



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
E ARCHITETTURA

## Decreto del Direttore

### Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura

**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** il D.R. n. 2634 del 28.10.2019 di autorizzazione all'emanazione dell'Avviso di Selezione per il Conferimento di un incarico di prestazione d'opera autonoma occasionale presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Parma;

**VISTO** l'avviso di selezione pubblicato in data 30/10/2019 con scadenza il 14/11/2019;

**RAVVISATA** la necessità di nominare quanto prima la Commissione Giudicatrice;

**ACCERTATO** il rispetto dei criteri per la nomina delle commissioni giudicatrici per il conferimento di prestazioni d'opera autonoma previsti dal "*Piano triennale della prevenzione della corruzione aggiornamento 2018-2020*" di Ateneo;

### DECRETA

per le motivazioni citate in premessa, che costituiscono parte integrante del presente dispositivo, di nominare la Commissione Giudicatrice inerente la selezione per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera autonoma occasionale, autorizzata con D.R. n. 2634 del 28.10.2019, da svolgersi presso codesto Dipartimento, secondo la seguente composizione:

Prof. Michele Zazzi	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 Silvia Rossetti	Ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento Ingegneria e Architettura, Università di Parma - Componente

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Rinaldo Garziera

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università degli Studi di Parma, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.