

Allegato 2

Allegato O

Procedure di valutazione applicabili alle proposte presentate nell'ambito dell'invito congiunto relativo ai programmi "Qualità della vita e gestione delle risorse biologiche", "Crescita competitiva e sostenibile", "Energia, ambiente e sviluppo sostenibile"

SOSTEGNO ALL'INTEGRAZIONE DEI NUOVI STATI ASSOCIATI (NAS) NELLO SPAZIO EUROPEO DELLA RICERCA (Misure di accompagnamento)

1. Il processo di valutazione. La valutazione verrà effettuata secondo le normali procedure descritte nel *Manuale delle procedure di valutazione delle proposte*.

1.1 **Preregistrazione** Opzione non prevista.

1.2 **Valutazione preliminare delle proposte.** Opzione non prevista.

1.3 **Valutazione a distanza o per posta.** Tutte le valutazioni verranno di norma eseguite in sedi controllate dalla Commissione.

1.4 **Criteri di valutazione.** I criteri di valutazione generici saranno applicati nel contesto dell'invito specifico.

1.5 **Procedura di valutazione.** La valutazione verrà effettuata secondo le normali procedure descritte nel *Manuale delle procedure di valutazione delle proposte*, salvo l'anonimato della parte B della proposta, che non è richiesto.

I criteri che prevedono un valore soglia verranno utilizzati nella seguente maniera: qualora non venga raggiunto il punteggio di base per un qualsiasi criterio che preveda valori soglia, il responsabile della valutazione sospenderà l'esame della proposta e riferirà al comitato di valutazione. Se il punteggio su cui il comitato ha raggiunto un consenso è inferiore al minimo richiesto, tale punteggio sarà riportato nella relazione consuntiva di valutazione e non si procederà alla valutazione degli altri criteri.

2. Interpretazione specifica dei criteri di valutazione

La specificità delle misure rende necessario il seguente adeguamento dei criteri generali di valutazione:

Eccellenza scientifica e tecnologica	Risorse , partnership e gestione	Valore aggiunto comunitario/ politiche comunitarie	Contributo al conseguimento degli obiettivi comunitari di carattere sociale	Sviluppo economico e prospettive scientifiche e tecnologiche
<p>Eccellenza scientifica/tecnologica del centro: reputazione scientifica e tecnologica del personale permanente, qualità e volume delle attività e dei lavori tecnico-scientifici, attrattiva per i visitatori, esperienza nelle attività di <i>networking</i></p> <p>Potenziale scientifico e tecnologico e impatto del pacchetto di misure di accompagnamento proposto: coerenza con i temi dei programmi specifici oggetto dell'invito, chiara definizione dell'obiettivo, contributo ai collegamenti con altri centri europei, valorizzazione dell'importanza sovregionale e dell'attrattiva internazionale del centro</p>	<p>Qualità del centro e del pacchetto in materia di: integrazione tra ricerca teorica ed applicata, qualità del consiglio di amministrazione e dell'organo di vigilanza, ripartizione del personale per qualifiche e per età, idoneità dell'infrastruttura e dell'ambiente di lavoro (comprese le norme in materia di sicurezza e pari opportunità). Diversificazione dei finanziamenti: il finanziamento comunitario è limitato al massimo ad un terzo dell'importo necessario per lo svolgimento della normale attività del centro</p>	<p>Contributo del pacchetto proposto ad una migliore integrazione dei NAS nello Spazio europeo della ricerca</p>	<p>Contributo del pacchetto proposto alla valorizzazione dell'importanza socio-economica del centro per i NAS</p>	<p>Legami con il contesto socio-economico dei NAS</p>

3. Ponderazione dei criteri di valutazione (scala da 1 a 10) e valori soglia (scala da 1 a 5)

CRITERI DI SELEZIONE					
Criteri con valore soglia		Criteri senza valore soglia			
Eccellenza scientifica e tecnologica		Valore aggiunto comunitario ecc.	Contributo al conseguimento degli obiettivi comunitari di carattere sociale	Sviluppo economico e prospettive scientifiche e tecnologiche	Risorse, partnership e gestione
Coefficiente di ponderazione	Valore soglia	Coefficiente di ponderazione	Coefficiente di ponderazione	Coefficiente di ponderazione	Coefficiente di ponderazione
5	4	1	1	1	2