

SELEZIONE PUBBLICA DI CHIAMATA PER UN POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D4 METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E STATISTICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 1272 DEL 01/12/2023, IL CUI AVVISO È PUBBLICATO NELLA G.U. N. 3 DEL 09/01/2024

La Commissione giudicatrice, terminati i lavori della selezione in oggetto, formula la seguente

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice, costituita in base al D.R. N. 273 del 27/03/2024, si è riunita in prima seduta il giorno 18 aprile 2024, alle ore 9.00, avvalendosi della piattaforma Teams ed ha designato quale Presidente la Prof.ssa Anna Rita Bacinello e quale Segretario il Prof. Antonino Zanette; in tale seduta ha preso atto dei criteri per selezione dei candidati.

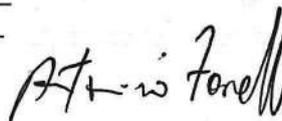
La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 8 maggio 2024 alle ore 10.30, avvalendosi della piattaforma Teams per la valutazione comparativa; in tale seduta ha proceduto a prendere visione dei candidati ammessi, e, quindi, all'esame delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica presentati da ognuno. La commissione ha infine formulato per ciascun candidato un motivato giudizio collegiale.

La Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, individua nella prof.ssa Colaneri Katia il miglior candidato a ricoprire il posto oggetto della selezione.

Alla presente relazione finale sono annessi l'Allegato 1 al verbale 1 e l'Allegato A del Verbale 2, che ne fanno parte integrante.

Ciascun commissario attesta che il verbale da lui inviato è identico a quello degli altri commissari.

- Prof. ssa Anna Rita Bacinello - Professoressa Università di Trieste -
- Prof. Massimo Costabile - Professore Università della Calabria -
- Prof. Antonino Zanette - Professore Università di Udine -



VERBALI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA SELEZIONE PUBBLICA DI CHIAMATA PER UN POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D4 METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E STATISTICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 1272 DEL 01/12/2023, IL CUI AVVISO È PUBBLICATO NELLA G.U. N. 3 DEL 09/01/2024

ALLEGATO 1) al Verbale 1) CRITERI DI VALUTAZIONE

La Commissione giudicatrice della selezione in oggetto prende atto dei seguenti criteri di valutazione previsti dal bando.

La commissione seleziona il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto, attraverso una valutazione comparativa effettuata sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

La valutazione avviene sulla base di criteri predeterminati.

Ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, i criteri riguardano i seguenti aspetti:

- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- c) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

Ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica i criteri riguardano i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

La commissione valuta la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche presentate è svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;

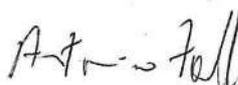
La Commissione non si avvale degli indicatori di seguito riportati in quanto il settore concorsuale oggetto del bando non è un settore bibliometrico per l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN):

1. numero totale delle citazioni;
2. numero medio di citazioni per pubblicazione;
3. "impact factor" totale;
4. "impact factor" medio per pubblicazione;
5. combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La commissione prende atto che il bando prevede che i candidati possano presentare le pubblicazioni nel numero massimo di 12.

Qualora il candidato presenti un numero di pubblicazioni superiore al limite indicato, la commissione giudicatrice procederà alla valutazione delle stesse in numero pari al limite di cui sopra e nell'ordine riportato nell' "Elenco delle pubblicazioni presentate" dal candidato. Nel caso in cui il candidato non presenti tale elenco, in numero pari al limite di cui sopra, si prenderanno in considerazione le più recenti come data di pubblicazione.

Prof.ssa	Anna Rita Bacinello	Presidente
Prof.	Massimo Costabile	Componente
Prof.	Antonino Zanette	Segretario



VERBALI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA SELEZIONE PUBBLICA DI CHIAMATA PER UN POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D4 METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E STATISTICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 1272 DEL 01/12/2023, IL CUI AVVISO È PUBBLICATO NELLA G.U. N. 3 DEL 09/01/2024

**ALLEGATO A al Verbale 2)
Valutazione comparativa**

La commissione esprime i seguenti giudizi comparativi sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica dei candidati:

Candidata: Colaneri Katia

Giudizio collegiale comparativo:

La candidata ricopre attualmente una posizione di Professore Associato nel settore concorsuale 13/D4 - Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie, settore scientifico-disciplinare SECS-S/06, presso l'Università di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Economia e Finanza. La candidata è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore di Prima Fascia, Settore Concorsuale 13/D4, dal 25/01/2023.

Ha svolto attività di ricerca presso qualificate istituzioni estere (Bielefeld University, Vienna Technical University, Vienna University of Economics and Business, Université Paris 6, ETH Zurigo) e presso l'Università di Perugia.

È attualmente responsabile di alcuni gruppi/progetti di ricerca, fra cui l'unità locale di Roma Tor Vergata, PRIN 2022, e partecipa/ha partecipato ad altri progetti finanziati. Ha conseguito alcuni premi di ricerca e ha presentato contributi a numerosi convegni internazionali, talvolta come relatore invitato. Ha tenuto inoltre diversi seminari su invito, ha fatto parte del Comitato scientifico o organizzatore di qualche convegno internazionale, è Guest Editor di uno Special Issue della rivista Mathematics e svolge attività di referee per diverse riviste internazionali. Ha infine svolto una moderata attività di carattere organizzativo.

