



D.R. 105 del 10.7.2020

Recante nomina Commissione giudicatrice per la valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca presso il Dipartimento di Economia e Finanza della Luiss Guido Carli, nell'area scientifico disciplinare Mathematics, titolo del progetto: "The Time-Space Evolution of Economic Activities: Mathematical Models and Empirical Applications"

## IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n.168, concernente l'istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;
- vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22 che prevede la possibilità per le Università di conferire assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;
- visto il D.M. 9 marzo 2011 n. 102, recante "Importo minimo assegni di ricerca - articolo 22, legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- visto il regolamento Assegni di ricerca della Luiss Guido Carli, emanato con Decreto Rettorale n. 162 del 14 luglio 2011, successivamente modificato con Decreto Rettorale n. 61 del 29 marzo 2012;
- viste le deliberazioni del Consiglio del Dipartimento di Economia e Finanza, del Senato Accademico e del Comitato Esecutivo della Luiss Guido Carli, rispettivamente del 21 aprile 2020, del 28 aprile 2020 e del 7 maggio 2020, recante l'emanazione del bando di valutazione comparativa per il conferimento dell'assegno di ricerca in oggetto;
- vista la delibera della Giunta di Dipartimento di Economia e Finanza del 7 luglio 2020, relativa alla nomina della commissione istruttoria;

## DECRETA

la Commissione per la valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca presso la Luiss Guido Carli nell'area scientifico disciplinare Mathematics - titolo del progetto "The Time-Space Evolution of Economic Activities: Mathematical Models and Empirical Applications" - nominata ai sensi dell'art. 5 del Regolamento Assegni di ricerca della Luiss Guido Carli, è così composta:

- Prof. Fausto Gozzi - professore ordinario, SECS-S/06 - Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie, presso la Luiss Guido Carli;
- Prof. Marco Isopi - professore associato, MAT/06 - Probabilità e statistica matematica, presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof.ssa Sara Biagini - professore associato, SECS-S/06 - Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie, presso la Luiss Guido Carli.

supplenti:

- Prof. Marco Papi - Professore associato, SECS-S/06 - Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie, presso l'Università "Campus Bio-Medico" di Roma

Prof. Andrea Prencipe