



Ufficio Grandi Progetti di Ateneo P.S. e P.T.

## IL RETTORE

**VISTO** l'art.14 dello Statuto adottato in attuazione delle Legge 240/2010;

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 1511 del 26 aprile 2017 con cui è stato emanato il Regolamento per l'istituzione e il funzionamento delle Task Force di Ateneo e in particolare l'art. 2 (Attivazione e rinnovo);

**VISTO** il parere favorevole del Senato Accademico alla costituzione della Task Force di Ateneo (TFdA) per la "BIOELETRONICA" espresso nella seduta del 27 ottobre 2021 con delibera n. 15;

**VISTO** l'art. 4 (Responsabile scientifico e comitato di gestione) del Regolamento di cui sopra;

**VISTE** le comunicazioni delle seguenti strutture dipartimentali che hanno manifestato interesse all'adesione (Allegato 1):

- Dipartimento di Fisica (struttura di afferenza della TFdA);
- Dipartimento di Biologia;
- Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione;
- Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale;
- Dipartimento di Medicina Molecolare e delle Biotecnologie Mediche;
- Dipartimento di Farmacia;
- Dipartimento di Matematica e Applicazioni;
- Dipartimento di Scienze Chimiche;
- Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia;
- Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate;
- Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali;

**RITENUTO OPPORTUNO** costituire la Task Force di Ateneo (TFdA) per la "BIOELETRONICA" sulla base delle indicazioni di cui all'Allegato 1;

## DECRETA

- di costituire la Task Force di Ateneo (TFdA) per la "BIOELETRONICA" ai sensi del Regolamento per l'istituzione ed il funzionamento delle Task Force di Ateneo e secondo quanto rappresentato nella proposta di costituzione della Task Force di cui all'allegato 1 delle premesse;
- di indicare i seguenti dipartimenti quali strutture afferenti alla Task Force di Ateneo (TFdA) per la "BIOELETRONICA":
  - Dipartimento di Fisica (struttura di afferenza della TFdA);
  - Dipartimento di Biologia;
  - Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione;
  - Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale;
  - Dipartimento di Medicina Molecolare e delle Biotecnologie Mediche;
  - Dipartimento di Farmacia;
  - Dipartimento di Matematica e Applicazioni;
  - Dipartimento di Scienze Chimiche;
  - Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia;
  - Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate;
  - Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali;
- di indicare quale struttura di afferenza della TFdA in argomento il Dipartimento di Fisica;
- di nominare quale responsabile scientifico della TFdA in argomento il professore Alberto Aloisio;



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

- di nominare il seguente Comitato di Gestione ai sensi dell'art. 4 del Regolamento menzionato nelle premesse:

<b>Dipartimento</b>	<b>Rappresentanti del Comitato di Gestione</b>
Dipartimento di Fisica (struttura di afferenza della TFDA)	Alberto Aloisio – Alessandro Pezzella
Dipartimento di Biologia	Anna Di Cosmo – Salvatore Valiante
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Antonello Cutolo – Stefania Santini
Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale	Veronica Ambrogi – Giuseppe Mensitico
Dipartimento di Medicina Molecolare e delle Biotecnologie Mediche	Giuseppe Castaldo
Dipartimento di Farmacia	Stefano Cinti
Dipartimento di Matematica e Applicazioni	Luisa D'Amore – Giovanna Ilardi
Dipartimento di Scienze Chimiche	Paola Manini – Roberto Centore
Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia	Ivan Gentile – Paolo Emilio Macchia
Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate	Carlo Altucci
Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali	Luigi Esposito – Raffaele Marrone

IL RETTORE  
Matteo Lorito

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
UFFICIO SEGRETERIA DEL DIRETTORE GENERALE  
DR/2021/5662 del 23/12/2021  
Firmatari: LORITO Matteo

Ripartizione Affari Generali  
Il Dirigente dott. Francesco Bello  
Unità organizzativa responsabile del procedimento:  
Ufficio Grandi Progetti di Ateneo P.S. e P.T.  
Responsabile del procedimento:  
dott.ssa Silvia Renna, Capo dell'Ufficio.