



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);

VISTA la proposta di istituzione da parte dei Dipartimenti di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, di Ingegneria Industriale, di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura, di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione e di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale;

VISTO il parere favorevole del Senato Accademico alla costituzione della TASK FORCE di Ateneo (TFDA) per la “Smart and sUstainable Mobility – (SUM)” espresso nella seduta del 24 febbraio 2021 con delibera n.20;

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

VISTE le comunicazioni delle seguenti strutture dipartimentali che hanno, in aggiunta ai dipartimenti proponenti, manifestato interesse all'adesione:

- Dipartimento di Agraria;
- Dipartimento di Biologia;
- Dipartimento di Economia, Management e Istituzioni;
- Dipartimento di Fisica;
- Dipartimento di Matematica e Applicazioni “Renato Caccioppoli”;
- Dipartimento di Scienze Chimiche
- Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche;
- Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e delle Risorse,
- Dipartimento di Architettura;
- Dipartimento di Scienze Sociali;

RITENUTO OPPORTUNO costituire la Task Force di Ateneo (TFDA) per la “Smart and sUstainable Mobility – (SUM)” sulla base delle indicazioni di cui all'allegato 1;

DECRETA

- è costituita la Task Force di Ateneo (TFDA) per la “Smart and sUstainable Mobility – (SUM)” 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) “Smart and sUstainable Mobility – (SUM)” le seguenti strutture dipartimentali:
 - Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale;
 - Dipartimento di Ingegneria Industriale;
 - Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura;
 - Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione;
 - Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale;





- Dipartimento di Agraria;
- Dipartimento di Biologia;
- Dipartimento di Economia, Management e Istituzioni;
- Dipartimento di Fisica;
- Dipartimento di Matematica;
- Dipartimento di Scienze Chimiche
- Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche;
- Dipartimento di Scienze della Terra,
- Dipartimento di Architettura;
- Dipartimento di Scienze Sociali.

- di indicare quale struttura di afferenza della TFDA in argomento il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale;
- di nominare quale responsabile scientifico della TFDA in argomento il professore Gennaro Nicola Bifulco;
- di nominare il seguente Comitato di Gestione ai sensi dell'art. 4 del regolamento menzionato nelle premesse:

- professore Gennaro Nicola Bifulco, Responsabile Scientifico e Coordinatore (Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale);
- professore Luca D'Acerno (Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale);
- professore Lina Mallozzi (Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli");
- professoressa Annamaria Barbagallo (Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli");
- professore Giovanni Ausanio (Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini");
- professore Marco di Ludovico (Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura);
- professore Antonio Moccia (Dipartimento di Ingegneria Industriale);
- professore Almerinda Di Benedetto (Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale);
- professore Andrea D'Anna (Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale);
- professore Enrico Formato (Dipartimento di Architettura);
- professore Alessandro Sgobbo (Dipartimento di Architettura);
- professore Massimo Aria (Scienze Economiche e Statistiche);
- professore Antonio D'Ambrosio (Scienze Economiche e Statistiche);
- professore Sergio Di Martino (Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione);
- professoressa Stefania Santini (Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione);
- professoressa Anna Maria Zaccaria (Dipartimento di Scienze Sociali);
- professore Dario Minervini (Dipartimento di Scienze Sociali);
- professore Stefano Albanese (Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e delle Risorse);
- professore Pantaleone De Vita (Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e delle Risorse);
- professoressa Angela Amoresano (Dipartimento di Scienze Chimiche);
- professore Fabio Montagnaro (Dipartimento di Scienze Chimiche);
- professoressa Valentina Della Corte (Dipartimento di Economia, Management e Istituzioni);





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

- professoressa Paola Coppola (Dipartimento di Economia, Management e Istituzioni);
- professore Marco Guida (Dipartimento di Biologia);
- professoressa Stefania Pindozi (Dipartimento di Agraria)

IL RETTORE
Matteo Lorito

Ripartizione Affari Generali
Il Dirigente ad interim Dott. Francesco Bello
Unità organizzativa responsabile del procedimento:
Ufficio Grandi Progetti di Ateneo, P.S. e P.T.
Responsabile del procedimento:
dott. Filippo Nastri, Capo dell'Ufficio