



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

Decreto del Direttore

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo vigente;

RICHIAMATA la delibera assunta in Consiglio di Dipartimento relativa all'offerta formativa per l'a.a. 2026/2027 nella quale è stata approvata l'attivazione del corso di Laurea magistrale in Electronic Engineering for Intelligent Vehicles (classe LM-29 Ingegneria Elettronica) strutturato in due curriculum: "**Electronic and Communication Systems (ECS)**" e "**Autonomous Driving Engineering (ADE)**", prevedendo l'accesso programmato a livello locale di 50 posti di cui 24 riservati a studenti extracomunitari non residenti in Italia e 26 posti riservati a studenti con cittadinanza Italiana o UE o assimilati ;

RICHIAMATO il Bando per l'ammissione al corso di laurea magistrale degli studenti EXTRA UE non residenti in Italia emanato in data 15 gennaio 2026

CONSTATATO che il termine di presentazione delle domande di candidatura per l'ammissione alla selezione sono scadute alle ore 12.00 del 17 aprile 2026;

CONSIDERATA la necessità di nominare la commissione che esaminerà i candidati secondo quanto previsto dal Bando e l'urgenza di concludere al più presto la procedura di selezione al fine di permettere agli studenti di provvedere alla richiesta di visto di ingresso in Italia per motivi di studio

DECRETA

di nominare la commissione che effettuerà la selezione dei candidati nelle giornate indicate nel bando come di seguito indicato:

- a) **Membri Effettivi:** Prof. Massimo Bertozzi (Presidente); Prof. Luca Consolini (Segretario), Prof. Stefano Ardizzoni (Componente);
- b) **Membri supplenti della commissione:** Prof.ssa Letizia Marcheggiani, Prof. Alessandro Chini e Prof. Gaetano Bellanca.

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

Il Direttore del Dipartimento di
Ingegneria e Architettura
Prof. Ing. Roberto Menozzi