

Pubblicato in data 30 maggio 2023

Direzione II - Divisione Ricerca Internazionale e Visiting

1.2) COMUNICAZIONE PROPOSTE PROGETTUALI

Il Presidente informa il Senato Accademico che sono state presentate tramite il Funding& Tender Portal dell'Unione Europea, le seguenti proposte progettuali:

- TIMES “Time-resolved sImulations of ultrafast phenoMena in quantum matErials” Responsabile Enrico Perfetto, Dipartimento di Fisica;
- FIND-OUT “Federated and distributed inference leveraging sensing and communication in the computing continuum” Responsabile Stefania Bartoletti, Dipartimento di Ingegneria Elettronica;
- AI-Comp “Artificial Intelligence and Competition” Responsabile Emilio Calvano, Dipartimento di Economia e Finanza

IL SENATO

- udita la relazione del Presidente;
- considerata l'approvazione del Consiglio di Amministrazione del 27 febbraio 2020 del punto 8.11 relativo alla modifica procedurale relativa all'iter preordinato per i progetti di ricerca presentati tramite il Funding&Tender Portal dell'Unione Europea;
- considerato il parere favorevole del Senato Accademico del 20 marzo 2020, al punto 7.7 relativo alla modifica procedurale relativa all'iter preordinato per i progetti di ricerca presentati tramite il Funding&Tender Portal dell'Unione Europea;
- viste le schede informative dei progetti presentati
- con voto unanime espresso nelle forme di legge,

PRENDE ATTO

che sono state presentate tramite il Funding& Tender Portal dell'Unione Europea, le seguenti proposte progettuali:

- TIMES “Time-resolved sImulations of ultrafast phenoMena in quantum matErials” Responsabile Enrico Perfetto, Dipartimento di Fisica;
- FIND-OUT “Federated and distributed inference leveraging sensing and communication in the computing continuum” Responsabile Stefania Bartoletti, Dipartimento di Ingegneria Elettronica;
- AI-Comp “Artificial Intelligence and Competition” Responsabile Emilio Calvano, Dipartimento di Economia e Finanza

LETTO, APPROVATO E SOTTOSCRITTO SEDUTA STANTE.

LA DIRETTRICE GENERALE f.f.

IL RETTORE