

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SECS-S/06 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 966/2018 DEL 30.03.2018

VERBALE N. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2018, il giorno 13 del mese di Novembre si è riunita in modalità telematica via skype la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale area 13 / D4 – Settore scientifico-disciplinare SECS-S/06 - presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1821/2018 del 12.07.2018 pubblicato sulla G.U n. 62 del 07.08.2018 e composta da:

- Prof. Rita Laura D'Ecclesia – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Marilena Sibillo – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche dell'Università degli Studi di Salerno;
- Prof. Valeria D'Amato – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche dell'Università degli Studi di Salerno.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15:00

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati e constatato che non sono pervenute rinunce, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n.cinque e precisamente:

1. Baione Fabio
2. Colaneri Katia
3. Oliva Immacolata
4. Tantari Daniele
5. Violi Antonio.

La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, seguendo l'ordine alfabetico.

Si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione del giudizio individuale da parte di ciascun commissario e di quello collegiale espresso dalla Commissione (all. D).

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. E).

Sulla base della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni ed, in particolare, sulla base della valutazione della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio i Dottori:

1. Baione Fabio
2. Colaneri Katia
3. Oliva Immacolata
4. Tantari Daniele

5. Violi Antonio.

Il colloquio si terrà il giorno 14 Dicembre 2018, alle ore 12:00 presso l'Aula 49 del Dipartimento di Scienze Statistiche, IV Piano ex Facoltà di Scienze Statistiche.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:50 e si riconvoca per il colloquio con i candidati, il giorno 14 Dicembre 2018 alle ore 12:00

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....

.....

.....

ALLEGATO D AL VERBALE N. 3

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SECS-S/06 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 966/2018 DEL 30.03.2018

L'anno 2018, il giorno 13 del mese di Novembre si è riunita in modalità telematica via skype la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale area 13 – D4 – Settore scientifico-disciplinare SECS-S/06 - presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1821/2018 del 12.07.2018 pubblicato sulla G.U n. 62 del 07.08.2018 e composta da:

- Prof. Rita Laura D'Ecclesia – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Marilena Sibillo – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche dell'Università degli Studi di Salerno;
- Prof. Valeria D'Amato – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche dell'Università degli Studi di Salerno.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15:00

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando.

CANDIDATO: BAIONE FABIO

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

La Commissione conferma che i titoli conseguiti e le esperienze professionali, come da verbale 2, sono valutabili.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

Le pubblicazioni valutabili sono riportate secondo la numerazione indicata dal candidato. Per ciascuna pubblicazione si indica la qualità della collocazione editoriale e la pertinenza con il settore:

1. (Capitolo di libro). Buono, su temi pertinenti il SSD.
2. (Proceeding su rivista mensile). Buono, su temi pertinenti il SSD.
3. (Proceeding su rivista mensile). Buono, su temi pertinenti il SSD.
4. (Capitolo di libro). Buono, su temi pertinenti il SSD.
5. (Articolo su rivista di fascia A per l'ASN). Ottimo, su temi pertinenti il SSD.
6. (Capitolo di libro). Buono, su temi pertinenti il SSD.

7. (Articolo su rivista). Molto buono, su temi pertinenti il SSD.
8. (Capitolo di libro). Buono, su temi pertinenti il SSD.
9. (Capitolo di libro). Buono, su temi pertinenti il SSD.
10. (Articolo su rivista di fascia A per l'ASN). Ottimo, su temi pertinenti il SSD.
11. (Capitolo di libro). Buono, su temi pertinenti il SSD.
12. (Capitolo di libro). Buono, su temi pertinenti il SSD.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n.12 pubblicazioni.

CANDIDATO: COLANERI KATIA

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

La Commissione conferma che i titoli conseguiti e le esperienze professionali, come da verbale 2, sono valutabili.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

Le pubblicazioni valutabili sono riportate secondo la numerazione indicata dalla candidata. Per ciascuna pubblicazione si indica la qualità della collocazione editoriale e la pertinenza con il settore:

1. (Articolo su rivista). Molto buono, su temi pertinenti il SSD.
2. (Articolo su rivista di fascia A per l'ASN). Ottimo, su temi pertinenti il SSD.
3. (Articolo su rivista di fascia A per l'ASN). Ottimo, su temi pertinenti il SSD.
4. (Articolo su rivista di fascia A per l'ASN). Ottimo, su temi pertinenti il SSD.
5. (Articolo su rivista di fascia A per l'ASN). Ottimo, su temi pertinenti il SSD.
6. (Articolo su rivista). Molto buono, su temi non strettamente pertinenti il SSD.
7. (Articolo su rivista di fascia A per l'ASN). Ottimo, su temi non strettamente pertinenti il SSD.
8. (Articolo su rivista). Molto buono, su temi pertinenti il SSD.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n.8 pubblicazioni.

