



UnitelmaSapienza

Università degli Studi di Roma

D. R. n. 183 del 12.09.2024

IL RETTORE

- VISTO** L'art. 22 del testo previgente della legge n.240 del 30 dicembre 2010;
- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "UnitelmaSapienza";
- VISTO** il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con D.R. 75 del 07.10.2021;
- VISTO** l'art. 15 del D.L. 71/2024 che ha prorogato fino al 31 dicembre 2024 la possibilità di bandire assegni di ricerca da parte degli atenei;
- VISTA** la Convenzione stipulata tra UnitelmaSapienza ed 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";
- VISTO** 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 attivata una procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 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";
- TENUTO CONTO** che l'art. 7 del richiamato Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca prevede che la valutazione comparativa dei candidati viene effettuata



da una Commissione i cui componenti sono nominati dal Consiglio di Dipartimento che ha richiesto l'attivazione della procedura selettiva;

CONSIDERATA la delibera con cui il Consiglio del Dipartimento di Scienze Giuridiche ed Economiche del 17 ottobre 2023, nel caso in cui non siano programmate prossime adunanze del Consiglio medesimo, per consentire un più celere espletamento della procedura di selezione, ha dato mandato alla della Commissione per la Ricerca e la Terza Missione/Impatto Sociale di procedere alla designazione dei componenti di detta Commissione, per poi essere sottoposti alla ratifica del Consiglio di DSGE alla successiva prima utile riunione;

VISTA la delibera della Commissione per la Ricerca e la Terza Missione/Impatto Sociale del 3 settembre 2024 nella quale sono stati indicati, quali componenti della Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva, i seguenti nominativi:

- Prof.ssa Rosella Castellano
- Prof.ssa Rita Laura D'Ecclesia
- Prof.ssa Loretta Clara Letizia Mastroeni.

DECRETA

E' nominata la Commissione giudicatrice della procedura selettiva indetta con D.R. 139 del 22.07.2024 nei seguenti componenti:

- Prof.ssa Rosella Castellano, Ordinario – Università degli Studi di Roma "UnitelmaSapienza" – SSD STAT-04/A;
- Prof.ssa Rita Laura D'Ecclesia, Ordinario – Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – SSD STAT-04/A;
- Prof.ssa Loretta Clara Letizia Mastroeni, Associato – Università degli Studi di Roma Tre – SSDSTAT-04/A.

Il Rettore
Prof. Bruno Botta