

decreto rettorale

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE Procedura di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di una borsa di studio post-lauream e per attività di ricerca presso l'Università luav di Venezia - titolo: "Analisi propedeutiche alla valutazione della vulnerabilità sismica di manufatti appartenenti al patrimonio culturale esistente".
SSD: ICAR/19
responsabile scientifico: proff. Paolo Faccio e Anna Saetta

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 l'articolo 18 comma 5 come modificato dall'articolo 49, comma 1, lettera h), numero 5 del Decreto Legge 5/2012, convertito dalla Legge 4 aprile 2012, n. 35;

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);

richiamato il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza luav 2020/2022 approvato con delibera del consiglio di amministrazione del 29 gennaio 2020;

richiamato il Codice di Comportamento dell'Università luav di Venezia, emanato con decreto rettorale 5 dicembre 2014, n. 541;

richiamato il Codice Etico dell'Università luav di Venezia, emanato con decreto rettorale 28 luglio 2011, n. 749;

visto il decreto-legge 17 marzo 2020, n. 18 Misure di potenziamento del Servizio sanitario nazionale e di sostegno economico per famiglie, lavoratori e imprese connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Serie Generale n.70 del 17 marzo 2020;

richiamato il decreto del rettore rep. n. 104-2020 prot. n. 13226 del 2/03/2020 di indizione della selezione mediante valutazione procedura di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di una borsa di studio post-lauream e per attività di ricerca presso l'Università luav di Venezia - titolo: "Analisi propedeutiche alla valutazione della vulnerabilità sismica di manufatti appartenenti al patrimonio culturale esistente", SSD ICAR/19, responsabile scientifico proff. Paolo Faccio e Anna Saetta;

considerata la necessità di nominare la commissione giudicatrice ai sensi dell'art. 5 del Regolamento interno per il conferimento di borse di studio post-lauream e per attività di ricerca (emanato con decreto rettorale 18 febbraio 2016 n. 51);

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, così composta:

componenti effettivi:

prof.ssa Anna Saetta – prof. ordinario - Università luav di Venezia

prof. Paolo Faccio – prof. ordinario - Università luav di Venezia

prof. Emilio Meroi – prof. associato - Università luav di Venezia;

componenti supplenti:

prof. Francesco Musco – prof. associato - Università luav di Venezia;

prof. Sara Di Resta – ricercatore t.d. - 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 dedicata alla "Ricerca", nella sezione dedicata a "lavora con noi".

Il rettore

Alberto Ferlenga