



Pubblicazione del vincitore della procedura selettiva per il conferimento di un posto di professore di ruolo di I fascia, per il settore concorsuale 12/F1- Diritto processuale civile, profilo settore scientifico-disciplinare IUS/15 – Diritto processuale civile, presso il Dipartimento di Giurisprudenza della Luiss Libera Università Internazionale degli Studi Sociali Guido Carli – codice concorso GIUR-ORD-11/2023.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

- visto l'art.18 della Legge 30 dicembre 2010, n.240;
- visto il Regolamento relativo alla disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia della Luiss Guido Carli (in attuazione degli artt. 7, 18 e 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e dell'art. 1 commi 9 e 12 della Legge 230 del 4 novembre 2005, n. 230);
- visto il bando emanato in data 5 maggio 2023 per il conferimento di un posto da professore di ruolo di I fascia, per il settore concorsuale 12/F1- Diritto processuale civile, settore scientifico-disciplinare IUS/15 – Diritto processuale civile, presso il Dipartimento di Giurisprudenza della Luiss Libera Università Internazionale degli Studi Sociali Guido Carli di Roma, indetto ai sensi del Regolamento suddetto;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Giurisprudenza del 14 novembre 2023;
- vista la delibera del Comitato Esecutivo del 1 dicembre 2023

COMUNICA

ART.1

Il Prof. Ferruccio Auletta è risultato vincitore della procedura selettiva per il conferimento di un posto da professore di ruolo di I fascia, per il settore concorsuale 12/F1- Diritto processuale civile, settore scientifico-disciplinare IUS/15 – Diritto processuale civile, presso il Dipartimento di Giurisprudenza della Luiss Libera Università Internazionale degli Studi Sociali Guido Carli di Roma - codice concorso GIUR-ORD-11/2023, bandito in data 5 maggio 2023.

ART.2

Il presente provvedimento è pubblicato sul sito internet della Luiss Guido Carli all'indirizzo <http://www.luiss.it>

Roma, 4 dicembre 2023

Il Responsabile del procedimento
Francesco Spanò