

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/06 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3227/2021 del 02.12.2021**

**VERBALE N. 5 – SEDUTA GIUDIZI COMPARATIVI SUI CANDIDATI CHE HANNO SOSTENUTO IL COLLOQUIO**

L'anno 2022, il giorno 24 del mese di Giugno si è riunita in modalità telematica (via Microsoft Teams) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 01/A3 – Settore scientifico-disciplinare MAT/06 - presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3227/2021 del 02.12.2021 e composta da:

- Prof. Andrea Cosso (Componente) – professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica Federico Enriques dell'Università degli Studi di Milano;
- Prof. Antonio Di Crescenzo (Segretario) – professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Salerno;
- Prof. Franco Flandoli (Presidente) – professore ordinario presso la Classe di Scienze della Scuola Normale Superiore di Pisa.

I componenti della Commissione sono tutti collegati per via telematica (via Microsoft Teams).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11:30.

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui candidati.

I giudizi complessivi formulati dalla Commissione sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (Allegato G).

Terminata la valutazione complessiva comparativa dei candidati, il Presidente invita la Commissione ad indicare il candidato selezionato per il prosieguo della procedura.

Ciascun commissario, dunque, esprime una preferenza su uno solo dei candidati; la Commissione indica all'unanimità, ovvero a maggioranza dei componenti, il candidato selezionato per il prosieguo della procedura.

<b>CANDIDATO <u>D'Onofrio Giuseppe</u>:</b>	<b>Voti 0</b>
<b>CANDIDATO <u>Giorgetti Luca</u>:</b>	<b>Voti 0</b>
<b>CANDIDATO <u>Ricciuti Costantino</u>:</b>	<b>Voti 3</b>

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato **Ricciuti Costantino** selezionato per il prosieguo della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 01/A3 – Settore scientifico-disciplinare MAT/06 - presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", indetta con D.R. n. 3227/2021 del 02.12.2021.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, invita la Commissione a redigere collegialmente la "relazione riassuntiva" controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la "relazione riassuntiva" viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:50.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

- Prof. Andrea Cosso .....
- Prof. Antonio Di Crescenzo .....
- Prof. Franco Flandoli .....

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/06 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3227/2021 del 02.12.2021**

Giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al *curriculum* ed agli altri titoli

L'anno 2022, il giorno 24 del mese di Giugno si è riunita in modalità telematica (via Microsoft Teams) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 01/A3 – Settore scientifico-disciplinare MAT/06 - presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3227/2021 del 02.12.2021 e composta da:

- Prof. Andrea Cosso (Componente) – professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica Federico Enriques dell'Università degli Studi di Milano;
- Prof. Antonio Di Crescenzo (Segretario) – professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Salerno;
- Prof. Franco Flandoli (Presidente) – professore ordinario presso la Classe di Scienze della Scuola Normale Superiore di Pisa.

I componenti della Commissione sono tutti collegati per via telematica (via Microsoft Teams).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11:30.

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui candidati.

**CANDIDATO D'Onofrio Giuseppe**

Giudizio complessivo:

L'attività di ricerca del candidato è molto ampia, indirizzata verso processi di diffusione e processi di Gauss-Markov, di grande interesse per le applicazioni in contesto biomatematico, pienamente pertinente al SSD MAT/06, pubblicata su riviste internazionali anche di pregio, molte a carattere applicato.

I titoli presentati mostrano il profilo di un candidato adeguato alla posizione per la quale concorre, e sono pienamente pertinenti al SSD MAT/06.

Il candidato ha esposto in modo molto chiaro le tematiche delle proprie ricerche, dimostrando una maturità scientifica molto elevata e ottime competenze scientifiche nel SSD MAT/06.

**CANDIDATO Giorgetti Luca**

Giudizio complessivo:

L'attività di ricerca del candidato è ampia, rivolta in un campo solo parzialmente coerente col SSD MAT/06, e fa ricorso a metodologie non tipicamente probabilistiche, con numerose pubblicazioni su riviste prestigiose.

I titoli presentati sono adeguati alla posizione per la quale concorre, e sono parzialmente pertinenti al SSD MAT/06.

Il candidato ha esposto un tema di ricerca molto avanzato che però non rientra in modo netto nelle tematiche del SSD MAT/06.

## **CANDIDATO Ricciuti Costantino**

Giudizio complessivo:

L'attività di ricerca del candidato è molto ampia, e di grande interesse su vari temi di teoria dei processi stocastici a salti e semi-Markoviani, e loro applicazioni, pienamente pertinente al SSD MAT/06, pubblicata su riviste internazionali anche di pregio.

I titoli presentati sono particolarmente adeguati alla posizione per la quale il candidato concorre, e sono pienamente pertinenti al SSD MAT/06.

Il candidato ha esposto in modo molto chiaro un tema di ricerca innovativo e promettente, dimostrando una maturità scientifica molto elevata e eccellenti competenze scientifiche nel SSD MAT/06.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:45.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

- Prof. Andrea Cosso .....
- Prof. Antonio Di Crescenzo .....
- Prof. Franco Flandoli .....