

CODICE CONCORSO 2019PAR013

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 e 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA BANDITA CON D.R. n. 2526/2019 del 7/08/2019

**VERBALE N. 2
VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E DEL
CURRICULUM**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n.3010/2019 del 08.10.2019 e composta da:

Prof. Mario Rosolino Abundo, associato (SSD MAT/06), presso il Dipartimento di Matematica, dell'Università degli Studi di Roma, Tor Vergata;

Prof.ssa Luisa Beghin, ordinario (SSD MAT/06), presso il Dipartimento di Scienze Statistiche, dell'Università degli Studi di Roma, Sapienza;

Prof. Stefano Bonaccorsi, ordinario (SSD MAT/06), presso il Dipartimento di Matematica, dell'Università degli Studi di Trento;

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 27 novembre 2019 alle ore 10,30, in via telematica.

Il Segretario informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) 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 stessi.

L'unico candidato alla procedura risulta essere il seguente:

Dott. Mirko D'Ovidio.

I Commissari prendono atto che vi sono lavori in collaborazione del candidato dott. D'Ovidio con il Segretario della commissione, Prof.ssa L.Beghin, e con il Presidente, Prof. S.Bonaccorsi, ed altri autori e procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione.

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica, una valutazione di merito complessiva del candidato.

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, dichiara il candidato

Mirko D'Ovidio

vincitore della procedura per il reclutamento di un professore di seconda fascia nel settore concorsuale 01/A3 - settore scientifico disciplinare MAT/06, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge n. 240/2010.

La Commissione procede quindi a redigere il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La seduta è tolta alle ore 13,00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Mario Rosolino Abundo

Prof. Stefano Bonaccorsi (Presidente)

Prof.ssa Luisa Beghin (Segretario)

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato MIRKO D'OVIDIO

Profilo curriculare

Il candidato è ricercatore universitario confermato per il SSD “Probabilità e Statistica Matematica” (MAT/06) presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l’Ingegneria, “Sapienza” Università di Roma.

Laureato in Statistica nel 2007 presso la “Sapienza” Università di Roma, ha conseguito nel 2011 il PhD in Methodological Statistics presso la stessa università.

Insegna ed ha insegnato corsi di “Calcolo delle Probabilità” e “Probabilità e Statistica” presso la “Sapienza”.

E’ stato principal investigator per tre progetti di ricerca ed ha partecipato a numerosi progetti di ricerca PRIN.

E’ stato vincitore nel 2017 del Fondo finanziamento delle attività base di ricerca, FABBR-ANVUR.

E’ in possesso dell’abilitazione ASN al ruolo di professore di seconda fascia dal marzo 2017.

Ha tenuto diversi seminari e comunicazioni, partecipando a varie conferenze e workshop nazionali e internazionali. Ha inoltre varie collaborazioni di ricerca anche a livello internazionale, come si evince dalle pubblicazioni a più nomi.

E’ stato membro del consiglio dei docenti di un corso di dottorato alla “Sapienza” Università di Roma ed e’ stato advisor per varie tesi di PhD.

E’ stato membro dell’editorial board di “International Journal of Statistics and Probability”.

E’ reviewer per diverse riviste internazionali e per MathSciNet.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

La commissione, all’unanimità, valuta molto positivamente il profilo curriculare del candidato, ritenendo che sia del tutto adeguato alla funzione di professore di seconda fascia nel SSD MAT/06.

Valutazione di merito complessiva dell’attività di ricerca:

Il candidato ha presentato 12 lavori, a nome singolo o in collaborazione.

Lavori in collaborazione: Tra le pubblicazioni presentate dal candidato compare un lavoro in collaborazione con la Prof.ssa Beghin ed uno in collaborazione col Prof. Bonaccorsi.

Da un approfondito esame di questi due lavori e degli altri lavori in collaborazione si evince il contributo indipendente e paritetico del candidato.

La produzione scientifica è nel complesso caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale di livello buono ed, in alcuni casi, ottimo. Essa riguarda i seguenti temi di ricerca:

Fractional and anomalous diffusions; diffusions on irregular domains; random fields on manifolds; non-linear equations.

