

Valutazione Progetti

Gruppo di Lavoro

Adriana Postiglione

Martina Bologna, Antonio Budano, Viviana Fanti, Alba Formicola, Alessia Giampaoli, Sabine Hemmer, Pierluigi Paolucci, Francesca Scianitti

Perché un gruppo sulla valutazione?

 Nasce dalla fusione del «Gruppo sulla caratterizzazione» e quello già esistente sulla «Valutazione»

Perché un gruppo sulla valutazione?

- Nasce dalla fusione del «Gruppo sulla caratterizzazione» e quello già esistente sulla «Valutazione».
- Il lavoro sul questionario comune è stato utile e necessario, e vogliamo continuare su questa strada affinando il processo di valutazione

Affinare il processo di valutazione ci permette di:

- Valorizzare tutte le caratteristiche dei progetti
- Facilitare il confronto interno e la condivisione di metodologie e approcci
- Agevolare il dialogo con i Ministeri, docenti e pubblico
- Potenziare la valutazione esterna, da parte di GE INFN o ANVUR

Il primo passo è rileggere le caratteristiche dei progetti attraverso un linguaggio tipico dell'Università, del mondo della scuola, dei Ministeri e infine di ANVUR.

Per farlo, stiamo costruendo una tabella che raccoglie le diverse dimensioni che caratterizzano i progetti:

- Tipologia pubblico (diretto e indiretto)
- Interesse pre-esistente pubblico
- Numero partecipanti all'anno
- Obiettivo
- Metodologia
- Durata
- Keywords

Per farlo, stiamo costruendo una tabella che raccoglie le diverse dimensioni che caratterizzano i progetti:

- Tipologia pubblico (diretto e indiretto)
- Interesse pre-esistente pubblico
- Numero partecipanti all'anno
- Obiettivo
- Metodologia
- Durata
- Keywords

Informazioni spesso già presenti nelle schede progetto, ma che a seguito di una visione complessiva potranno essere rilette e affinate

- Organizzeremo degli incontri con i Resp. Nazionali per confrontarci su queste dimensioni e, se necessario, integrare le informazioni
- Lavoreremo sulla rilettura delle informazioni e sui criteri e indicatori per una nuova valutazione, anche eventualmente con l'aiuto di una ditta esterna