



**D.R. 242 del 12.11.2024**

## **Il Rettore**

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "UnitelmaSapienza";
- VISTO** L'art. 22 del testo previgente della legge n. 240 del 30 dicembre 2010;
- VISTO** l'art. 15 del D.L. 71/2014 che ha disposto la proroga per bandire assegni di ricerca fino al 31 dicembre 2024;
- VISTO** Il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con D.R. 75 del 07.10.2021;
- VISTA** la convenzione stipulata tra UnitelmaSapienza e Experian Italia S.p.A. avente ad oggetto il finanziamento da parte di quest'ultima di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca su "Sviluppo ed implementazione di modelli di Machine Learning per la gestione dei rischi di credito, frode e Score ESG";
- VISTA** la delibera della Commissione per la Ricerca e la Terza Missione/Impatto Sociale del 05 luglio 2024 che ha proposto l'attivazione di una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca nel settore scientifico disciplinare STAT-04/A – Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie – avente il seguente titolo "Sviluppo ed implementazione di modelli di Machine Learning per la gestione dei rischi di credito, frode e Score ESG";
- VISTA** la delibera del Senato Accademico del 18 luglio 2024 che ha approvato la richiesta avanzata dalla Commissione per la Ricerca e la Terza Missione/Impatto Sociale di attivare una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca nel settore scientifico disciplinare STAT-04/A – Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie – avente il seguente titolo "Sviluppo ed implementazione di modelli di Machine Learning per la gestione dei rischi di credito, frode e Score ESG";
- VISTO** il D.R. 139 del 22.07.2024 con il quale è stata indetta una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca nel settore scientifico disciplinare STAT-04/A – Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie – avente il seguente titolo "Sviluppo ed implementazione di modelli di Machine Learning per la gestione dei rischi di credito, frode e Score ESG";
- VISTO** il D.R. 183 del 12.09.2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva;



**VISTO**

il verbale del 26 settembre 2024 della Commissione giudicatrice, nel quale il candidato Saverio Storani è stato dichiarato vincitore della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. 139 del 22.07.2024.

**Decreta**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca, indetta con D.R. 139 del 22.07.2024.

**Art.2**

Viene conferito al dott. Saverio Storani, nato a Macerata il 14/09/1987, un assegno di ricerca nel settore scientifico disciplinare STAT-04/A avente il seguente titolo "Sviluppo ed implementazione di modelli di Machine Learning per la gestione dei rischi di credito, frode e Score ESG", con decorrenza dal 1° febbraio 2025.

Visto  
Il Direttore Generale

Il Rettore  
Prof. Bruno Botta