



Decreto n. 733/2023  
Prot n. 118004 del 11/05/2023

**LA DIRETTRICE  
DEL DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA**

**VISTO** il Codice Etico approvato dal Senato Accademico nella seduta del 17 maggio 2011

**VISTO** il regolamento per il conferimento degli incarichi di cui all'art. 7, c. 6 del D.LGS. 30 Marzo 2001, n.165 emanato con D.R. n. 273 del 8 aprile 2019

**VISTO** l'art 76 del Regolamento di Ateneo di per l'Amministrazione e la Contabilità;

**RICHIAMATA** la delibera n. 6.1 del Consiglio di Dipartimento di Giurisprudenza, seduta 4 marzo 2023, concernente l'attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera per la stipula di un contratto per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera per una collaborazione inerente alle attività previste dal progetto europeo di ricerca dal titolo "Counter-hate: Improving the assistance of victims of hate crimes through a victim-centered and intersectional approach", coordinato dal Prof. Luca Passanante.

**VISTO** il bando di selezione pubblicato con decreto della Direttrice n. 602/2023 Prot n. 102531 del 14/04/2023;

**TENUTO CONTO** della scadenza del suddetto bando avvenuta in data 3 maggio 2023;

**RITENUTO NECESSARIO** nominare la Commissione Giudicatrice per la valutazione dei titoli;

**DECRETA**

per le motivazioni indicate nelle premesse del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate, la nomina della seguente Commissione giudicatrice:

Prof. Luca Passanante (membro effettivo)  
Prof. Matteo Frau (membro effettivo)  
Dott.ssa Simona Cacace (membro effettivo)

Prof.ssa Arianna Carminati (membro supplente)



La Direttrice del Dipartimento di Giurisprudenza  
Prof.ssa Adriana Apostoli  
F.to digitalmente ex art. 24 d.lgs. 82/2005

La presente disposizione viene pubblicata sul sito web dell'Ateneo <https://titulus-unibrescia.cineca.it/albo/> e sulla pagina web dedicata <https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/concorsi/procedura-di-reclutamento-il-conferimento-di-incarichi-terzi/>