

## COMMISSIONI GIUDICATRICI DELLE SELEZIONI PER L'AMMISSIONE AL XL CICLO DI DOTTORATO DI RICERCA – A. A. 2024/2025

Le Commissioni giudicatrici dei concorsi di ammissione al XL ciclo di Dottorato di ricerca (Anno Accademico 2024/2025), sono nominate come segue:

### 1) Corso di Dottorato di Ricerca in “Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale”

#### MEMBRI EFFETTIVI

Prof. Marco Vinceti, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Giuseppe Boriani, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof.ssa Sandra Marmioli, Università di Modena e Reggio Emilia;

#### MEMBRO SUPPLENTE

Prof.ssa Paola Ferri, Università di Modena e Reggio Emilia.

#### SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Dott. Gian Paolo Covili, Università di Modena e Reggio Emilia.

### 2) Corso di Dottorato di Ricerca in “Computer and data science for technological and social innovation”

#### MEMBRI EFFETTIVI

Prof.ssa Cristina Guardiano, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Luca Bedogni, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Luca Ferretti, Università di Modena e Reggio Emilia;

#### MEMBRO SUPPLENTE

Prof. Andrea Marongiu, Università di Modena e Reggio Emilia.

**3) Corso di Dottorato di Ricerca in “Health innovative products and technologies (HIP-TECH) - Tecnologie e prodotti innovativi per la salute”**

MEMBRI EFFETTIVI

Prof. Giovanni Tosi, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Giuseppe Biagini, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof.ssa Emilia Caselli, Modena e Reggio Emilia;

MEMBRO SUPPLENTE

Prof. Alfonso Zambon, Modena e Reggio Emilia.

**4) Corso di Dottorato di Ricerca in “Humanities, technology and society”**

MEMBRI EFFETTIVI

Prof. Matteo Rinaldini, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Gianluigi Fioriglio, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Luca Stefanelli, Università di Pavia;

MEMBRI SUPPLENTI

Prof.ssa Serena Feloj, Università di Pavia;

Prof. Vallori Rasini, Università di Modena e Reggio Emilia.

**5) Corso di Dottorato di Ricerca in “Information and communication technologies (ICT) nell’ambito della Scuola di dottorato in “E4E (Engineering for Economics – Economics for Engineering)”**

MEMBRI EFFETTIVI

Prof. Simone Calderara, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Costantino Grana, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Stefano Cattini, Università di Modena e Reggio Emilia;

MEMBRO SUPPLENTE

Prof. Federico Tramarin, Università di Modena e Reggio Emilia.

**6) Corso di Dottorato di Ricerca in “Ingegneria civile, ambientale e dei materiali - Civil environmental and materials engineering” nell’ambito della Scuola di dottorato in “E4E (Engineering for Economics – Economics for Engineering)”**

MEMBRI EFFETTIVI

Prof. Francesco Mancini, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Andrea Nobili, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Luca Lusvardi, Università di Modena e Reggio Emilia;

MEMBRI SUPPLEMENTI

Prof. Luca Pasquali, Università di Modena e Reggio Emilia.

**7) Corso di Dottorato di Ricerca in “Ingegneria dell’innovazione industriale” nell’ambito della Scuola di dottorato in “E4E (Engineering for Economics – Economics for Engineering)”**

MEMBRI EFFETTIVI

Prof. Marcello Pellicciari, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Francesco Lolli, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof.ssa Stefania Monica, Università di Modena e Reggio Emilia;

MEMBRI SUPPLEMENTI

Prof. Marco Cocconcelli, Università di Modena e Reggio Emilia.

**8) Corso di Dottorato di Ricerca “Enzo Ferrari” in “Ingegneria meccanica e del veicolo” nell’ambito della Scuola di dottorato in “E4E (Engineering for Economics – Economics for Engineering)”**

MEMBRI EFFETTIVI

Prof. Alberto Muscio, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Francesco Pellicano, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Stefano Fontanesi, Università di Modena e Reggio Emilia;

MEMBRI SUPPLEMENTI

Prof.ssa Elena Bassoli, Università di Modena e Reggio Emilia.

Prof. Andrea Cimarelli, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Alberto Vergnano, Università di Modena e Reggio Emilia.