CANDIDATO: OLIVA IMMACOLATA

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

La Commissione conferma che i titoli conseguiti e le esperienze professionali, come da verbale 2, sono valutabili.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

Le pubblicazioni valutabili sono riportate secondo la numerazione indicata dalla candidata nell'elenco pubblicazioni. Per ciascuna pubblicazione si indica la qualità della collocazione editoriale e la pertinenza con il settore:

1. (Articolo su rivista). Molto buono, su temi non strettamente pertinenti il SSD.
2. (Articolo su rivista di fascia A per l'ASN). Ottimo, su temi non strettamente pertinenti il SSD
3. (Articolo su rivista). Buono, su temi non strettamente pertinenti il SSD
4. (Tesi di Dottorato), su temi non strettamente pertinenti il SSD.
5. (Articolo su rivista). Buono, su temi non strettamente pertinenti il SSD.
6. (Articolo su rivista). Buono, su temi non strettamente pertinenti il SSD.
7. (Articolo su rivista). Molto Buono, su temi pertinenti il SSD.
8. (Articolo su rivista). Molto Buono, su temi pertinenti il SSD.
9. (Articolo su rivista). Molto Buono, su temi pertinenti il SSD.
10. (Articolo su rivista di fascia A per l'ASN). Ottimo, su temi non strettamente pertinenti il SSD.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n.10 pubblicazioni.

CANDIDATO: TANTARI DANIELE

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

La Commissione conferma che i titoli conseguiti e le esperienze professionali, come da verbale 2, sono valutabili.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

Le pubblicazioni presentate dal candidato, seppure con ottima collocazione editoriale, non risultano coerenti con le tematiche del settore e pertanto non sono valutabili.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n.12 pubblicazioni.

CANDIDATO: VIOLI ANTONIO

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

La Commissione conferma che i titoli conseguiti e le esperienze professionali, come da verbale 2, sono valutabili.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

Le pubblicazioni valutabili sono riportate secondo la numerazione indicata dal candidato. Per ciascuna pubblicazione si indica la qualità della collocazione editoriale e la pertinenza con il settore:

1. (Articolo su rivista di fascia A per l'ASN). Ottimo, su temi pertinenti il SSD.
2. (Articolo su rivista). Molto Buono, su temi pertinenti il SSD
3. (Articolo su rivista di fascia A per l'ASN). Ottimo, su temi pertinenti il SSD
4. (Articolo su rivista). Molto Buono su temi parzialmente pertinenti il SSD.
5. (Articolo su rivista di fascia A per l'ASN). Ottimo su temi pertinenti il SSD.
6. (Articolo su rivista di fascia A per l'ASN). Ottimo, su temi pertinenti il SSD.
7. (Articolo su rivista di fascia A per l'ASN). Ottimo, temi pertinenti il SSD.
8. (Articolo su rivista). Molto Buono, su temi pertinenti il SSD.
9. (Articolo su rivista). Molto Buono, su temi parzialmente pertinenti il SSD.
10. (Articolo su rivista). Molto Buono, su temi parzialmente pertinenti il SSD.
11. (Articolo su rivista di fascia A per l'ASN). Ottimo, su temi pertinenti il SSD.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n.11 pubblicazioni.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:50.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....

.....

.....

GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI SU TITOLI E PUBBLICAZIONI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SECS-S/06 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 966/2018 DEL 30.03.2018

L'anno 2018, il giorno 13 del mese di Novembre si è riunita in modalità telematica via skype la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale area 13 – D4 – Settore scientifico-disciplinare SECS-S/06 - presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1821/2018 del 12.07.2018 pubblicato sulla G.U n. 62 del 07.08.2018 e composta da:

- Prof. Rita Laura D'Ecclesia – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Marilena Sibillo – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche dell'Università degli Studi di Salerno;
- Prof. Valeria D'Amato – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche dell'Università degli Studi di Salerno.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15:00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: BAIONE FABIO

Rita Laura D'Ecclesia

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Statistiche ed Attuariali nel settore SECS-S/06 ed ha avuto un contratto di RTDA nel settore SECS/S06 terminato a Dicembre 2017. Ha svolto attività didattica di Matematica Finanziaria, Matematica Attuariale per varie Istituzioni per lo più a contratto in corsi di primo e secondo livello. L'attività di ricerca, perlopiù nell'ambito delle Scienze Attuariali e coerente con le tematiche del settore è di buon livello. Il candidato presenta una visibilità buona nel panorama nazionale della ricerca avendo partecipato a numerosi convegni.

La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è mediamente di buon livello; quattro lavori sono svolti in collaborazione con solo un altro autore permettendo così di rilevare il contributo individuale del candidato.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica risulta continua sotto il profilo temporale e conferisce al candidato una visibilità adeguata nella comunità scientifica. Complessivamente la produzione scientifica e l'attività di ricerca del candidato è molto buona e coerente con il profilo richiesto dal bando.

Marilena Sibillo

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel settore SECS-S/06 ed è stato RTDA. Presenta un'ampia e pertinente attività didattica, anche in corsi post lauream. L'attività di ricerca, anch'essa pertinente al settore, è in generale di livello molto buono. Molto buona l'attività congressuale, anche con relazioni invitate.

Il candidato presenta tutte pubblicazioni pertinenti per il SSD, in alcuni casi collocate su riviste di ottimo livello. Si rileva una produzione scientifica condotta con continuità nella quale è ravvisabile il contributo personale del candidato nei lavori in collaborazione.

Valutazione sulla produzione complessiva

Le pubblicazioni sono collocate in modo da dare una buona diffusione dei risultati nell'ambito della comunità scientifica. Complessivamente la produzione scientifica e l'attività di ricerca del candidato è molto buona e coerente con il profilo richiesto dal bando.

Valeria D'Amato

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel settore SECS-S/06 ed è stato RTDA. L'attività didattica svolta risulta ricca e pertinente rispetto al settore. L'attività di ricerca, può essere considerata di livello molto buono. L'attività congressuale risulta intensa. Di rilievo anche l'attività professionale.

Valutazione sulla produzione complessiva

Complessivamente la produzione scientifica e l'attività di ricerca del candidato sono molto buone e coerenti con il profilo richiesto dal bando.

CANDIDATO: COLANERI KATIA

Rita Laura D'Ecclesia

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze nel settore MAT06 ed è attualmente Lecturer presso l'Università di Leeds. Ha svolto attività didattica per varie Istituzioni in corsi di primo e secondo livello su tematiche di Matematica applicata alla Finanza. Dopo una prima attività didattica e di ricerca concentrata su temi di Matematica Generale e Probabilità l'attività di ricerca negli ultimi anni si è concentrata su temi quantitativi applicati alle scienze finanziarie ed attuariali. L'attività risulta coerente con le tematiche del settore ed è di livello molto buono. La candidata presenta una visibilità buona nel panorama nazionale ed internazionale della ricerca, risulta principal investigator di tre progetti di ricerca e ha svolto numerosi seminari presso istituzioni internazionali.

La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è di livello molto buono con lavori svolti in collaborazione con altro autore o con altri due, cosa che permette di rilevare agevolmente il contributo individuale della candidata.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica risulta continua sotto il profilo temporale e conferisce alla candidata una visibilità adeguata nella comunità scientifica. Complessivamente la produzione scientifica e l'attività di ricerca della candidata è molto buona e coerente con il profilo richiesto dal bando.

Marilena Sibillo

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel settore MAT-06 ed è stata Ricercatore t.d. di tipo A. La sua attività didattica, svolta anche all'estero, verte su tematiche pertinenti al SSD. E' Principal Investigator di 3 progetti di ricerca, dei quali due su argomenti pertinenti al settore. L'attività di ricerca, pertinente al settore, è in generale di ottimo livello. Molto buona l'attività congressuale, anche con relazioni invitate. Rilevante l'attività seminariale svolta soprattutto all'estero.

