

Dichiarazione ai sensi dell'art. 15, comma 1, lett. c), del d.lgs. n. 33/2013 e s.m.i.

Il sottoscritto Fabio Dovigo, nata/o a in relazione all'incarico di Esperto della Valutazione per l'accreditamento iniziale e periodico delle Sedi e dei Corsi di Studio universitari – Università Cattolica del Sacro Cuore, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445, per le ipotesi di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci ivi indicate, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000, ai sensi di quanto disposto dall'art. 15, comma 1, lettera c), del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33/2013 e s.m.i., sotto la propria responsabilità

DICHIARA

di avere in corso incarichi e/o avere titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla Pubblica Amministrazione

Soggetto conferente	Tipologia incarico	Oggetto	Durata	Compenso previsto

di non avere in corso incarichi e/o avere titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla Pubblica Amministrazione;

di svolgere la seguente attività professionale: Docente presso la Aarhus University, Danimarca

di non svolgere attività professionali.

Il/La sottoscritto/a dichiara altresì

- di essere informato/a che l' Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca è titolare del trattamento dei dati personali conferiti e che il trattamento stesso sarà effettuato, nel rispetto del citato GDPR n. 2016/679 ai fini dell'assolvimento degli obblighi di pubblicazione di cui all'art. 15 del d.lgs. n. 33/2013 e s.m.i.;
- di essere a conoscenza che la presente dichiarazione e i dati in essa contenuti, saranno pubblicati sul sito web istituzionale, nella sezione Amministrazione trasparente, ai sensi dell'art. 15, comma 1, lett. c), del d.lgs. n. 33/2013 e s.m.i., dove rimarranno pubblicati per i tre anni successivi alla cessazione dell'incarico, saranno indicizzabili dai motori di ricerca e visibili, consultabili e scaricabili da chiunque.

Roma, 21/03/21

Firma