

Commissione Scientifica 09 – Ingegneria civile, industriale e dell'informazione

1) Progetto di ricerca 32%

Qualità del Progetto (chiarezza degli obiettivi del progetto e pianificazione dell'attività).

2) Qualità del gruppo proponente 6%

- a. presenza nel gruppo delle competenze scientifiche necessarie alla realizzazione del progetto ed inserimento dei componenti in progetti di ricerca internazionali o nazionali2%
- b. presenza di giovani ricercatori, assegnisti di ricerca e dottorandi.....2%
- c. aggregazione di più potenziali richiedenti.....2%

3) Qualificazione scientifica del gruppo proponente 40%

- a. pubblicazioni su rivista internazionale e brevetti.....20%
- b. pubblicazioni su rivista nazionale.....8%
- c. pubblicazione di lavori sugli atti di congressi internazionali, conferenze su invito a congressi internazionali e nazionali, capitoli di libro, volumi monografici, progetti, composizioni, disegni.....8%
- d. pubblicazione di lavori sugli atti di congressi nazionali.....4%

4) Attività di coordinamento e gestione di progetti di ricerca 15%

- a. Finanziamenti ottenuti per attività di ricerca (UniFE esclusi).....10%
- b. coordinamento di progetti internazionali e nazionali (PRIN, FIRB, FAR)...5%

5) Attività di ricerca pregressa con fondi ex60% 5%

- a. risultati ottenuti rispetto a quelli attesi nello svolgimento di ricerche finanziate con fondi per ricerca locale degli anni pregressi.

6) Altri elementi qualificanti 2%

- a. presidenza di società, partecipazione a comitati scientifici, collaborazioni nazionali e internazionali.....1%
- b. rapporti di consulenza e convenzione con industrie e/o enti pubblici e privati, eventuali ulteriori finanziamenti ottenuti per attività di ricerca1%

Note

La Commissione stabilisce inoltre che

- il periodo di riferimento relativo alle voci 3,4,5 e 6 è 2004-2006.
- La qualificazione scientifica (voce 3) e l'attività di coordinamento (voce 4) verranno valutati sulla base di punteggi pro-capite che tengono conto della numerosità di ciascun gruppo proponente.
- La grande eterogeneità e il vasto spettro delle possibili domande, nonché la significativa diversità nei modi di comunicazione dei risultati delle ricerche scientifiche relative ai raggruppamenti disciplinari considerati dalla Commissione, rendono difficoltosa l'applicazione dei criteri di valutazione della produttività e della qualità delle ricerche basati soltanto su indicatori quali impact factor, citation index ecc. probabilmente validi in ambiti disciplinari più specializzati ed omogenei.