

**Decreto Rettorale****Istituzione e attivazione del nuovo Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione (DIMI)****IL RETTORE**

**VISTO** il D.P.R. 11 luglio 1980 n. 382 in materia di *“Riordinamento della docenza universitaria, relativa fascia di formazione nonché sperimentazione organizzativa e didattica”*;

**VISTO** lo Statuto di Ateneo, modificato, da ultimo, con Decreto Rettorale n. 7121 dell’8 agosto 2022;

**VISTO** il Regolamento quadro dei Dipartimenti e delle Scuole, modificato, da ultimo, con Decreto Rettorale n. 4296 del 16 maggio 2022, che prevede all’art. 2:

*“1. Il Consiglio di Amministrazione, previo parere del Senato Accademico e sentiti i Dipartimenti interessati, delibera l’istituzione, la modificazione e la disattivazione dei Dipartimenti.*

*2. I Dipartimenti vengono istituiti, modificati e disattivati con decreto del Rettore.*

*[omissis]*

*5. La proposta di istituzione e modificazione dei Dipartimenti deve contenere indicazioni precise sulle motivazioni che la determinano, in particolare relativamente a:*

- a) il progetto scientifico-culturale;*
- b) i settori scientifico-disciplinari e di ricerca coinvolti;*
- c) le risorse finanziarie e strumentali e di personale tecnico-amministrativo;*
- d) gli spazi destinati alla struttura dipartimentale”.*

**VISTE** le deliberazioni del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 25 ottobre 2022 di approvazione dell’istituzione del nuovo Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione (DIMI), con le previsioni di procedere all’approvazione della versione definitiva del progetto scientifico-culturale nelle successive sedute degli Organi, previa visione dello stesso da parte della Consulta dei Direttori di Dipartimento, ed all’attivazione del Dipartimento dopo aver acquisito dal M.U.R. l’esito della selezione dei Dipartimenti di Eccellenza;

**VISTE** le deliberazioni del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 29 novembre 2022 di approvazione del progetto scientifico e culturale di istituzione del nuovo Dipartimento, con le revisioni proposte dalla Consulta dei Direttori di Dipartimento nella seduta del 3 novembre 2022;

**VISTO** l’esito della selezione dei Dipartimenti di Eccellenza pubblicati dall’A.N.V.U.R. in data 28 dicembre 2022, che hanno premiato sei Dipartimenti dell’Ateneo, di cui tre coinvolti nel progetto di costituzione del nuovo Dipartimento (Diagnostica e Sanità Pubblica; Neuroscienze, Biomedicina e Movimento; Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno Infantili);

**CONSIDERATO** che a seguito della conclusione della suddetta procedura da parte dell’A.N.V.U.R., il Direttore Generale, su mandato del Rettore, ha operato, unitamente ai Direttori dei Dipartimenti coinvolti nel progetto di costituzione del DIMI, una ricognizione dell’assetto di quest’ultimo, al termine della quale, in particolare, si è convenuto che il personale docente e tecnico facente parte di gruppi di ricerca che sono stati ritenuti essenziali da parte dei Direttori ai fini dello sviluppo del progetto di Eccellenza permanga all’interno dell’attuale Dipartimento di afferenza al fine di garantire il buon esito finale del progetto premiato;

**VISTE** le deliberazioni del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 31 gennaio 2023 di individuazione del definitivo assetto del personale docente e tecnico amministrativo aderente al DIMI e di attivazione del medesimo Dipartimento con decorrenza dal 1° marzo 2023;

**VISTO** il Decreto Rettorale prot. n. 52180 del 1° febbraio 2023 di istituzione e attivazione del DIMI;

**VISTA** la nota inviata in data 2 febbraio 2023 dal Prof. Giovanni De Manzoni, Direttore del Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno Infantili, con la quale viene comunicata la permanenza del Prof. Luciano Malchiodi (precedentemente inserito tra il personale docente aderente al DIMI) all'interno del Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno Infantili

### **DECRETA**

**Art. 1** – Il Decreto Rettorale prot. n. 52180 del 1° febbraio 2023 è da intendersi sostituito dal presente Decreto.

**Art. 2** – È istituito e attivato il nuovo Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione (DIMI) con decorrenza dal 1° marzo 2023.

