



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) per la “Search for Hidden Particles nuova frontiera di scienza e tecnologia al CERN – (SHiP-Fed)” espresso nella seduta del 27 dicembre 2019;

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 Fisica "E. Pancini";
- 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 Ingegneria Civile, Edile e Ambientale;
- Dipartimento di Ingegneria Industriale;
- Dipartimento di Scienze Chimiche;
- Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli";
- Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse;
- Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche;

RITENUTO OPPORTUNO costituire la Task Force di Ateneo (TFDA) per la “Search for Hidden Particles nuova frontiera di scienza e tecnologia al CERN – (SHiP-Fed)” sulla base delle indicazioni di cui all'allegato 1;

DECRETA

- è costituita la Task Force di Ateneo (TFDA) per la “Search for Hidden Particles nuova frontiera di scienza e tecnologia al CERN – (SHiP-Fed)” 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) “Search for Hidden Particles nuova frontiera di scienza e tecnologia al CERN – (SHiP-Fed)” le seguenti strutture dipartimentali:

- Dipartimento di Fisica "E. Pancini";
- 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 Ingegneria Civile, Edile e Ambientale;
- Dipartimento di Ingegneria Industriale;
- Dipartimento di Scienze Chimiche;
- Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli";

- Dipartimento di Scienze della Terra, dell’Ambiente e delle Risorse;
 - Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche;
- di indicare quale struttura di afferenza della TFDA in argomento il Dipartimento di Fisica "E. Pancini” ;
 - di nominare quale responsabile scientifico della TFDA in argomento il professore Giovanni De Lellis;
 - di nominare il seguente Comitato di Gestione ai sensi dell’art. 4 del regolamento menzionato nelle premesse:
 - professore Giovanni De Lellis, Reponsabile Scientifico e Coordinatore (Dipartimento di Fisica "E. Pancini");
 - professore Francesco Tramontano (Dipartimento di Fisica "E. Pancini");
 - professore Carlo Nitsch (Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli");
 - professore Claudio De Rosa (Dipartimento di Scienze Chimiche);
 - professore Andrea Prota (Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura);
 - professore Massimiliano de Magistris (Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione);
 - professore Franco Garofalo (Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione);
 - professore Pier Luca Maffettone (Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale);
 - professore Francesco De Paola (Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale)
 - professoressa Rita Maria Antonietta Mastrullo (Dipartimento di Ingegneria Industriale);
 - professore Maria Antonietta De Matteis (Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche);
 - professoressa Giuseppina Balassone (Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse).

IL RETTORE
Gaetano Manfredi

Ripartizione Affari Generali Il Dirigente dott. Giuseppe Festinese Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio Grandi Progetti di Ateneo, P.S. e P.T. Responsabile del procedimento: dott. Filippo Nastri, Capo dell’Ufficio
--