

Procedura di selezione per il conferimento di n.2 contratti di "*Lecturer*" per lo svolgimento di attività didattica per il settore concorsuale **01/A3 Analisi Matematica, Probabilità, e Statistica Matematica** presso il Dipartimento di Scienze delle Decisioni dell'Università Commerciale "Luigi Bocconi" di Milano

Verbale - Valutazione comparativa dei candidati

Il giorno 10 Febbraio 2020, alle ore 09:00, si riunisce la commissione composta da Anna Battauz, Simone Cerreia-Vioglio, e Fabio Maccheroni, professori per il settore scientifico disciplinare SECS-S/06 presso il Dipartimento di Scienze delle Decisioni dell'Università Bocconi di Milano.

La Commissione procede alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. Fabio Maccheroni, e del Segretario, nella persona del Prof. Simone Cerreia-Vioglio.

I candidati che hanno inoltrato domanda di partecipazione alla procedura di selezione sono i seguenti:

- Bonini Stefano
- Bucur Claudia Dalia
- De Tullio Jacopo Giuseppe
- Vegni Federico

La commissione esamina la documentazione inviata dai candidati e formula le seguenti valutazioni collegiali.

Bonini Stefano

Il candidato ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in *Banking and Finance* presso l'Università "Tor Vergata" di Roma e la Laurea in Economia Politica presso l'Università di Firenze. Non allega titoli e pubblicazioni. Si inferisce dal curriculum allegato che l'attività didattica ha prevalentemente interessato le aree di *Banking e Risk Management*. Nonostante il valore di tale attività, essa non è particolarmente attinente alle aree concernenti il presente concorso. Simili considerazioni si applicano per gli interessi di ricerca del candidato che dal curriculum allegato si desume hanno portato ad alcune pubblicazioni scientifiche. Pertanto, nonostante un profilo scientifico di valore, il candidato non pare adatto a ricoprire la posizione oggetto del bando e la commissione decide all'unanimità di non ammetterlo alla prova didattica.

Bucur Claudia Dalia

La candidata ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Università Statale di Milano e la Laurea Magistrale presso la stessa istituzione. Attualmente è Post-Doc presso INdAM. L'attività didattica svolta dalla candidata sembra limitata: si desumono solo esperienze che prevedono un supporto alla didattica. Il profilo scientifico di ricerca risulta di elevata qualità. La candidata allega infatti diversi lavori pubblicati anche tra le migliori riviste del settore (Analisi Matematica). La commissione, nonostante l'elevato profilo scientifico della candidata, formula una valutazione negativa circa la posizione in oggetto del bando, essendo quest'ultima puramente volta ad attività didattiche. Pertanto la commissione decide all'unanimità di non ammettere la candidata alla prova didattica.

De Tullio Jacopo Giuseppe

Il candidato ha ottenuto la Laurea Magistrale in Matematica presso l'Università Statale di Milano. Attualmente è Professore a contratto presso l'Università Bocconi e ha ricoperto una simile posizione presso l'Università degli Studi dell'Insubria. L'attività didattica svolta dal candidato ha coinvolto gli insegnamenti di Matematica e Matematica per l'Economia. Il candidato è anche occupato nell'attività divulgativa

collaborando con il centro PRISTEM. L'attività di ricerca (desumibile dal curriculum allegato) sembra concentrata agli aspetti storici della matematica e della scienza. La commissione formula una valutazione chiaramente positiva del candidato e lo considera di estremo interesse per ricoprire una delle posizioni oggetto del bando. Pertanto la commissione decide all'unanimità di ammettere il candidato alla prova didattica.

Vegni Federico

Il candidato ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Università Statale di Milano e la Laurea (vecchio ordinamento) in Ingegneria presso il Politecnico di Milano. Attualmente è Professore a contratto presso il Politecnico di Milano, l'Università Bocconi, e l'Università Statale di Milano. L'attività didattica svolta dal candidato ha coinvolto gli insegnamenti di Analisi, Geometria, Matematica Generale, Equazioni Differenziali, e Matematica Avanzata per le Scienze Sociali. Essa copre oltre 80 corsi universitari. Il candidato si è anche occupato della traduzione di alcuni libri di testo di matematica dall'Inglese e in Inglese. Inoltre, ha creato alcuni corsi di matematica online e una app volta all'apprendimento della matematica. Infine, ha avuto diversi riconoscimenti per il valore della sua didattica dalle diverse istituzioni in cui è impegnato. Tra i titoli e i lavori, allega una ricca documentazione relativa alla didattica (valutazioni, eserciziari, riconoscimenti per la didattica) che evidenzia rigore ed entusiasmo nello svolgimento dell'attività di insegnamento. L'attività di ricerca si è focalizzata su temi di equazioni differenziali. La commissione formula una valutazione chiaramente positiva del candidato e lo considera di estremo interesse per ricoprire una delle posizioni oggetto del bando. Pertanto la commissione decide all'unanimità di ammettere il candidato alla prova didattica.

Sulla base di queste valutazioni, la Commissione decide di convocare i candidati per il giorno 16 Marzo 2020, alle ore 14:30 per la scelta del tema, tra i 3 estratti, su cui svolgerà la prova didattica prevista 24 ore dopo.

La Commissione conclude i lavori alle ore 10:15.

Milano, 10 Febbraio 2020

Firma per la Commissione il Presidente

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fazio' followed by a stylized surname, written over a horizontal line.