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta la gran parte delle pubblicazioni strettamente pertinenti il SSD, quasi tutte collocate su riviste di ottimo livello. Si rileva una produzione scientifica condotta con continuità nella quale è ravvisabile il contributo personale della candidata nei lavori in collaborazione. Le pubblicazioni sono collocate in modo da dare ampia diffusione dei risultati nell'ambito della comunità scientifica. Complessivamente la produzione scientifica e l'attività di ricerca della candidata è ottima e coerente con il profilo richiesto dal bando.

Valeria D'Amato

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel settore SECS-S/06 ed è stata RTDA. L'attività didattica svolta risulta ampia e pertinente rispetto al settore. L'attività di ricerca, può essere considerata di livello ottimo. Sono numerose le partecipazioni della candidata a convegni di rilevanza nazionale ed internazionale. La candidata è coinvolta in sei progetti di ricerca ammessi a finanziamento, di cui tre come principal investigator.

Valutazione sulla produzione complessiva

Complessivamente la produzione scientifica e l'attività di ricerca della candidata sono ottime e coerenti con il profilo richiesto dal bando.

CANDIDATO: OLIVA IMMACOLATA

Rita Laura D'Ecclesia

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Matematiche ed è attualmente professore a Contratto presso l'Università di Verona. Ha svolto attività didattica di Matematica e Metodi Computazionali per la Finanza per varie Istituzioni in corsi di primo e secondo livello. L'attività di ricerca, perlopiù nell'ambito delle Probabilità applicata a temi di Finanza risulta abbastanza coerente con le tematiche del settore ed è di buon livello. La candidata presenta una visibilità discreta nel panorama nazionale della ricerca per il settore concorsuale in oggetto.

La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è mediamente di buon livello e nei lavori in collaborazione è possibile individuare il contributo individuale visto che due lavori sono a nome singolo.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica risulta continua sotto il profilo temporale, tuttavia non sempre perfettamente coerente con le tematiche del settore concorsuale e pertanto non permette

di conferire alla candidata una visibilità adeguata nella comunità scientifica relativa al settore 13/D4. Complessivamente la produzione scientifica e l'attività di ricerca della candidata è buona ma non pienamente coerente con il profilo richiesto dal bando.

Marilena Sibillo

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel settore MAT-05 ed è stata Professore Aggiunto e post-doc. La sua attività didattica, svolta anche all'estero, verte su tematiche pertinenti la Finanza Matematica solo negli ultimi 3 anni. E' Investigator in 3 progetti di ricerca su temi pertinenti il settore. L'attività di ricerca, solo nei lavori più recenti strettamente pertinente al settore, è in generale di buon livello. Molto buona l'attività congressuale, anche con relazioni invitate e seminari.

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta la gran parte delle pubblicazioni su temi non strettamente pertinenti il SSD, ed è fra queste che si rilevano le migliori collocazioni editoriali. Si rileva una produzione scientifica condotta con continuità nella quale è ravvisabile il contributo personale del candidato nei lavori in collaborazione. Le pubblicazioni pertinenti il settore sono collocate in modo da non dare sufficiente diffusione dei risultati nell'ambito della comunità scientifica del settore SECS-S/06. Complessivamente la produzione scientifica e l'attività di ricerca della candidata inerente il settore SECS-S/06 è buona ma solo marginalmente coerente con il profilo richiesto dal bando.

Valeria D'Amato

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel settore MAT-05 ed è stata Professore Aggiunto e post-doc. L'attività didattica svolta risulta pertinente rispetto al settore, segnatamente dal 2015 ad oggi. L'attività di ricerca, può essere considerata in generale di buon livello, seppur non sempre strettamente pertinente. L'attività congressuale, prevalentemente condotta a livello nazionale, risulta intensa. La candidata risulta inoltre principal investigator in tre progetti di ricerca su temi pertinenti rispetto al settore.

Valutazione sulla produzione complessiva

Complessivamente la produzione scientifica e l'attività di ricerca della candidata inerente il settore sono mediamente buone, pur non pienamente coerenti con il profilo richiesto dal bando.

