

Verbale della riunione della commissione ricerca con la Delegata alla Ricerca

Partecipano:

Roberto Gronda (Presidente e segretario)

Eva Marinai

Cristina Cassina

Cristina D'Ancona

Simone Pantaleoni

Partecipa inoltre, in qualità di Delegata alla Ricerca, Domitilla Campanile.

La commissione si riunisce il giorno 04 febbraio 2025, online su piattaforma MTeams, alle ore 18.00.

Oggetto: Valutazione delle proposte di Sottovie per Cluster 2 Programma Horizon Europe (scadenza 5 febbraio 2025).

Sono pervenute entro la data 03/02/2025 quattro proposte di sottovie.

La commissione procede a valutare le proposte di sottovie secondo i criteri indicati dal Delegato per la ricerca nel settore delle scienze sociali e umanistiche, Prof. Federico Cantini, nella mail inoltrata ai membri del Dipartimento in data 30/01/2025.

Nella mail si richiede inoltre di ordinare per priorità le proposte.

La commissione ritiene pienamente soddisfacenti due proposte ricevute per il Cluster 2, Destination 2 – Cultural Heritage & CCIs.

Valuta quindi nell'ordine:

- 1) Shaping Sustainable Futures: Enhancing Awareness and Strategies for Evolving and Management of the European Contemporary Material Cultural Heritage

2) Open, Human-Centred AI for Cultural Heritage: Fostering Inclusive Preservation and Social Resilience

Pur avendo apprezzato i contenuti e l'originalità delle proposte ricevute per le Destination 1 e 3, la commissione ritiene che le proposte, nella forma attuale, non soddisfino i criteri previsti.

- a) Street Names and our History. A Platform for a Odonomics with Participation
- b) Transforming schools, improving society Adapting education to each individual's pace

La commissione provvede a inviare tutti i materiali ricevuti al Delegato per la ricerca nel settore delle scienze sociali e umanistiche e si rende disponibile, nel caso in cui vengano avanzata in sede di valutazione di Ateneo richieste di approfondimento, a contattare i promotori delle sottovie.

La riunione è chiusa alle ore 18.45.

Il presidente
Roberto Gronda