

Riunione della Commissione Ricerca del DFA del 09/06/2025

Punti all'ordine del giorno: organizzazione evento Open Science al DFA - questioni legate al CVI del DFA

VERBALE DELLA RIUNIONE

Il giorno 09 Giugno 2025 alle ore 11:30, in aula D del Dipartimento di Fisica e Astronomia E. Majorana dell'Università di Catania, si riunisce la Commissione Ricerca del DFA per discutere i punti all'ordine del giorno sopra elencati. Risultano:

Presenti: Proff. L. L Lanzanò, I. Lombardo, F. Pellegrino, S. Plumari, M.L. Pumo, F. Ruffino, G. Stella

Assenti giustificati: Prof. M. De Napoli

Si passa quindi alla discussione dei punti all'ordine del giorno.

Punto 1: organizzazione evento Open Science al DFA

Tra i possibili indicatori inerenti alle attività di Ricerca nell'ultimo RAAQ del DFA, figura la promozione di iniziative per la diffusione della Open Science. Per questo motivo, e considerata la rapida evoluzione dei processi di ricerca anche a livello internazionale, la Commissione ha discusso l'opportunità di organizzare un evento Open Science al DFA dopo la pausa estiva, ed ha preliminarmente contattato una delle maggiori esperte in campo nazionale ed europeo di queste tematiche, la Dr.ssa Elena Giglia, che ha dato parere positivo alla sua partecipazione in qualità di speaker principale.

Punto 2: questioni legate al CVI del DFA

La Commissione Ricerca è stata informata dal Direttore del Dipartimento della formazione di una rosa di potenziali candidature per la formazione del Comitato di Valutazione Internazionale (*Advisory Board*) del DFA. La Commissione prende atto del fatto che tutti i candidati sono di altissimo profilo scientifico e soddisfano i requisiti specifici indicati nella normativa di Ateneo.

Varie ed eventuali: il delegato alla ricerca informa la Commissione delle interlocuzioni avute con la Prof.ssa Paola La Rocca sugli espletamenti necessari alla compilazione del RAAQ per quanto riguarda le attività di ricerca del DFA.

La riunione è tolta alle ore 12:30.

Di essa è stato redatto il presente verbale.