



D.R. 18.11.2022 n. 259

Recante nomina Commissione giudicatrice per la valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca presso il Dipartimento di Impresa e Management della Luiss Guido Carli, nell'area scientifico disciplinare Mathematics/Computer Science, titolo del progetto: "Algoritmi scalabili per reti dinamiche di grandi dimensioni".

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 Impresa e Management, del Senato Accademico e del Comitato Esecutivo della Luiss Guido Carli, rispettivamente del 12 luglio 2022, del 19 luglio 2022 e del 14 settembre 2022, recante l'emanazione del bando di valutazione comparativa per il conferimento dell'assegno di ricerca in oggetto;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Impresa e Management del 15 novembre 2022, 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/Computer Science - titolo del progetto "Algoritmi scalabili per reti dinamiche di grandi dimensioni" - nominata ai sensi dell'art. 5 del Regolamento Assegni di ricerca della Luiss Guido Carli, è così composta:

- Prof. Giuseppe Francesco Italiano - professore ordinario, ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni, presso la Luiss Guido Carli;
- Prof.ssa Irene Finocchi - professore ordinario, ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni, presso la Luiss Guido Carli;
- Prof.ssa Simona Ester Rombo - professore associato, INF/01 - Informatica, presso l'Università degli Studi di Palermo.

Prof. Andrea Prencipe