

Commissione Scientifica Scienze Fisiche (02)

Criteri di valutazione per le domande di finanziamento per l' anno 2006

La Commissione intende far confluire interamente la “quota base” nella quota totale che verrà ripartita secondo i criteri descritti nel seguito.

Le domande verranno valutate assegnando i pesi relativi specificati nella seguente tabella:

Qualita' del Progetto:	60%
Analisi retrospettiva della produzione scientifica:	30%
Attivismo scientifico:	10%

Qualita' del Progetto 60%

I progetti verranno presentati e discussi in una riunione pubblica.

Modalità di valutazione:

ogni commissario esprimerà un punteggio da 0 a 60 valutando:

rilevanza scientifica del progetto, fattibilità, congruità del gruppo di ricerca, congruità del finanziamento richiesto, eventuali ricadute applicative.

Ogni progetto sarà valutato con il valore medio (arrotondato all' intero più vicino) dei punteggi assegnati dai commissari.

Analisi retrospettiva della produzione scientifica: 30%

Modalità di valutazione:

La valutazione sarà effettuata in base alle pubblicazioni – valutate tenendo conto del relativo impact factor e del numero degli autori - ai brevetti, ai progetti e ai manufatti presentati. Il punteggio ottenuto sarà poi normalizzato al numero dei ricercatori equivalenti del gruppo proponente.

Attivismo scientifico: 10%

Modalità di valutazione:

ogni commissario esprimerà un punteggio da 0 a 10, valutando:

l' esperienza del responsabile nella direzione di progetti di ricerca, l' impatto socio-economico dei risultati della ricerca, la composizione ed il livello di internalizzazione del gruppo di ricerca, la capacità di attrarre e gestire risorse, le partnership con altre università, istituzioni pubbliche ed aziende, le responsabilità di coordinamento in organizzazioni scientifiche.

Ogni progetto sara' valutato con il valore medio (arrotondato all' intero piu' vicino) dei punteggi assegnati dai commissari.

I progetti che non soddisfano i requisiti minimi di congruità e fattibilità non verranno finanziati.

La commissione

C. Ferrario _____

A. Tartari _____

R. Tripiccione _____