

Come da comunicazione del Direttore del Dipartimento del 9 Marzo 2020 ai fini della campagna VQR 2015-2019 sono stati definiti i seguenti incarichi per il gruppo di lavoro:

Gruppo Superutenti IRIS:

- dott.ssa Lucrezia LONGO
- prof.ssa Emanuela SCHINGARO
- prof. Roberto SULPIZIO

Gruppo Autovalutatori:

- prof. Andrea BROGI
- prof. Domenico CAPOLONGO
- prof.ssa Emanuela SCHINGARO
- prof.ssa Agata SINISCALCHI
- prof. Roberto SULPIZIO

Nel Gruppo Autovalutatori il componente da dedicare alla fase di individuazione e valutazione delle attività di Terza Missione è il prof. Capolongo. Inoltre la prof. Siniscalchi ha avuto il compito di fungere da Selezionatore sulla piattaforma CRUI-UNIBAS.

Elenco delle riunioni del gruppo di lavoro tracciabili su TEAMS:

1. 9.07.2020
2. 22/07/2020
3. 23/11/2020
4. 26/11/2020
5. 1/12/2020
6. 4/03/2021
7. 9/03/2021
8. 23/02/2021
9. 17/03/2021
10. 19/03/2021 (vedi relazione)
11. 22/03/2021 (vedi relazione)
12. 01/04/2021
13. 07/04/2021
14. 08/04/2021
15. 10/04/2021 (vedi relazione)
16. 12/04/2021
17. 13/04/2021
18. 16/04/2021
19. 17/04/2021 (vedi relazione)

Inoltre:

- Tutte le riunioni di ateneo (o organizzate dal GEV04) hanno visto la partecipazione dei rappresentanti del Dipartimento.
- E' stato creato un gruppo whatsapp per aggiornamento in tempo reale sull'andamento della campagna VQR.

Riunione del 19 Marzo 2021

Analisi dello stato delle adesioni dei ricercatori e delle selezioni dei prodotti

La riunione è stata convocata per verificare lo stato dell'adesione dei singoli docenti del Dipartimento alla campagna VQR 2015-2019 e contestualmente alla piattaforma di simulazione CRUI-UNIBAS.

La scadenza interna scelta dal Dipartimento per questa fase è posta al 22/03/2021.

Nella riunione generale del 15 marzo 2021 la dott.ssa Longo ha illustrato a tutti i docenti del Dipartimento le procedure per l'adesione alla campagna e l'inserimento dei metadati dei prodotti che si intendessero selezionare.

Questo passaggio si è rivelato estremamente utile perché nella seduta odierna è stato verificato che solo 4 docenti non hanno ancora aderito (uno è impossibilitato per motivi di salute) anche se molti prodotti non risultano ancora completi con tutti i metadati richiesti. Si è deciso un affiancamento da parte del gruppo degli auto-valutatori ai colleghi dei vari ssd per aiutare a risolvere eventuali difficoltà nell'adesione, ma soprattutto nell'inserimento dei metadati (problema più generale).

In questa riunione è stato analizzato anche il risultato preliminare della simulazione CRUI-UNIBAS.

Viene richiesto ai ssd di suggerire i lavori che, allo stato delle conoscenze, sono suscettibili di posizionarsi in classe A, B o eventualmente C (3, o 4 se possibile per ogni ricercatore).

Riunione del 22 Marzo 2021

Analisi dei risultati della simulazione CRUI-UNIBAS con i prodotti selezionati

I singoli ricercatori hanno selezionato i prodotti, redatto la relativa graduatoria e chiuso il loro conferimento. Vengono verificate le schede incomplete per mancato inserimento di tutti i metadati dei prodotti.

Vengono analizzati i prodotti proposti dai settori per ognuno, si individuano eventuali prodotti uguali selezionati da più ricercatori, e si predispongono un foglio excel con le assegnazioni a ciascun ricercatore.

Si procede quindi ad una successiva simulazione CRUI-UNIBAS. Si dà mandato ai super-utenti di procedere con le assegnazioni.

Riunione del 10 Aprile 2021

Analisi del Decreto Ministeriale n.289 del 25-03-2021 "LINEE GENERALI D'INDIRIZZO DELLA PROGRAMMAZIONE DELLE UNIVERSITA' 2021-2023 e INDICATORI PER LA VALUTAZIONE PERIODICA DEI RISULTATI": modifica assegnazioni

Alla luce del documento il gruppo di lavoro modifica le assegnazioni individuali in modo da cercare di attribuire ai soggetti coinvolti nel reclutamento i prodotti di classe più elevata possibile.

Il gruppo di lavoro si aggiorna per la verifica definitiva delle assegnazioni che verrà fatta insieme al Direttore di Dipartimento.

Riunione 17 aprile 2021

Analisi e soluzione degli errori di chiusura campagna VQR e chiusura definitiva

Viene analizzato il messaggio di errore di chiusura del conferimento definitivo dei prodotti. Risolto il problema, il gruppo di lavoro affianca il direttore per la fase di verifica finale e di chiusura. Selezionate per la VQR 126 pubblicazioni

H.oll

Enriamele Schioppa

Alme Roy

Dario Lopez

Apaia Finischi