

PQ 19
COMPOSIZIONE DEI GRUPPI DI RICERCA (GDR)
REV CD 12/06/2026

Definizione di gruppo di ricerca (GDR)

Per Gruppo di Ricerca (GDR) si intende un gruppo di ricercatori (professori ordinari, associati, ricercatori e RTD) afferenti allo stesso SSD o a SSD appartenenti alla stessa area CUN e/o che condividono ambiti e/o linee di ricerca simili e/o affini.

Un GDR deve essere composto da ricercatori caratterizzati da una certa omogeneità scientifica e culturale in termini di temi e/o aree di ricerca (di base e/o applicata) anche con riferimento ai settori ERC.

Ogni GDR deve essere costituito da almeno 5 ricercatori (GDR con meno di 5 ricercatori vengono sciolti).

I GDR sono gli elementi che costituiscono la struttura organizzativa interna in ambito di Ricerca del Dipartimento.

Nell'impianto organizzativo del FiSSUF, i GDR rappresentano gli elementi strutturali delle aree scientifiche e di ricerca. Il GDR non coincide con i Gruppi di lavoro per progetti di ricerca specifici (vedi Punto 5).

L'elenco aggiornato dei GDR FiSSUF è pubblicato nel sito del Dipartimento dall'Ufficio Ricerca FiSSUF, alla pagina: <https://fissuf.unipg.it/ricerca>

Funzioni e funzionamento dei GDR

I GDR svolgono la funzione di:

- A) facilitare la progettazione della ricerca lungo le linee strategiche individuate dal FiSSUF;
- B) monitorare la ricerca in vista della valutazione sia interna (Dipartimentale e d'Ateneo) che nazionale;
- C) facilitare il *fund raising*;
- D) predisporre una relazione annuale sull'attività di ricerca da presentare al CdD.

Ogni GDR indica il suo coordinatore. Il coordinatore del GDR ha funzioni di:

- a) coordinamento del GDR;

- b) raccordo con il Direttore del Dipartimento, con il Delegato della Ricerca e con l'Ufficio della Ricerca;
- c) Il GDR non ostacola ma promuove la libertà di ricerca dei singoli ricercatori che ad esso afferiscono rispettando la libertà della ricerca *curiosity driven* propria del singolo e specifica del settore, integrandola nella strategia progettuale del GDR. Ciascun GDR può al suo interno organizzarsi per sottogruppi di lavoro, composti anche da una singola unità di personale (es.: GDR Area Psicologica, sottogruppo Psicologia Dinamica e Clinica, oppure GDR Area Filosofica, sottogruppo Filosofia e Economia Civile). Interdisciplinarietà: ciascun GDR (o suo sottogruppo di lavoro) può operare sia in modalità inter-gruppo che interdipartimentale.
- d) Il coordinatore del GDR FISSUF dura in carica un triennio e può essere rieletto per una sola volta.

Modalità di adesione ad un GDR

L'adesione ad un GDR deve essere fatta sulla base della proposta del singolo ricercatore (ogni ricercatore FISSUF può appartenere ad un solo GDR FISSUF), motivata da ragioni scientifiche e di ricerca e comunicata al Direttore del Dipartimento. L'adesione personale dei singoli ricercatori del FISSUF a un GDR è approvata dal Direttore.

Costituzione di nuovi GDR

Possono essere proposti nuovi GDR rispettando le indicazioni del Punto 1: i proponenti (non meno di 5 Professori e/o Ricercatori del FISSUF) devono presentare richiesta di costituzione al Direttore del Dipartimento e p.c. all'Ufficio Ricerca indicando il nome del Gruppo e la composizione. Il Direttore, verificata la corretta costituzione del GDR, chiede la nomina del Coordinatore e dà comunicazione al Consiglio di Dipartimento della stessa costituzione del Nuovo GDR.

Gruppi di lavoro per progetti di ricerca specifici

I Gruppi di lavoro per progetti di ricerca specifici sono aggregazioni "temporanee", finalizzate ad attività progettuali specifiche (es.: risposte a call, bandi di qualsiasi tipologia, partecipazione a lavori di Centri di Studio o di Ricerca), anche

interdisciplinari; i membri dei Gruppi di lavoro possono essere anche professori di altri Dipartimenti e Atenei italiani o stranieri.

I Gruppi di lavoro per progetti di ricerca specifici sono coordinati dal responsabile scientifico del progetto (PI) che, nell'autonomia della gestione scientifica ed economica dello stesso, si raccorda col DIRDIP, con il Delegato della Ricerca e con l'Ufficio Ricerca.