La sua produzione scientifica è molto consistente, intensa e continua temporalmente. La candidata presenta 12 pubblicazioni su rivista, tutte di fascia A in base alla classificazione ANVUR per il settore oggetto della procedura concorsuale.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione con altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata.

Le pubblicazioni vertono principalmente su tematiche di matematica finanziaria e attuariale (in particolare controllo e filtraggio stocastico, equazioni differenziali stocastiche backward), sono di ottima qualità, coerenti con il settore scientifico-disciplinare a concorso e hanno trovato tutte un'ottima collocazione editoriale, che ne assicura la diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento.

La candidata ha svolto attività didattica coerente con il settore a concorso presso le Università di Roma Tor Vergata, Leeds, Perugia, LUISS e "G. d'Annunzio" di Pescara, in ambito di laurea triennale e magistrale, nonché in alcuni corsi di Dottorato.

Ai fini della valutazione in oggetto, la Commissione giudica complessivamente l'attività didattico-scientifica della candidata ed il suo profilo curriculare di ottimo livello.

Candidato: Marchioni Andrea

Giudizio collegiale comparativo:

Il candidato ricopre attualmente una posizione di Ricercatore a tempo determinato, lettera a), nel settore concorsuale 13/D4 - Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie, settore scientifico-disciplinare SECS-S/06, presso l'Università degli Studi della Tuscia, Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società ed Impresa. In precedenza è stato Assegnista di ricerca presso l'Università Ca' Foscari di Venezia, Dipartimento di Economia. Il candidato è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore di Seconda Fascia, Settore Concorsuale 13/D4, dal 25/01/2023.

Ha svolto attività di studio/ricerca presso la Lancaster University Management School, Accounting and Finance Department, sia recentemente che durante il periodo della laurea magistrale, e presso l'Ono Academic College di Tel Aviv durante il periodo di dottorato.

Ha partecipato a diversi convegni internazionali in qualità di relatore, e ad un progetto di ricerca presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Ha svolto attività di terza missione presso le Università della Tuscia e di Modena e Reggio Emilia, qualche altra attività di carattere organizzativo, ed è stato membro del Comitato organizzatore di due convegni internazionali.

La sua produzione scientifica è abbastanza consistente, nonché intensa e continua temporalmente. Il candidato presenta 12 pubblicazioni, inclusa la tesi di dottorato e 3 articoli su Atti di convegno. Le rimanenti 8 pubblicazioni sono su rivista, 6 delle quali di fascia A per l'ASN per il settore scientifico-disciplinare oggetto della procedura concorsuale.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata.

Le pubblicazioni vertono principalmente su tematiche di matematica finanziaria (progetti di investimento, metodi di decisioni in ambito finanziario), sono di buona qualità, coerenti con il settore scientifico-disciplinare a concorso, e hanno trovato una discreta collocazione editoriale.

Il candidato ha svolto attività didattica coerente con il settore a concorso presso le Università La Tuscia e di Modena e Reggio Emilia, in ambito di laurea triennale, nonché nell'ambito del dottorato.

Ai fini della valutazione in oggetto, la Commissione giudica complessivamente l'attività didattico-scientifica del candidato ed il suo profilo curricolare di discreto livello.

Candidato: Rabitti Giovanni

Giudizio collegiale comparativo:

Il candidato ricopre attualmente una posizione permanente di Assistant Professor in Actuarial Science presso il Department of Actuarial Mathematics and Statistics della Heriot-Watt University. In precedenza è stato Research Associate presso la medesima struttura.

Il candidato è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore di Seconda Fascia, Settore Concorsuale 13/D4 - Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie, dal 25/01/2023. Ha partecipato a diversi convegni internazionali in qualità di relatore. Ha tenuto alcuni seminari su invito, ha fatto parte del Comitato scientifico e organizzatore di un importante convegno internazionale, e svolge attività di referee per diverse riviste internazionali. Si segnalano infine due premi, uno per l'eccellenza in reviewing e l'altro un Young Researcher Award al Convegno Internazionale degli Attuari, nonché alcuni finanziamenti per l'attività di ricerca.

La sua produzione scientifica è consistente, nonché intensa e continua temporalmente. Il candidato presenta 12 pubblicazioni su rivista, 8 delle quali di fascia A in base alla classificazione ANVUR per il settore oggetto della procedura concorsuale.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata.

Le pubblicazioni vertono principalmente su tematiche di matematica finanziaria e attuariale (applicazioni statistiche e di teoria del rischio, anche in campo medico), sono di qualità molto buona, coerenti con il settore scientifico-disciplinare a concorso e hanno trovato una buona collocazione editoriale.

Il candidato ha svolto attività didattica coerente con il settore a concorso presso la Heriot-Watt University, l'Università Bocconi di Milano, la Scuola di Attuariato di Firenze, nonché nell'ambito di un dottorato presso l'Università di Sassari.

Ai fini della valutazione in oggetto, la Commissione giudica complessivamente l'attività didattico-scientifica del candidato ed il suo profilo curricolare di buon livello.

- Prof. ssa Anna Rita Bacinello - Professoressa Università di Trieste -
- Prof. Massimo Costabile - Professore Università della Calabria -
- Prof. Antonino Zanette - Professore Università di Udine -

