

Allegato 2 verbale terza seduta

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 13/D1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SECS-S/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA, IL TERRITORIO E LA FINANZA INDETTA CON D.R. n. 2167/2023 DEL 07.08.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 67 DEL 05.09.2023)**

**Codice concorso 2023RTTE014.**

#### VALUTAZIONE COLLEGIALE DEL SEMINARIO

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 2167 del 07/08/2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 13/D1 – Settore scientifico-disciplinare SECS-S/01 - presso il Dipartimento di METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA, IL TERRITORIO E LA FINANZA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3103/2023 del 16.11.2023 procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale del colloquio in forma seminariale.

<b>Cognome e nome</b>	<b>Argomenti trattati nel corso del colloquio:</b>	<b>Valutazione collegiale della Commissione del seminario</b>
Di Cecco, Davide	<ul style="list-style-type: none"><li>• Scambiabilità parziale di De Finetti</li><li>• Imputazione per il registro delle imprese ASIA tramite modelli ad effetti misti e a mistura finita</li><li>• Modelli a classi latenti per l'integrazione di dati amministrativi e dati di indagine</li><li>• Modelli Cattura/Ricattura a classi latenti per la stima delle persone abitualmente residenti</li><li>• Metodi Bayesiani per la statistica ufficiale: record linkage, one-inflation Capture/Recapture</li></ul>	Il candidato ha presentato in modo chiaro i temi della sua ricerca e ne ha dimostrato una ottima padronanza.
Favero, Martina	<ul style="list-style-type: none"><li>• Population genetics</li><li>• Stochastic models for phylogenies and allele frequencies</li></ul>	La candidata ha presentato in modo chiaro i temi della sua ricerca e ne ha dimostrato una buona padronanza.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stochastic duality and selection</li> <li>• Variation of generation times</li> <li>• Branch duration along the genome</li> </ul>	
Iacopini, Matteo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modeling time series of complex multidimensional data</li> <li>• Quantile regression and models for asymmetric data</li> <li>• Modelling dynamics in time series of counts</li> <li>• Bayesian nonparametric methods for multivariate data</li> </ul>	Il candidato ha presentato in modo chiaro i temi della sua ricerca e ne ha dimostrato una ottima padronanza.
Khorrami Chokami, Amir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extreme value theory and records</li> <li>• Extremal dependence modeling</li> <li>• Ageing risks and their long-term impact on economy and society</li> <li>• Shapley values for variable importance</li> <li>• Signal processing methods, max-stable processes for extreme rainfall data</li> </ul>	Il candidato ha presentato in modo sufficiente i temi della sua ricerca e ne ha dimostrato una padronanza molto buona.
Panero, Francesca	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelli statistici per reti sparse e dense: graphex processes</li> <li>• Dynamic communities in sparse networks</li> <li>• Optimal disclosure risk assessment con approcci di statistica bayesiana e frequentista nonparametrica</li> <li>• Achieving fairness with a simple ridge penalty</li> <li>• Forecasting food insecurity with Gaussian processes</li> </ul>	La candidata ha presentato in modo brillante i temi della sua ricerca e ne ha dimostrato una ottima padronanza.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Marco Geraci

Prof. Nicola Sartori

Prof.ssa Maria Giovanna Ranalli