

CODICE CONCORSO 2018PAR041

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 STATISTICHE BANDITA CON D.R. n. 2659/2018 del 09.11.2018

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA (se prevista)

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa a n.1 posto di professore universitario di ruolo di II fascia, nominata con D.R. n.423/2019 del 04.02.2019 e composta da:

Prof. Antonio Di Crescenzo, del Dipartimento di Matematica, SSD MAT/06, dell'Università degli Studi di Salerno (Presidente),

Prof.ssa Elvira Di Nardo, della Scuola di Scienze della Natura, SSD MAT/06, dell'Università degli Studi di Torino,

Prof.ssa Luisa Beghin, della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, SSD MAT/06, dell'Università degli Studi di Roma, Sapienza (Segretario),

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 21 marzo 2019 alle ore 16,00, per via telematica.

Il Presidente 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.

Il candidato alla procedura risulta essere il seguente:

Dott. Alessandro De Gregorio.

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, procede a stendere, per il candidato, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**)

I Commissari prendono atto che 8 dei 12 lavori presentati dal candidato sono in collaborazione con altri autori (numero complessivo di coautori pari a 5) e procedono altresì all'analisi dei lavori in collaborazione.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica del candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate).

(ALLEGATO 2 AL VERBALE 2)

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

Alessandro De Gregorio

vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di II fascia per il settore concorsuale 01/A3, settore scientifico-disciplinare MAT/06, presso il Dipartimento di Scienze Statistiche.

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 17,30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 21 marzo 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Antonio Di Crescenzo, Presidente

Prof.ssa Elvira Di Nardo, Membro

Prof.ssa Luisa Beghin, Segretario

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato: Alessandro De Gregorio

Profilo curriculare:

Il candidato è Ricercatore confermato nel settore Mat/06, presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università Sapienza, dal 2010, ed è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di professore di II fascia, per il Settore Concorsuale 01/A3, dal 2-8-2017.

Il candidato seleziona per la presente procedura n. 12 lavori su rivista (relativi agli ultimi cinque anni), su un totale di 31 pubblicazioni riportate nel curriculum.

Lavori in collaborazione:

I lavori in collaborazione risultano essere 8, dei 12 presentati in allegato. Complessivamente il numero di coautori è pari a 5. Dall'analisi dei lavori in collaborazione e dal confronto con quelli a nome singolo, risulta possibile individuare con sufficiente chiarezza l'apporto individuale del candidato.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

La produzione scientifica del candidato si colloca nell'ambito della teoria dei processi aleatori. Il candidato ha dato interessanti contributi nello studio di voli aleatori, processi di trasporto e moti a velocità finita.

I lavori sono pubblicati su riviste internazionali di livello generalmente elevato e dimostrano numerosità, densità e continuità temporale molto buone.

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

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Dall'esame del curriculum presentato dal candidato si desume la presenza dei seguenti titoli:

dottorato di ricerca, borse post-doc, documentata attività di formazione e ricerca, attività didattica a livello universitario, partecipazione a gruppi di ricerca e titolarità di progetti, attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.

Per quanto riguarda l'attività scientifica, sono attestate la presenza di contributi originali di rilievo e un'acquisita autonomia del candidato come ricercatore, su tematiche congruenti con l'attività di ricerca prevista nel bando.

L'attività didattica svolta risulta pertinente con il profilo richiesto dal bando. Il candidato ha insegnato principalmente su corsi di base di probabilità e processi stocastici, a livello universitario.

Allegato 2 al verbale 2

CANDIDATO Alessandro De Gregorio

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.

CODICE CONCORSO 2018PAR041

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 STATISTICHE BANDITA CON D.R. n. 2659/2018 del 09.11.2018

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa a n.1 posto di professore universitario di ruolo di II fascia, nominata con D.R. n.423/2019 del 04.02.2019 composta da:

Prof. Antonio Di Crescenzo del Dipartimento di Matematica, SSD MAT/06, dell'Università degli Studi di Salerno (Presidente),

Prof.ssa Elvira Di Nardo della Scuola di Scienze della Natura, SSD MAT/06, dell'Università degli Studi di Torino,

Prof.ssa Luisa Beghin della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, SSD MAT/06, dell'Università degli Studi di Roma, Sapienza (Segretario)

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 21 marzo 2019 alle ore 18,00, e procede per via telematica, alla stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 7 marzo 2019,

la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Antonio Di Crescenzo ed alla Prof.ssa Luisa Beghin, ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 6 maggio 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 previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione (svolta per via telematica), che si è tenuta il giorno 21 marzo 2019, ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, da cui risulta 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 un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (ALLEGATO 1 alla presente relazione).

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva del candidato (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**) ed ha individuato il vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, ha dichiarato il candidato

Alessandro De Gregorio

vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di II Fascia per il settore concorsuale 01/A3, settore scientifico-disciplinare Mat/06, presso il Dipartimento di Scienze Statistiche.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sul candidato) viene trasmesso – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.

I verbali e la relazione finale (con i relativi allegati) vengono trasmessi anche in formato elettronico (word oppure pdf convertito da word) all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it

I verbali e 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 19,00 del giorno 21 marzo 2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Antonio Di Crescenzo, Presidente

Prof.ssa Elvira Di Nardo, Membro

Prof.ssa Luisa Beghin, Segretario

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato: Alessandro De Gregorio

Profilo curriculare:

Il candidato è Ricercatore confermato nel settore Mat/06, presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università Sapienza, dal 2010, ed è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di professore di II fascia, per il Settore Concorsuale 01/A3, dal 2-8-2017.

Il candidato seleziona per la presente procedura n. 12 lavori su rivista (relativi agli ultimi cinque anni), su un totale di 31 pubblicazioni riportate nel curriculum.

Lavori in collaborazione:

I lavori in collaborazione risultano essere 8, dei 12 presentati in allegato. Complessivamente il numero di coautori è pari a 5. Dall'analisi dei lavori in collaborazione e dal confronto con quelli a nome singolo, risulta possibile individuare con sufficiente chiarezza l'apporto individuale del candidato.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

La produzione scientifica del candidato si colloca nell'ambito della teoria dei processi aleatori. Il candidato ha dato interessanti contributi nello studio di voli aleatori, processi di trasporto e moti a velocità finita.

I lavori sono pubblicati su riviste internazionali di livello generalmente elevato e dimostrano numerosità, densità e continuità temporale molto buone.

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

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Dall'esame del curriculum presentato dal candidato si desume la presenza dei seguenti titoli:

dottorato di ricerca, borse post-doc, documentata attività di formazione e ricerca, attività didattica a livello universitario, partecipazione a gruppi di ricerca e titolarità di progetti, attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.

Per quanto riguarda l'attività scientifica, sono 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. Il candidato ha insegnato principalmente su corsi di base di probabilità e processi stocastici, a livello universitario.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

Candidato: Alessandro De Gregorio

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.