

*Publicato in data 22 giugno 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:

- SYNSENSO “Cell-free synthetic biology for combinatorial biosensor design” Responsabile Francesco Ricci, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche ;
- AQTIVATE “Advanced computing, quantum algorithms, and data-driven approaches for science, technology and engineering”; Responsabile Luca Biferale, Dipartimento di Fisica;
- EuPRAXIA “EuPRAXIA Preparatory Phase Project” Responsabile Alessandro Cianchi, Dipartimento di Fisica;

### **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:

- SYNSENSO “Cell-free synthetic biology for combinatorial biosensor design” Responsabile Francesco Ricci, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche ;
- AQTIVATE “Advanced computing, quantum algorithms, and data-driven approaches for science, technology and engineering”; Responsabile Luca Biferale, Dipartimento di Fisica;
- EuPRAXIA “EuPRAXIA Preparatory Phase Project” Responsabile Alessandro Cianchi, Dipartimento di Fisica;

**LETTO, APPROVATO E SOTTOSCRITTO SEDUTA STANTE.**

**LA DIRETTRICE GENERALE f.f.**

**IL PRO-RETTORE VICARIO**