

NOMINA DELLE COMMISSIONI PER LA VALUTAZIONE DEL PERSONALE RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO EX ART. 24, COMMA 3, lett. b), DELLA L. 240/2010.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA "ENZO FERRARI"

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;

VISTA la legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 24 comma 5;

VISTO il regolamento per il reclutamento dei professori di prima e seconda fascia mediante procedura di chiamata, di cui all'art. 18, all'art. 24 e all'art. 7 commi 5 bis, 5 ter e 5 quater della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010, di cui al Decreto Rettorale REP nr. 1345 prot. nr. 278520 del 14/11/2022, ed in particolare l'art. 9 commi 1 e 1 bis;

VISTA la delibera con cui il Senato Accademico, nella seduta del 27/01/2023 nell'ambito della programmazione delle prossime assunzioni di personale, ha deliberato in merito alla chiamata nel ruolo di Professore Associato, al termine del triennio contrattuale, dei ricercatori a tempo determinato assunti ai sensi dell'art. 24, comma 3 lett. b) della L. 240/2010, che abbiano conseguito l'abilitazione scientifica di cui all'articolo 16 della legge 240/2010;

VISTA la delibera con cui il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" nella seduta del 11/10/2024 ha proposto i componenti da designare a membri della Commissione preposta alla valutazione del Dott. Andrea Padovani, ricercatore a tempo determinato con contratto in scadenza il 31/03/2025;

RITENUTO necessario provvedere in merito;

DECRETA

È nominata la Commissione per la valutazione del Dott. Andrea Padovani ricercatore a tempo determinato (GSD 09/IINF-01 ELETTRONICA; SSD IINF-01/A Elettronica), presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" di questa Università, nelle persone:

- Prof. Luca Selmi, Ordinario presso UNIMORE
- Prof. Alessandro Chini, Ordinario presso UNIMORE
- Prof. Piero Olivo, Ordinario presso UNIFE

Il presente decreto non è soggetto alla registrazione della Corte dei Conti, ai sensi dell'art. 7 della legge 9.5.1989, n.168

Prof. Ing. Massimo Borghi
Direttore Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"