I lavori allegati dimostrano numerosità, densità e continuità temporale molto buone.

Gli indicatori bibliometrici provano un efficace grado di inserimento nella comunità scientifica internazionale.

La Commissione ritiene che le pubblicazioni siano coerenti con le tematiche del SSD MAT/06, dimostrando un grado di originalità e innovatività tale da contribuire al progresso dei temi di ricerca affrontati, e che possano essere ritenute di qualità adeguata in relazione al settore concorsuale. Inoltre, dai lavori presentati si evince piena autonomia e maturità scientifica del candidato. Pertanto, la Commissione all'unanimità ritiene che la sua produzione scientifica dimostri una posizione riconosciuta nel panorama della ricerca, e che essa sia del tutto adeguata alla funzione di professore di seconda fascia.

Allegato n.2 al verbale n. 2

CANDIDATO MIRKO D'OVIDIO

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato*)

La commissione, all'unanimità, valuta molto positivamente il profilo curricolare del candidato, ritenendo che sia del tutto adeguato alla funzione di professore di seconda fascia nel SSD MAT/06. Da un approfondito esame dei lavori in collaborazione si evince il contributo indipendente e paritetico del candidato.

La produzione scientifica è nel complesso caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale di livello buono ed, in alcuni casi, ottimo.

I lavori allegati dimostrano numerosità, densità e continuità temporale molto buone.

Gli indicatori bibliometrici provano un efficace grado di inserimento nella comunità scientifica internazionale.

La Commissione ritiene che le pubblicazioni siano coerenti con le tematiche del SSD MAT/06, dimostrando un grado di originalità e innovatività tale da contribuire al progresso dei temi di ricerca affrontati, e che possano essere ritenute di qualità adeguata in relazione al settore concorsuale. Inoltre, dai lavori presentati si evince piena autonomia e maturità scientifica del candidato. Pertanto, la Commissione all'unanimità ritiene che la sua produzione scientifica dimostri una posizione riconosciuta nel panorama della ricerca, e che essa sia del tutto adeguata alla funzione di professore di seconda fascia.

CODICE CONCORSO 2019PAR013

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 e 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA BANDITA CON D.R. n. 2526/2019 del 7/08/2019

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n.3010/2019 del 08.10.2019 e composta da:

Prof. Mario Rosolino Abundo, associato (SSD MAT/06), presso il Dipartimento di Matematica, dell'Università degli Studi di Roma, Tor Vergata;

Prof.ssa Luisa Beghin, ordinario (SSD MAT/06), presso il Dipartimento di Scienze Statistiche, dell'Università degli Studi di Roma, Sapienza;

Prof. Stefano Bonaccorsi, ordinario (SSD MAT/06), presso il Dipartimento di Matematica, dell'Università degli Studi di Trento;

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno **27 novembre 2019 alle ore 14,00, in via telematica**, per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare (telematica) che si è tenuta il giorno 8 novembre 2019 alle ore 12,00, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Stefano Bonaccorsi e alla Prof.ssa Luisa Beghin ed ha individuato il termine per la conclusione del procedimento concorsuale il 7 gennaio 2020.

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 in via telematica il 27 novembre 2019, ciascun commissario, preso atto della presenza di un solo candidato, 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 il candidato stesso.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dal candidato in formato elettronico ed ha proceduto a stendere, per l'unico candidato, un profilo curricolare, una valutazione collegiale del profilo curricolare, una valutazione complessiva di merito dell'attività ricerca e all'analisi dei lavori in collaborazione (Allegato 1 alla presente relazione).

Successivamente, ha effettuato una valutazione complessiva (Allegato 2 alla presente relazione) del candidato per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni complessive formulate, ha dichiarato il candidato MIRKO D'OVIDIO vincitore della procedura in epigrafe.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del Segretario sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati i giudizi espressi) viene consegnato – unitamente ad una nota di trasmissione - al Responsabile del Procedimento.

La relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) viene trasmessa anche in formato elettronico (file word o pdf convertito da word) all'indirizzo 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 15,00 del 27 novembre 2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Mario Rosolino Abundo

Prof. Stefano Bonaccorsi (Presidente)

Prof.ssa Luisa Beghin (Segretario)

Allegato n.1 alla Relazione finale riassuntiva

Candidato MIRKO D'OVIDIO

Profilo curricolare:

Il candidato è ricercatore universitario confermato per il SSD “Probabilità e Statistica Matematica” (MAT/06) presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l’Ingegneria, “Sapienza” Università di Roma.

Laureato in Statistica nel 2007 presso la “Sapienza” Università di Roma, ha conseguito nel 2011 il PhD in Methodological Statistics presso la stessa università.

Insegna ed ha insegnato corsi di “Calcolo delle Probabilità” e “Probabilità e Statistica” presso la “Sapienza”.

E’ stato principal investigator per tre progetti di ricerca ed ha partecipato a numerosi progetti di ricerca PRIN.

E’ stato vincitore nel 2017 del Fondo finanziamento delle attività base di ricerca, FABBR-ANVUR.

E’ in possesso dell’abilitazione ASN al ruolo di professore di seconda fascia dal marzo 2017.

Ha tenuto diversi seminari e comunicazioni, partecipando a varie conferenze e workshop nazionali e internazionali. Ha inoltre varie collaborazioni di ricerca anche a livello internazionale, come si evince dalle pubblicazioni a più nomi.

E’ stato membro del consiglio dei docenti di un corso di dottorato alla “Sapienza” Università di Roma, ed e’ stato advisor per varie tesi di PhD.

E’ stato membro dell’editorial board di “International Journal of Statistics and Probability”.

E’ reviewer per diverse riviste internazionali e per MathSciNet.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

La commissione, all’unanimità, valuta molto positivamente il profilo curricolare del candidato, ritenendo che sia del tutto adeguato alla funzione di professore di seconda fascia nel SSD MAT/06.

Valutazione di merito complessiva dell’attività di ricerca:

Il candidato ha presentato 12 lavori, a nome singolo o in collaborazione.

Lavori in collaborazione: Tra le pubblicazioni presentate dal candidato compare un lavoro in collaborazione con la Prof.ssa Beghin ed uno in collaborazione col Prof. Bonaccorsi.

Da un approfondito esame di questi due lavori e degli altri lavori in collaborazione si evince il contributo indipendente e paritetico del candidato.

La produzione scientifica è nel complesso caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale di livello buono ed, in alcuni casi, ottimo. Essa riguarda i seguenti temi di ricerca:

Fractional and anomalous diffusions; diffusions on irregular domains; random fields on manifolds; non-linear equations.

I lavori allegati dimostrano numerosità, densità e continuità temporale molto buone. Gli indicatori bibliometrici provano un efficace grado di inserimento nella comunità scientifica internazionale.

La Commissione ritiene che le pubblicazioni siano coerenti con le tematiche del SSD MAT/06, dimostrando un grado di originalità e innovatività tale da contribuire al progresso dei temi di ricerca affrontati, e che possano essere ritenute di qualità adeguata in relazione al settore concorsuale. Inoltre, dai lavori presentati si evince piena autonomia e maturità scientifica del candidato. Pertanto, la Commissione all'unanimità ritiene che la sua produzione scientifica dimostri una posizione riconosciuta nel panorama della ricerca, e che essa sia del tutto adeguata alla funzione di professore di seconda fascia.

Allegato n. 2 alla Relazione finale riassuntiva

CANDIDATO MIRKO D'OVIDIO

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La produzione scientifica del candidato è collocata su riviste internazionali di livello generalmente elevato. I lavori allegati dimostrano numerosità, densità e continuità temporale molto buone.

Gli indicatori bibliometrici provano un efficace grado di inserimento nella comunità scientifica internazionale. Sono quindi attestate la presenza di contributi originali di rilievo e un'acquisita autonomia del candidato come ricercatore, su tematiche congruenti con l'attività scientifica prevista nel bando.

L'attività didattica svolta risulta pertinente con il profilo richiesto dal bando e di ottimo livello.

L'attività di ricerca del candidato è ottima: il candidato dimostra di essere un solido e qualificato ricercatore.

La commissione ritiene pertanto il candidato qualificato al ruolo di Professore Associato.