

decreto rettorale

---

**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE – Procedura di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso l'Università luav di Venezia - Titolo: "Accessibilità fisica e multisensoriale dello spazio costruito: verifica sperimentale su esigenze, requisiti e prestazioni degli ascensori secondo i principi dell'Universal Design per un'utenza allargata"**  
**SSD: ICAR/12**  
**responsabile scientifico: prof. Dario Trabucco**

---

**Divisione Ricerca/Servizio Ricerca/BG**

---

#### **Il rettore**

**richiamato** lo Statuto dell'Università luav di Venezia emanato con decreto rettorale 30 luglio 2018 n. 352;

**vista** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare gli artt. 18 e 22 "assegni di ricerca" e successive modifiche;

**vista** la legge 6 novembre 2012, n. 190 "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione" e sue successive modificazioni e integrazioni;

**visto** il decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33 "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" e sue successive modificazioni e integrazioni;

**visto** il regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la Direttiva 95/46 (Regolamento Generale sulla protezione dei dati);

**visto** il regolamento dell'Università luav di Venezia per il trattamento e la protezione dei dati personali emanato con decreto rettorale 3 dicembre 2021 n. 700;

**richiamato** il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza luav 2022/2024 approvato con delibera del consiglio di amministrazione del 27 aprile 2022;

**richiamato** il Codice etico e di Comportamento dell'Università luav di Venezia emanato con decreto rettorale 1 febbraio 2022 n. 52;

**richiamato** il decreto del rettore n. 278-2022 prot. n. 31143 del 23/05/2022 di indizione della selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca della durata di 12 mesi presso il dipartimento di Culture del progetto - Università luav di Venezia, dal titolo "Accessibilità fisica e multisensoriale dello spazio costruito: verifica sperimentale su esigenze, requisiti e prestazioni degli ascensori secondo i principi dell'Universal Design per un'utenza allargata", SSD ICAR/12, responsabile scientifico prof. Dario Trabucco;

**considerata** la necessità di nominare la commissione giudicatrice ai sensi dell'art. 6 del Regolamento interno per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (emanato con decreto rettorale 1 febbraio 2017 n. 27);

**sentita** la disponibilità degli interessati;

**accertato** che nulla osta alla nomina dei sottoelencati componenti

**decreta**

**articolo 1**

**1** Per quanto contenuto in premessa, e nel rispetto del Codice Etico dell'Ateneo è nominata la commissione giudicatrice della procedura di selezione di cui in premessa, così composta:

**componenti effettivi:**

prof. Dario Trabucco – prof. associato – Università luav di Venezia;  
dott.ssa Elena Giacomello – ricercatore t.d. - Università luav di Venezia;  
dott.ssa Cristiana Cellucci – ricercatore t.d. – Università luav di Venezia;

**componenti supplenti:**

prof.ssa Maria Antonia Barucco – prof. associato – Università luav di Venezia;  
prof. Massimo Rossetti – prof. associato – Università luav di Venezia;

**articolo 2**

**1.** Il servizio Ricerca dell'Area Ricerca, sistema bibliotecario e documentale è incaricato dell'esecuzione del presente provvedimento, registrato nel repertorio generale dei decreti e pubblicato nella pagina dell'Università luav di Venezia dedicata alla "Ricerca", nella sezione "lavorare nella ricerca".

Il rettore

**Benno Albrecht**