

Pubblicato in data 18 maggio 2022

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:

- TeraEXC “Terahertz excitons in monolithically integrated carbon nanostructures (TeraExc)” Responsabile Olivia Pulci, Dipartimento di Fisica;
- EFESO “Exploiting Flexible pErovskites Solar technOlogies”; Responsabile Aldo Di Carlo, Dipartimento di Ingegneria Elettronica;
- CROSSBRAIN “Distributed and federated cross-modality actuation through advanced nanomaterials and neuromorphic learning” Responsabile Nicola Toschi, Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione;

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.

PRENDE ATTO

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

- TeraEXC “Terahertz excitons in monolithically integrated carbon nanostructures (TeraExc)” Responsabile Olivia Pulci, Dipartimento di Fisica;
- EFESO “Exploiting Flexible pErovskites Solar technOlogies”; Responsabile Aldo Di Carlo, Dipartimento di Ingegneria Elettronica;
- CROSSBRAIN “Distributed and federated cross-modality actuation through advanced nanomaterials and neuromorphic learning” Responsabile Nicola Toschi, Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione.

LETTO, APPROVATO E SOTTOSCRITTO SEDUTA STANTE.

LA DIRETTRICE GENERALE f.f.

IL RETTORE