



Decreto del Direttore n. 345/2017

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura

VISTA la L. 7.08.1990, n. 241: "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e s.m.i.;

VISTO il D.P.R. 28.12.2000, n. 445: "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e s.m.i.;

VISTO il D.Lgs. 30.06.2003, n. 196: "Codice in materia di protezione dei dati personali" e s.m.i.;

VISTO il D.Lgs. 7.03.2005, n. 82: "Codice di amministrazione digitale" e s.m.i.;

VISTO "Regolamento per il conferimento a terzi, estranei all'Università, di incarichi di prestazione d'opera autonoma" emanato con D.R. n. 342 del 22.05.2014;

VISTO l'avviso di selezione pubblicato in data 29/09/2017 con scadenza il 14/10/2017;

SENTITA la proposta dei Proff. Daniele Ferretti, Eva Coisson in qualità di titolari dei fondi;

RAVVISATA la necessità di nominare quanto prima la Commissione Giudicatrice;

VISTO che l'art. 6 comma 2, del Regolamento interno del Dipartimento di Ingegneria e Architettura prevede che il Direttore del Dipartimento può assumere, nei casi di motivata necessità ed urgenza, provvedimenti di competenza del Consiglio Dipartimento sottoponendoli a ratifica, nella prima seduta utile;

CONSIDERATO che non è prevista ad oggi alcuna convocazione del Consiglio del Dipartimento;

DECRETA

di nominare la seguente Commissione Giudicatrice:

Prof. Daniele Ferretti	Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università di Parma – Presidente
Prof.ssa Federica Ottoni	Ricercatore Universitario presso il Dipartimento Ingegneria e Architettura, Università di Parma – Segretario
Prof.ssa Patrizia Bernardi	Ricercatore Universitario presso il Dipartimento Ingegneria e Architettura, Università di Parma - Componente

Il presente atto sarà portato alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella sua prossima seduta utile.

Parma, 24.10.2017

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Rinaldo Garziera