**Art. 3** – Il Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione (DIMI) comprende i seguenti settori scientifico disciplinari:

#### **Area disciplinare 02 – Scienze fisiche**

FIS/01 – Fisica Sperimentale

FIS/07 – Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina)

#### **Area disciplinare 05 – Scienze biologiche**

BIO/12 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica

BIO/17 – Istologia

#### **Area disciplinare 06 – Scienze mediche**

MED/03 – Genetica Medica

MED/06 – Oncologia Medica

MED/09 – Medicina Interna

MED/15 – Malattie del Sangue

MED/18 – Chirurgia Generale

MED/20 - Chirurgia Pediatrica e Infantile

MED/26 – Neurologia

MED/28 – Malattie Odontostomatologiche

MED/29 – Chirurgia Maxillofacciale

MED/31 – Otorinolaringoiatria

MED/37 – Neuroradiologia

MED/39 – Neuropsichiatria Infantile

MED/46 – Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio

#### **Area disciplinare 09 – Ingegneria industriale e dell'informazione**

ING-IND/13 – Meccanica Applicata alle Macchine

ING-INF/04 – Automatica

ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni

ING-INF/06 – Bioingegneria Elettronica e Informatica



**Area disciplinare 11 – Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche**

M-EDF/02 – Metodi e Didattiche delle Attività Sportive

M-FIL/03 – Filosofia Morale

**Area disciplinare 12 – Scienze Giuridiche**

IUS/01 – Diritto Privato

IUS/20 – Filosofia del Diritto

**Art. 4** – Afferiscono al Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione (DIMI), a partire dal 1° marzo 2023, i sotto elencati docenti:

Nome	Cognome	Ruolo	Settore Scientifico Disciplinare
Pier Francesco	Nocini	PO	MED/29 - Chirurgia Maxillofaciale – Magnifico Rettore
Claudio	Bassi	PO	MED/18 - Chirurgia Generale
Marco	Cristani	PO	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Paolo	Fabene	PO	BIO/17 - Istologia
Paolo	Fiorini	PO	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Franco	Fummi	PO	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Alfredo	Guglielmi	PO	MED/18 - Chirurgia Generale
Mauro	Krampera	PO	MED/15 - Malattie del Sangue
Giuseppe	Lippi	PO	BIO/12 - Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
Pasquina	Marzola	PO	FIS/07 - Fisica applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina)
Gloria	Menegaz	PO	ING-INF/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica
Michele	Milella	PO	MED/06 - Oncologia Medica
Graziano	Pravadelli	PO	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Gian Luca	Salvagno	PO	BIO/12 - Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
Anna	Savoia	PO	MED/03 - Genetica Medica
Elena	Antelmi	PA	MED/26 - Neurologia
Marco	Benati	PA	BIO/12 - Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
Nicola	Bombieri	PA	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Massimiliano	Bonifacio	PA	MED/15 - Malattie del Sangue
Federico	Boschi	PA	FIS/07 - Fisica applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina)
Francesco Saverio	Camoglio	PA	MED/20 - Chirurgia Pediatrica e Infantile
Gaetano	Cantalupo	PA	MED/39 - Neuropsichiatria Infantile
Carlo	Chiurco	PA	M-FIL/03 - Filosofia Morale
Vincenzo	Corbo	PA	MED/46 - Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio
Nicola	Daldosso	PA	FIS/01 - Fisica Sperimentale
Luca Giuseppe	Dalle Carbonare	PA	MED/09 - Medicina Interna
Elisa	Danese	PA	BIO/12 - Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
Francesca	Darra	PA	MED/39 - Neuropsichiatria Infantile
Mirko	Faccioli	PA	IUS/01 - Diritto Privato

