel 2000. Il candidato è stato quindi ricercatore universitario di econometria dal 2008 al 2015 presso il dipartimento di Scienze Statistiche di Sapienza Università di Roma e dal 2015 ricopre il ruolo di professore associato per il SSD SECS-P/05 presso lo stesso dipartimento dello stesso ateneo. Dal 2007 al 2009 ha ricevuto una Carlo Giannini Fellowship per Ricerca in Econometria all'Università dell'Insubria. Dal 2004 al 2005 è stato un Marie Curie Fellowship all'Università di Copenhagen. Nella tornata 2012 ha conseguito l'abilitazione a professore ordinario per settore concorsuale 13/A5.

Il candidato ha svolto una intensa attività istituzionale e didattica ai vari livelli di formazione, coprendo un ampio spettro di materie nell'ambito del settore SECS-P/05, tra le quali: Econometria, Econometria Finanziaria, Time Series Analysis. Dal 2019 è Presidente del Corso di Studio di Statistical Methods and Application nel Dipartimento di Scienze Statistiche (Sapienza).

L'attività di ricerca si è sviluppata principalmente nell'ambito dell'econometria delle serie storiche e dell'econometria teorica. I contributi sono prevalentemente di tipo metodologico e riguardano: modellistica VAR; studio di modelli cointegrati; metodi per l'inferenza nei modelli macroeconomici (modelli DSGE); analisi econometrica di dati funzionali; teoremi di rappresentazione per serie storiche non stazionarie; memoria lunga e processi frazionari integrati.

Dal 2009 a oggi ha partecipato a numerosi progetti di ricerca locali e nazionali. Ha ricoperto il ruolo di principal investigator di progetti (in particolare, uno finanziato da JRC e uno da EIEF).

È stato invitato a numerosi convegni e seminari nazionali e internazionali. Inoltre, è stato visiting professor presso prestigiose università straniere.

Ha svolto un'intensa attività di referaggio per le più importanti riviste del settore econometrico, tra cui *Econometric Theory*, *Econometrics & Statistics*, *Econometrics*, *Journal of Econometrics*, *Journal of Business & Economic Statistics*, *Oxford Bulletin of Economics and Statistics*.

VALUTAZIONE COLLEGALE DEL PROFILO CURRICULARE

La commissione all'unanimità valuta il profilo curricolare del candidato, nelle sue varie componenti, di livello ottimo. Ritiene inoltre formazione e attività scientifica congruenti con le declaratorie del SSD SECS-P/05 e del settore concorsuale 13/A5.

VALUTAZIONE DI MERITO COMPLESSIVA DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA

La produzione scientifica presentata dal candidato comprende 15 pubblicazioni di cui 12 articoli già pubblicati su riviste scientifiche. La produzione scientifica risulta intensa e continua negli anni successivi al conseguimento del dottorato.

La collocazione editoriale di tali lavori è complessivamente di ottimo livello. Si segnalano in particolare due lavori pubblicati su *Econometric Theory* e un lavoro su *Journal of Econometrics*. I lavori sono congruenti alla declaratoria del SSD SECS-P/05. Tali lavori mostrano che il candidato possiede un'ottima capacità di ricerca in econometria e originalità nel proporre metodologie per lo studio dei problemi economici.

La commissione esprime all'unanimità un giudizio ottimo sull'attività di ricerca del candidato.

LAVORI IN COLLABORAZIONE

Alcuni dei lavori sono a firma unica, altri lavori sono scritti con diversi autori. Il contributo del candidato nei lavori in collaborazione è chiaramente identificabile.

Allegato n. 2 alla relazione finale riassuntiva

Candidato: Massimo FRANCHI

Valutazione complessiva

Il candidato soddisfa pienamente tutti i requisiti previsti dal bando e recepiti dalla commissione della presente procedura valutativa (si veda Allegato n. 1 del Verbale n. 1).

La produzione scientifica è nel suo insieme molto intensa e continua.

Le pubblicazioni presentate hanno una collocazione editoriale ottima e il contributo metodologico innovativo è rilevante.

L'attività gestionale e di insegnamento è intensa e continua nel tempo. In particolare, l'attività di insegnamento è congruente al SSD SECS-P/05.

Complessivamente, il candidato dimostra di aver raggiunto un ottimo livello di maturità scientifica, didattica ed organizzativa per ricoprire la posizione di professore ordinario.

La commissione, pertanto, all'unanimità valuta il candidato pienamente idoneo a ricoprire il posto di professore di prima fascia di cui alla presente procedura valutativa.