



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. 1407/2023 del 28.07.2023 di autorizzazione all'emanazione dell'Avviso di Selezione per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera autonoma di natura occasionale presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Parma;

VISTO l'avviso di selezione pubblicato in data 23/08/2023 con scadenza il 07/09/2023;

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 e della trasparenza aggiornamento 2021-2023*" 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 di natura occasionale, autorizzata con D.R. n. 1407/2023 del 28.07.2023, da svolgersi presso codesto Dipartimento, secondo la seguente composizione:

Prof. Francesco Zanichelli	Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università di Parma – Presidente
Prof. Luca Veltri	Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università di Parma – Segretario
Prof. Michele Amoretti	Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università di Parma – Componente

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Ing. Antonio Montepara

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.