CANDIDATO:TANTARI DANIELE

Rita Laura D'Ecclesia

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Matematiche ed è attualmente titolare di contratto di Ricercatore a tempo Determinato di tipo A presso la Scuola Normale di Pisa. Ha svolto attività didattica di Finanza Matematica e Metodi statistici per varie Istituzioni in corsi di primo e secondo livello. L'attività di ricerca, perlopiù nell'ambito dell'Econo-Fisica e dei Random Networks non risulta coerente con le tematiche del settore seppure i lavori abbiano un'ottima collocazione editoriale. Il candidato pertanto non presenta una visibilità adeguata nel panorama nazionale della ricerca pertinente per il settore 13/D4.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica risulta continua sotto il profilo temporale ma non coerente con le tematiche del settore a concorso. Complessivamente la produzione scientifica e l'attività di ricerca del candidato non è coerente con il profilo richiesto dal bando.

Marilena Sibillo

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel settore MAT-05 ed è stato Ricercatore a tempo di tipo A. La sua attività didattica è stata svolta su materie non sempre pertinenti al settore. E' Principal Investigator in 6 progetti di ricerca su temi solo in un caso parzialmente pertinenti il settore. L'attività di ricerca è di ottimo livello ma verte su temi non pertinenti il settore. Fitta l'attività congressuale, svolta su argomenti non pertinenti il settore.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta pubblicazioni non pertinenti il SSD.

Valeria D'Amato

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel settore MAT-05 ed è stato Ricercatore a tempo di tipo A. L'attività didattica risulta non sempre coerente con le tematiche di settore. L'attività di ricerca è caratterizzata da un'ottima collocazione editoriale, seppur non coerente con le tematiche del settore.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta pubblicazioni non pertinenti il SSD.

CANDIDATO: VIOLI ANTONIO

Rita Laura D'Ecclesia

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ricerca Operativa nel settore MAT-09 ed è attualmente Professore a contratto presso l'Università della Calabria. Il candidato ha svolto attività didattica in corsi di Ricerca Operativa, Ottimizzazione, Ottimizzazione Finanziaria e Statistica per varie Istituzioni in corsi di primo e secondo livello. L'attività di ricerca, perlopiù nell'ambito dei metodi quantitativi e di ricerca operativa applicata alla finanza ed ai mercati energetici risulta prevalentemente coerente con le tematiche del settore ed è di buon livello. Il candidato presenta una visibilità buona nel panorama nazionale della ricerca per il settore oggetto di valutazione

La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è mediamente di buon livello, i lavori sono tutti in collaborazione con più di un autore rendendo non sempre agevole la rilevazione del contributo individuale del candidato.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica risulta continua sotto il profilo temporale e conferisce al candidato una visibilità adeguata nella comunità scientifica. Complessivamente la produzione scientifica e l'attività di ricerca del candidato è molto buona e abbastanza coerente con il profilo richiesto dal bando.

Marilena Sibillo

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel settore MAT-09, è stato titolare di Assegni di Ricerca e possiede l'abilitazione alla II fascia. La sua attività didattica verte su tematiche non pertinenti il SSD. È Principal Investigator in progetti PON e POR su temi non pertinenti il settore. L'attività di ricerca è di livello ottimo, solo in alcuni casi su temi non strettamente pertinenti il settore. Buona l'attività congressuale.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta pubblicazioni non sempre strettamente pertinenti il settore; le pubblicazioni pertinenti il settore sono collocate su riviste di ottimo livello. Si rileva una produzione scientifica condotta con discreta continuità nella quale è ravvisabile il contributo personale del candidato nei lavori in collaborazione. Le pubblicazioni sono collocate in modo da dare ampia diffusione dei risultati nell'ambito della comunità scientifica del settore. Complessivamente la produzione scientifica del candidato è ottima ma solo parzialmente coerente con il profilo richiesto dal bando.

Valeria D'Amato

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel settore MAT-09. Successivamente ha ottenuto assegni di ricerca e nel 2017 l'abilitazione scientifica nazionale alla II fascia. L'attività didattica svolta risulta non sempre pertinente rispetto al settore. L'attività di ricerca, può essere considerata di livello molto buono, tuttavia non strettamente pertinente rispetto al settore. L'attività congressuale risulta intensa. Il candidato risulta inoltre Principal Investigator in progetti PON e POR su temi non pertinenti il settore.

Valutazione sulla produzione complessiva

Complessivamente la produzione scientifica del candidato è molto buona, ma non completamente coerente con il profilo richiesto dal bando.

GIUDIZIO COLLEGIALE

CANDIDATO: BAIONE FABIO

PUBBLICAZIONI

L'attività di ricerca, perlopiù nell'ambito delle Scienze Attuariali, risulta coerente con le tematiche del settore ed è nel complesso di livello molto buono. La visibilità nel panorama nazionale della ricerca risulta buona.

