



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:

- AI4AGRI “Romanian Excellence Center on Artificial Intelligence in Earth Observation Data for Agriculture” Responsabile Fabio De Frate, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica ;
- AI-OBSERVER “Enhancing Earth Observation capabilities of the Eratosthenes Centre of Excellence on Disaster Risk Reduction through Artificial Intelligence.” Responsabile Fabio De Frate, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica ;
- CANVAS “Enhancing Cancer Vaccine Science for New Therapy Pathways ” Responsabile Carla Montesano, Dipartimento di Biologia;
- DIAMOND “Ultra-stable, highly efficient, low-cost perovskite photovoltaics with minimised environmental impact” Responsabile Aldo Di Carlo, Dipartimento di Ingegneria Elettronica;
- SUNREY “Boosting SUSTainability, Reliability and Efficiency of perovskite PV through novel materials and process engineering” Responsabile Matthias Auf der Maur, Dipartimento di Ingegneria Elettronica.

.....OMISSIS.....

IL SENATO

- udita la relazione del Presidente;
- 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:

- AI4AGRI “Romanian Excellence Center on Artificial Intelligence in Earth Observation Data for Agriculture” Responsabile Fabio De Frate, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica ;
- AI-OBSERVER “Enhancing Earth Observation capabilities of the Eratosthenes Centre of Excellence on Disaster Risk Reduction through Artificial Intelligence.” Responsabile Fabio De Frate, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica ;



Pubblicato in data 20 luglio 2022

- CANVAS “Enhancing Cancer Vaccine Science for New Therapy Pathways ”
Responsabile Carla Montesano, Dipartimento di Biologia;
- DIAMOND “Ultra-stable, highly efficient, low-cost perovskite photovoltaics with
minimised environmental impact” Responsabile Aldo Di Carlo, Dipartimento di
Ingegneria Elettronica;
- SUNREY “Boosting SUstaiNability, Reliability and EfficiencY of perovskite PV
through novel materials and process engineering” Responsabile Matthias Auf der
Maur, Dipartimento di Ingegneria Elettronica

LETTO, APPROVATO E SOTTOSCRITTO SEDUTA STANTE

LA DIRETTRICE GENERALE f.f.

IL RETTORE