



Il giorno 26.05.2023 alle ore 14,30 nell'Aula Consiglio posta al primo piano dell'edificio 12 di viale delle Scienze si riunisce la Commissione di Gestione AQ della Ricerca Dipartimentale per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Avvio lavoro riesame 2022:

Sono presenti i professori: Cicatello (Presidente), Amenta, Barrale, Carmina (da remoto), La Mantia, Tononi, Coco. È presente la dottoressa Sunseri per i dottorandi.

1. Non ci sono comunicazioni.
2. La commissione AQ si riunisce per avviare il riesame della ricerca e della terza missione dipartimentali per l'anno accademico 2022. Il presidente comunica che, a differenza degli anni precedenti, il lavoro sarà articolato in due fasi: la prima sarà del tutto conforme alle procedure di monitoraggio avviate negli anni precedenti. La seconda fase invece prevedrà una valutazione a medio termine dei prodotti della ricerca pubblicati dai docenti del dipartimento nel triennio 2020-2021-2022: i dati raccolti saranno esaminati in proiezione sulla procedura di valutazione della qualità della ricerca (VQR) per il quinquennio "2020-2024". La prof.ssa Tononi propone di avviare un raffronto tra il nuovo format di riesame inviato dall'Ateneo e il format dell'anno precedente. Il presidente dà avvio a una lettura del nuovo regolamento allegato al format. La prof.ssa Luisa Amenta propone di considerare solo i dati relativi alle aree e ai settori scientifico-disciplinari. Dopo lungo e articolato dibattito, la commissione unanime si esprime favorevolmente sulla proposta della prof.ssa Amenta e sulla necessità di avviare un confronto tra le pubblicazioni proposte dai docenti e i dati registrati sulla nuova piattaforma di Ateneo (cruscotto). A tal fine, occorrerà compilare un file excel per i prodotti di ciascun settore scientifico-disciplinare. Non essendovi altri punti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 17.00.

Letto, firmato e sottoscritto

Il Presidente

f.to Prof. Angelo Cicatello

Il Segretario verbalizzante

f.to Prof. Francesco La Mantia