



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 ed 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) “Biologia Computazionale e Quantitativa - COMPBIO” espresso nella seduta del 28 aprile 2021 con delibera n.24;

**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:

- Dipartimento di Agraria
- Dipartimento di Biologia
- Dipartimento di Scienze Chimiche
- Dipartimento di Farmacia
- Dipartimento di Fisica
- Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
- Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle tecnologie dell'Informazione
- Dipartimento di Matematica e Applicazioni
- Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche
- Dipartimento di Sanità Pubblica
- Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate
- Dipartimento di Ingegneria Industriale

**RITENUTO OPPORTUNO** costituire la Task Force di Ateneo (TFDA) per la “Biologia Computazionale e Quantitativa - COMPBIO” sulla base delle indicazioni di cui all'allegato 1;

**CONSIDERATO** che con nota PG n. 49220 del 14 maggio 2021 ha chiesto di aderire alla TFDA in argomento anche il Dipartimento di Ingegneria Industriale;

## DECRETA

- è costituita la Task Force di Ateneo (TFDA) per la “Biologia Computazionale e Quantitativa - COMPBIO” 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;
- afferiscono alla Task Force di Ateneo (TFDA) “Biologia Computazionale e Quantitativa - COMPBIO” le seguenti strutture dipartimentali:
  - Dipartimento di Agraria
  - Dipartimento di Biologia
  - Dipartimento di Scienze Chimiche
  - Dipartimento di Farmacia
  - Dipartimento di Fisica
  - Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale



- Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle tecnologie dell'Informazione
  - Dipartimento di Matematica e Applicazioni
  - Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche
  - Dipartimento di Sanità Pubblica
  - Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate;
  - Dipartimento di Ingegneria Industriale;
- 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 Mario Nicodemi;
  - di nominare il seguente Comitato di Gestione ai sensi dell'art. 4 del regolamento menzionato nelle premesse:
- professore Mario Nicodemi Responsabile Scientifico e Coordinatore (Dipartimento di Fisica);
  - professore Gennaro Miele (Dipartimento di Fisica);
  - professore Michele Ceccarelli (Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione);
  - professoressa Barbara Majello (Dipartimento di Biologia);
  - professore Costantinos Siettos (Dipartimento Matematica e Applicazioni);
  - professore Francesco Piccialli (Dipartimento Matematica e Applicazioni);
  - dott. Edoardo Pasolli (Dipartimento di Agraria);
  - professore Tommaso Russo (Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche);
  - professore Mario Di Bernardo (Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale);
  - professore Carlo Altucci (Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate);
  - professoressa Alba Silipo (Dipartimento di Scienze Chimiche);
  - professore Antonello Merlino (Dipartimento di Scienze Chimiche);
  - dott. Pasquale Dolce (Dipartimento di Sanità Pubblica);
  - professore Alfonso De Simone (Dipartimento di Farmacia);
  - professoressa Assunta Andreozzi (Dipartimento di Ingegneria Industriale).

IL RETTORE  
Matteo Lorito

Ripartizione Organizzazione e Sviluppo  
La Dirigente dott. Carla Camerlingo  
Unità organizzativa responsabile del procedimento:  
Ufficio Grandi Progetti di Ateneo, P.S. e P.T.  
Responsabile del procedimento:  
dott. Filippo Natri, Capo dell'Ufficio