Fiorenzo	Faccioni	PA	MED/28 - Malattie Odontostomatologiche
Andrea	Giachetti	PA	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Rita Teresa	Lawlor	PA	MED/46 - Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio
Gabriele	Molteni	PA	MED/31 - Otorinolaringoiatria
Martina	Montagnana	PA	BIO/12 - Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
Riccardo	Muradore	PA	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Barbara	Pellegrini	PA	M-EDF/02 - Metodi e Didattiche delle Attività Sportive
Sara	Pilotto	PA	MED/06 - Oncologia Medica
Francesca Benedetta	Pizzini	PA	MED/37 - Neuroradiologia
Silvia Francesca	Storti	PA	ING-INF/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica
Cristina	Tecchio	PA	MED/15 - Malattie del Sangue
Carlo	Visco	PA	MED/15 - Malattie del Sangue
Nicola	Zampieri	PA	MED/20 - Chirurgia Pediatrica e Infantile
Anna Maria Rosa	Aragno	RU	MED/31 - Otorinolaringoiatria
Bodgan Mihai	Maris	RTDA	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Pietro	Bontempi	RTDA	ING-INF/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica
Ilaria	Boscolo Galazzo	RTDA	ING-INF/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica
Lorenza	Brusini	RTDA	ING-INF/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica
Andrea	Calanca	RTDB	ING-INF/04 - Automatica
Ariel	Caputo	RTDA	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Dong Seon	Cheng	RTDA	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Mattia	Cominacini	RTDA	MED/09 - Medicina Interna
Roberto	Di Marco	RTDA	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Francesco	Enrichi	RTDB	FIS/01 - Fisica Sperimentale
Andrea	Favaro	RTDA	IUS/20 - Filosofia del Diritto
Isacco	Ferrarini	RTDA	MED/15 - Malattie del Sangue
Andrea	Mafficini	RTDB	MED/46 - Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio
Giovanni Gerardo	Muscolo	RTDA	ING-IND/13 - Meccanica Applicata alle Macchine
Antonella	Rigo	RU	MED/15 - Malattie del Sangue
Francesco	Setti	RTDB	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Francesco	Visentin	RTDA	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Chiara	Zoppirolli	RTDB	M-EDF/02 - Metodi e Didattiche delle Attività Sportive

**Art. 5** – Il personale tecnico scientifico assegnato al Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione (DIMI) è costituito da:

<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Area</b>
Samantha	Bersani	Area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati
Giada	Bonizzato	Area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati
Lorenzo	Bortolan	Area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati



Cinzia	Cantù	Area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati
Salvatore	Chirumbolo	Area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati
Matteo	Gelati	Area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati
Sonia	Grimaldi	Area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati
Debora	Oliosio	Area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati
Elisa	Paviati	Area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati
Nicola	Sperandio	Area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati

**Art. 6** – Il personale tecnico amministrativo assegnato al Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione (DIMI) è costituito da:

Nome	Cognome	Area
Elisabetta	Fantoni	Responsabile della segreteria di Dipartimento - Area amministrativa-gestionale
Chiara	Ghini	Area amministrativa-gestionale
Antonio	Ciruolo	Area amministrativa
Laura	Marcazzan	Area amministrativa

**Art. 7** – Il patrimonio del Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione (DIMI) è composto come di seguito specificato:

- Fondo Unico per la Ricerca (FUR): quantificato sulla base dei conferimenti di ciascun docente afferente al DIMI, determinati secondo i criteri di ripartizione FUR stabiliti presso ciascun Dipartimento di provenienza;
- contributo di funzionamento per l'anno 2023 (il cui criterio di riparto tiene conto della numerosità del personale afferente pesato in relazione all'area disciplinare: peso = 1,3 per le aree 2, 5, 6 e 9 e peso = 1 per le aree 11 e 12): **€ 65.200,00**;
- risorse finanziarie per la programmazione assunzionale (borsellino dipartimentale): **€ 304.230,77**.

**Art. 8** – Il Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione (DIMI) avrà sede amministrativa presso il costruendo edificio denominato "Biologico 3". Nelle more, la sede amministrativa provvisoria è individuata all'interno della struttura di Ca Vignal 2 e verrà mantenuta l'attuale collocazione degli studi dei docenti afferenti al DIMI.

IL RETTORE

Prof. Pier Francesco Nocini

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