La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è mediamente di buon livello e continua sotto il profilo temporale. Il contributo individuale del candidato nei lavori in collaborazione si riesce ad individuare agevolmente visto che quattro dei lavori presentati sono in collaborazione con solo altro autore.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Il candidato presenta dodici pubblicazioni, prevalentemente su tematiche di natura Attuariale, che hanno una collocazione editoriale di buon livello conferendo al candidato una visibilità adeguata nella comunità scientifica di riferimento. Nel complesso la produzione scientifica e l'attività di ricerca del candidato è molto buona e perfettamente coerente con il profilo richiesto dal bando.

CANDIDATO: COLANERI KATIA

PUBBLICAZIONI

L'attività di ricerca inizialmente è stata concentrata su temi di Matematica Generale e Probabilità per poi spostarsi su temi quantitativi applicati alle scienze finanziarie ed attuariali. L'attività risulta coerente con le tematiche del settore ed è di ottimo livello. La candidata presenta una visibilità buona nel panorama nazionale ed internazionale della ricerca.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La candidata presenta 8 pubblicazioni su tematiche di Matematica applicata alla Finanza e alle scienze attuariali con collocazione editoriale su riviste di livello ottimo. Nei lavori svolti in collaborazione con altro autore è possibile rilevare agevolmente il contributo individuale della candidata.

La produzione scientifica risulta continua sotto il profilo temporale e conferisce alla candidata una visibilità adeguata nella comunità scientifica. Complessivamente la produzione scientifica e l'attività di ricerca della candidata è ottima e perfettamente coerente con il profilo richiesto dal bando.

CANDIDATO: OLIVA IMMACOLATA

PUBBLICAZIONI

L'attività di ricerca è prevalentemente concentrata su temi di Probabilità e sue applicazioni in area Finanziaria. Le pubblicazioni presentate sono nel complesso coerenti con le tematiche del settore e collocate su riviste di buon livello. La candidata presenta una visibilità discreta nel panorama nazionale della ricerca per il settore concorsuale in oggetto di valutazione. Nei lavori in collaborazione è possibile individuare il contributo individuale visto che due lavori sono a nome singolo.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La candidata presenta dieci pubblicazioni concentrate sullo studio dei Processi di Levy e sue applicazioni a temi di Finanza. La produzione scientifica risulta continua sotto il profilo temporale, tuttavia non sempre perfettamente coerente con le tematiche del settore concorsuale non conferendo alla candidata una visibilità adeguata nella comunità scientifica relativa al settore 13/D4. Complessivamente la produzione scientifica e l'attività di ricerca della candidata è buona ma non pienamente coerente con il profilo richiesto dal bando.

CANDIDATO: TANTARI DANIELE

PUBBLICAZIONI

L'attività di ricerca è incentrata su temi non pertinenti al settore SECS-S/06.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Il candidato presenta 12 pubblicazioni su temi non pertinenti al settore.

CANDIDATO: VIOLI ANTONIO

PUBBLICAZIONI

L'attività di ricerca, perlopiù nell'ambito dei metodi quantitativi e di ricerca operativa applicata alla finanza ed ai mercati energetici risulta prevalentemente coerente con le tematiche del settore ed è di buon livello. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è mediamente di buon livello tuttavia i lavori in collaborazione sono con più di un autore rendendo non sempre agevole la rilevazione del contributo individuale del candidato.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Il candidato ha presentato undici pubblicazioni nell'ambito dell'ottimizzazione applicata a problemi finanziari e alla modellizzazione dei mercati energetici. La produzione risulta continua sotto il profilo temporale e conferisce al candidato una visibilità adeguata nella comunità scientifica. Complessivamente la produzione scientifica e l'attività di ricerca del candidato è molto buona e abbastanza coerente con il profilo richiesto dal bando.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:50

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....

.....

.....

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SECS-S/06 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 966/2018 DEL 30.03.2018

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. _____, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per la chiamata di n. _____ Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale _____ – Settore scientifico-disciplinare _____ - presso il Dipartimento di _____ dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. _____ del _____ dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta n. _____ della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. _____, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data _____, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza. Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità _____ n. _____ rilasciato da _____ in data _____

Luogo e data

Firma

.....