

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE STATISTICHE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA A PROFESSORE DI II FASCIA AI SENSI
DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA LEGGE N.240 DEL 30/12/2010
DEL DOTT. COSTANTINO RICCIUTI**

La Commissione per la procedura valutativa di chiamata a professore di II fascia del Dott. Costantino Ricciuti, Ricercatore a tempo determinato tipologia B, per il GSD 01/MATH-03 SSD MATH-03/B (precedentemente MAT/06), nominata con Decreto Direttoriale n. 49/2025 del 27.05.2025 e composta dai proff.:

Prof. Luisa Beghin (PO)

Prof. Enrico Scalas (PO)

Prof. Alessandro De Gregorio (PA)

si riunisce, in presenza, il giorno 04 giugno 2025 alle ore 10,00 nella stanza n.4 del Dipartimento di Scienze Statistiche.

Ciascun commissario dichiara l'insussistenza delle cause di incompatibilità e l'assenza di conflitto di interessi con gli altri componenti della commissione e che non sussistono le cause di astensione e ricusazione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c.

La Commissione designa Presidente il prof. Luisa Beghin e Segretario verbalizzante il prof. Alessandro De Gregorio.

I commissari dichiarano: di non avere alcun rapporto di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con il candidato; che non sussistono le cause di astensione e ricusazione di cui alla norma sopracitata; che non sussistono cause di incompatibilità e di conflitto di interessi.

La Commissione prende atto che, secondo quanto previsto dall'art. 11 del regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato tipologia "B" presso Sapienza Università di Roma, verranno valutati:

1. **a.** L'attività didattica, la didattica integrativa e di servizio agli studenti svolte dal ricercatore nell'ambito del contratto;
- b.** Le attività di ricerca svolte dal ricercatore nell'ambito del contratto;
2. L'attività che il ricercatore ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto di ricercatore a tempo determinato tipologia "B";
3. La produzione scientifica elaborata successivamente alla presentazione della domanda di partecipazione alla procedura per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale, in modo di verificare la continuità della produzione scientifica.

La commissione procede all'esame e alla valutazione del curriculum, delle pubblicazioni scientifiche e dei titoli presentati dal candidato. La commissione rileva innanzitutto che il candidato Costantino Ricciuti:



- è titolare del contratto di ricercatore a tempo determinato tipologia "B", GSD 01/MATH-03 SSD MATH-03/B (precedentemente MAT/06), dal 10-10-2022
- ha presentato la domanda di partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale 2023-2025 per il settore concorsuale MAT/06, nella tornata I quadrimestre 2023, il giorno 01-03-2024
- ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il settore concorsuale 01/A3 "Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica", con validità dal 02-07-2024 al 02-07-2036.

Dopo ampia ed approfondita discussione la Commissione formula il seguente GIUDIZIO COLLEGIALE:

Per quanto riguarda l'**attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti** espletata **nell'ambito del contratto** (a partire dall'a.a. 2022-2023), è stato docente titolare degli insegnamenti:

Probabilità (9 CFU), per i corsi di laurea in Scienze Statistiche, Univ. Sapienza.

Laboratorio di Probabilità (3 CFU), per i corsi di laurea in Scienze Statistiche, Univ. Sapienza.

Inoltre, per l'a.a. 2023-2024 è stato codocente dell'segnamento di *Probabilità e Statistica per l'Ingegneria* (3 CFU) per il corso di laurea in Ingegneria Elettronica, Univ. Sapienza. Di quest'ultimo corso, nell'a.a. 2024-2025 è stato titolare per 6 CFU.

Ha svolto la seguente didattica per il dottorato della Scuola di Scienze Statistiche:

Docente di *Insights into Probability and Stochastic processes*, 18 ore (a.a. 2023-2024 e a.a. 2024-2025).

Inoltre è stato relatore di numerose tesi triennali e di una tesi magistrale, per i corsi di laurea in Scienze Statistiche, per il corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione e in Ingegneria Civile ed Industriale.

Infine, per tutto il periodo, il candidato ha svolto attività di docenza per i percorsi di eccellenza all'interno delle lauree triennali del Dipartimento di Scienze Statistiche.

Per quanto riguarda le **attività di ricerca svolte nell'ambito del contratto**, esse hanno riguardato principalmente i processi stocastici semi-markoviani ed il loro legame con operatori non-locali e sono state condotte in collaborazione con studiosi, anche di altre istituzioni accademiche. Questa attività ha prodotto tre articoli pubblicati su riviste internazionali di ottimo livello. Ha presentato i risultati della sua ricerca a varie conferenze nazionali ed internazionali.

E' responsabile dell'unità locale di Roma Sapienza per un progetto PRIN, dal titolo "Non-Markovian dynamics and non-local equations" (bando PRIN 2022). Nell'ambito di tale progetto è supervisore dell'assegno di ricerca annuale di cui è titolare il dott. Jacob Butt.

Per quanto riguarda l'**attività svolta nel corso dei rapporti in basi ai quali ha avuto accesso al contratto di RTD B**, il candidato Costantino Ricciuti ha ricoperto le seguenti posizioni:

Ricercatore a tempo determinato di tipologia A (Rtd A) per il settore scientifico-disciplinare



MAT/06 (Probabilità e Statistica Matematica), presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Roma Sapienza dal 07-01-2019 al 09-10-2022 (incluso il periodo di proroga del contratto).

E' stato in precedenza titolare di due assegni di ricerca (s.s.d. MAT/06) presso l'Università Sapienza di Roma e di un assegno di ricerca (s.s.d. MAT/06) presso l'Università degli Studi di Torino.

Per quanto riguarda l'**attività di ricerca e la produzione scientifica** del candidato **nel periodo successivo alla presentazione della domanda di partecipazione alla ASN**, ha proseguito, con notevole continuità temporale, le linee di ricerca incentrate su processi di Lévy ed additivi, processi semi-Markoviani, equazioni con derivate frazionarie, moti aleatori e teoria cinetica dei gas, continuando a produrre pubblicazioni di ottimo livello.

Pertanto, considerata l'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e l'attività di ricerca e le pubblicazioni scientifiche del candidato, anche con riguardo ai rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto di ricercatore a tempo determinato, tipologia B, e l'attività svolta dopo la presentazione della domanda alla procedura di Abilitazione Scientifica Nazionale, la Commissione esprime all'unanimità una **valutazione positiva**, ritenendo che il Dott. Costantino Ricciuti sia pienamente qualificato a svolgere le funzioni di professore di II fascia per il GSD 01/MATH-03 SSD MATH-03/B (precedentemente MAT/06), presso il Dipartimento di Scienze Statistiche della Sapienza Università di Roma.

Il presente verbale viene redatto, letto e approvato seduta stante.

La seduta è tolta alle ore 11,00.

Roma, 04-06-2025

LA COMMISSIONE

F.to Prof.ssa Luisa Beghin (Presidente)

F.to Prof. Alessandro De Gregorio (Segretario verbalizzante)

F.to Prof. Enrico Scalas (Membro)