

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT), EX ART. 24, LEGGE N. 240/2010, CODICE IDENTIFICATIVO R29\_2025 GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 13/STAT-01 - STATISTICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE STAT01/A STATISTICA, DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, STATISTICA E FINANZA "GIOVANNI ANANIA" DELL'UNIVERSITA' DELLA CALABRIA, INDETTA CON D.R. N. 1010/2025 DEL 05/08/2025, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. N. 62 DEL 08/05/2025 - 4<sup>A</sup> SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI**

**VALUTAZIONE PRELIMINARE DEI CANDIDATI**  
**(Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)**

[Omissis]

**CANDIDATO: MACRÌ DEMARTINO ROBERTO**

**Titoli e curriculum**

Il candidato è Assegnista di ricerca (S.S.D. STAT-01/A) dal 2024 presso il Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche dell'Università di Trieste e ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Statistiche presso l'Università di Padova nel gennaio 2025.

L'attività didattica è presente, diversificata e coerente con il G.S.D./S.S.D. oggetto della presente procedura avendo svolto incarichi integrativi e sostitutivi in corsi universitari, in italiano e in inglese.

Ha preso parte a numerosi convegni e conferenze, anche con relazioni invitate. Ha ricevuto due riconoscimenti significativi: nel 2024, un premio come miglior poster all'International Society for Bayesian Analysis (USBA) World Meeting, e nel 2021 la menzione per l'eccellenza del curriculum studiorum e del progetto di tesi magistrale.

Il candidato è membro del progetto di ricerca PRIN-SMART. Fa parte di società scientifiche, svolge attività di referaggio per riviste scientifiche di settore, ha esperienza nello sviluppo software (pacchetti R footBayes e repmix) e ha trascorso periodi di studio e ricerca all'estero durante il dottorato.

**Pubblicazioni**

Il candidato presenta 11 pubblicazioni in collaborazione: 4 articoli su rivista, 5 contributi in Atti di convegno, 1 abstract di convegno e la tesi di dottorato. Ad eccezione di due pubblicazioni su rivista, il contenuto della produzione scientifica è coerente con il G.S.D./S.S.D. oggetto della presente procedura e buona è da ritenersi la collocazione editoriale, con pubblicazioni su riviste internazionali.

**Giudizio complessivo**

In relazione alla giovane età, il candidato presenta una buona formazione accademica, un dottorato coerente con il G.S.D./S.S.D. oggetto della presente procedura e un'attiva partecipazione nella comunità scientifica nazionale e internazionale. Considerata l'intensità, la continuità e la coerenza metodologica dell'attuale produzione scientifica, il candidato mostra un profilo scientifico molto promettente.

La presenza di periodi di studio e di ricerca all'estero, lo sviluppo di software riconosciuto dalla comunità scientifica di riferimento, i riconoscimenti ricevuti, e l'attività didattica rafforzano ulteriormente il profilo di un giovane ricercatore con notevoli prospettive di crescita.

Nel complesso, il profilo del candidato risulta buono per la presente procedura di selezione.

[Omissis]

#### **CANDIDATO: RUSSO ALFONSO**

##### **Titoli e curriculum**

Il candidato è Assegnista di ricerca (S.S.D. 13/STAT-01) da giugno 2025 presso il Dipartimento di Economia, Statistica e Finanza “Giovanni Anania” dell’Università della Calabria. In precedenza, dal 2023 al 2025, ha ricoperto analoga posizione nel medesimo settore presso il Dipartimento di Economia e Finanza dell’Università di Roma “Tor Vergata”.

Nel 2023 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Economics and Finance, con specializzazione in Statistica, presso l’Università di Roma “Tor Vergata”, con una tesi dedicata a modelli non lineari a variabili latenti per dati panel.

Il candidato ha svolto attività didattica centrata sul G.S.D./S.S.D. oggetto della presente procedura a vari livelli (laurea triennali e magistrale), sia in lingua italiana che in lingua inglese. Ha svolto ampia attività di tutorato e di supporto alla didattica e tenuto sessioni pratiche nell’ambito del Master in Data Science for Public Decision Making.

Il candidato è coinvolto in progetti di ricerca, tra cui il progetto PRIN-SMILE, ed è stato membro di comitati scientifici di convegni e di una training school. Ha presentato lavori in convegni nazionali e internazionali, anche come invitato, e svolge attività di referaggio per riviste scientifiche di settore. Ha trascorso un periodo di studio e ricerca all’estero durante il dottorato e fa parte di società scientifiche.

##### **Pubblicazioni**

Il candidato presenta 9 pubblicazioni in collaborazione: 3 articoli su rivista, 1 contributo su volume, 3 contributi in Atti di convegno, 1 abstract di convegno e la tesi di dottorato. Tutta la produzione scientifica è organica e pienamente coerente con il settore G.S.D./S.S.D. oggetto della presente procedura. Le pubblicazioni su riviste internazionali hanno tutte una buona collocazione editoriale sia per diffusione che per prestigio.

##### **Giudizio complessivo**

Il candidato presenta una buona formazione accademica, un dottorato attinente al G.S.D./S.S.D. oggetto della procedura e una produzione scientifica che, per continuità, consistenza, intensità e coerenza, è da considerarsi più che buona per il G.S.D./S.S.D. di riferimento anche in relazione alla recente data di conseguimento del Dottorato.

La qualità della ricerca e la partecipazione attiva a convegni, progetti e attività di comitati dimostrano una buona maturità scientifica. L’attività didattica è significativa e ben strutturata, con esperienza su diversi livelli formativi.

Nel complesso, il profilo del candidato risulta più che buono per la presente procedura di selezione.

[Omissis]