

Riunione del 19 Marzo 2021 del gruppo di supporto alla campagna VQR 2015-2019

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.

Oggetto della riunione: 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).

Holl

Emmanuel Schinger

Alme Fey

Dario Lopez

Arata Fuscaldi