



# DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA "Ettore Maiorana"

#### Verbale della riunione della Commissione Ricerca del DFA

Riunione 08/2022 del 31 Marzo 2022

Il giorno 31 Marzo 2022 alle ore 15:40 si riuniscono in via telematica i membri della Commissione Ricerca del DFA. Intervengono alla riunione i proff. S. Mirabella (Presidente), R. Barbera, L. Lanzanò e S. Plumari per discutere i seguenti punti all'ODG:

## 1) Comunicazioni

Il presidente informa i membri della Commissione Ricerca sull'operazione di prelievo su fondi da progetti esterni da parte dell'amministrazione centrale. La quota di prelievo dovrebbe essere del 25% sugli overheads dei progetti che servirà come anticipazione per altri progetti, per facilitare la rendicontazione e per incentivare la sottomissione da parte di giovani ricercatori di altri progetti di ricerca.

Il presidente informa la Commissione Ricerca circa la richiesta da parte della Area della Ricerca di una anagrafe del tempo uomo impegnato dai singoli docenti nei progetti di ricerca presentati o attivi per gli anni dal 2022 al 2027, da aggiornare periodicamente. A breve sarà fatto circolare un file excel da compilare da parte dei docenti del DFA. Il presidente inoltre informa che sempre per l'anagrafe dei progetti è stata indetta una riunione con la Commissione Qualità del Dipartimento per la stesura della RAAQ Relazione Annuale Assicurazione della Qualità estesa alla ricerca e terza missione.

Interviene il prof. R. Barbera per comunicare alla Commissione Ricerca che all'interno di un progetto vi sarà la possibilità di scansionare i laboratori del Dipartimento di Fisica e Astronomia 'E. Majorana' per farne un modello navigabile in 2D o in realtà virtuale con il quale sarà possibile visitare i laboratori con tecniche immersive per mezzo dell'uso di visori.

Il presidente, infine, invita la Commissione Ricerca a pensare ad azioni per promuovere la ricerca e la sottomissione di progetti da parte dei giovani ricercatori dal DFA.

### 2) Stato avanzamento Singletron

Il presidente aggiorna la Commissione Ricerca sull'operazione di Upgrade del Singletron. La somma richiesta per l'intera operazione prevista per il 2022 (seconda linea di fascio, sistema di pompaggio, camera di scattering) è di circa 120 k€, mentre il finanziamento ricevuto come quota premiale del dipartimento, entro la Linea 2- PIACERI, è di 60 k€. Sono in corso verifiche per il riutilizzo di materiale da vuoto già esistente presso il DFA e gli enti coinvolti, e per abbassare i preventivi ricevuti.

# 3) Stato avanzamento lavori per pagine ricerca in sito web DFA

UNIVERSITÀ	DEGLI STUDI DI	CATANIA -	DIPARTIMENTO	DI	FISICA	Е	<b>A</b> STRONOMIA	"ETTORE
MAJORANA"								

Il presidente informa sullo stato di avanzamento dell'aggiornamento della sezione Ricerca del sito web DFA. Si riportano alcuni feedback e alcuni suggerimenti sull'impaginazione delle varie pagine della ricerca. Inoltre, il presidente informa che tutti i docenti afferenti del dipartimento verranno informati dello stato di avanzamento al prossimo consiglio di dipartimento.

Alle ore 16:50 la riunione viene dichiarata chiusa.

Firma del segretario

Firma del Presidente