**9) Corso di Dottorato di Ricerca in “Lavoro, sviluppo e innovazione” nell’ambito della Scuola di dottorato in “E4E (Engineering for Economics – Economics for Engineering)”**

MEMBRI EFFETTIVI

Prof. Stefano Cosma, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof.ssa Ylenia Curzi, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Iacopo Senatori, Università di Modena e Reggio Emilia.

MEMBRO SUPPLENTE

Prof. Bernardo Balboni, Università di Modena e Reggio Emilia.

## **10) Corso di Dottorato di Ricerca in “Models and methods for material and environmental sciences”**

### MEMBRI EFFETTIVI

Prof.ssa Assunta Florenzano, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Francesco Ronchetti, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Alfonso Pedone, Università di Modena e Reggio Emilia;

### MEMBRO ESPERTO

Dott. Paolo Marco De Martini, INGV.

### MEMBRI SUPPLEMENTI

Prof.ssa Anna Maria Mercuri, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Alessandro Corsini, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Giovannimaria Piccini, Università di Modena e Reggio Emilia.

## **11) Corso di Dottorato di Ricerca in “Molecular and regenerative medicine”**

### MEMBRI EFFETTIVI

Prof. Michele De Luca, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof.ssa Lorena Losi, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof.ssa Rossella Manfredini, Università di Modena e Reggio Emilia;

### MEMBRO SUPPLENTE

Prof.ssa Graziella Pellegrini, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Carlo Augusto Bortolotti, Università di Modena e Reggio Emilia.

## **12) Corso di Dottorato di Ricerca in “Neuroscienze”**

### MEMBRI EFFETTIVI

Prof. Gian Maria Galeazzi, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Sandro Rubichi, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Michele Zoli, Università di Modena e Reggio Emilia.

### MEMBRO SUPPLENTE

Prof.ssa Angela Ciaramidaro, Università di Modena e Reggio Emilia.

## **13) Corso di Dottorato di Ricerca in “Physics and nano sciences”**

### MEMBRI EFFETTIVI

Prof. Marco Govoni, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Andrea Alessandrini, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Marco Affronte, Università di Modena e Reggio Emilia;

MEMBRO ESPERTO (solo per la selezione 6)

Prof.ssa Rosa Di Felice, CNR-NANO;

MEMBRI SUPPLEMENTI

Prof. Alice Ruini, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Guido Goldoni, Università di Modena e Reggio Emilia.

SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Dott.ssa Michela Vincenzi, Università di Modena e Reggio Emilia.

**14) Corso di Dottorato di Ricerca in “Reggio childhood studies”**

MEMBRI EFFETTIVI

Prof.ssa Carla Bagnoli, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof.ssa Paola Damiani, Università di Modena e Reggio Emilia.

Prof.ssa Maria Donata Panforti, Università di Modena e Reggio Emilia.

MEMBRI ESPERTI

Dott. Cristian Fabbi, Fondazione Reggio Children – Centro Loris Malaguzzi;

Dott.ssa Carla Rinaldi, Fondazione Reggio Children – Centro Loris Malaguzzi;

MEMBRO SUPPLENTE

Prof.ssa Chiara Bertolini, Università di Modena e Reggio Emilia.

**15) Corso di Dottorato di Ricerca in “Scienze umanistiche: studi linguistico letterari, discipline storico-filosofiche, comunicazione e cultura digitale”**

MEMBRI EFFETTIVI

Prof.ssa Laura Gavioli, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Matteo Al Kalak, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Stefano Calabrese, Università di Modena e Reggio Emilia;

MEMBRI SUPPLEMENTI

Prof. Marco Cipolloni, Università di Roma “La Sapienza”;

Prof.ssa Elisabetta Menetti, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof.ssa Marina Bondi, Università di Modena e Reggio Emilia.

**16) Corso di Dottorato di Ricerca in “Agri-food science, technology and biotechnology”**

MEMBRI EFFETTIVI

Prof. Davide Tagliazucchi, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Enrico Francia, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Alberto Amaretti, Università di Modena e Reggio Emilia;

## MEMBRI SUPPLENTI

Prof.ssa Angela Conte, Università di Modena e Reggio Emilia.

Prof.ssa Maddalena Rossi, Università di Modena e Reggio Emilia;

Prof.ssa Lisa Solieri, Università di Modena e Reggio Emilia.