

Lotto 1 - Tabella dei criteri discrezionali (D) di valutazione dell'offerta tecnica LOTTO 1 - CIG interno B414F0AE6F

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX		SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	CRITERI MOTIVAZIONALI E ASSEGNAZIONE DEI PUNTEGGI
1	Pianificazione iniziale	10	1.1	Organizzazione e programmazione delle attività	10	Sarà valutata l'efficacia della programmazione, in termini di coerenza con le scadenze contrattuali e di predisposizione alle azioni di controllo da parte della stazione appaltante
2	Qualità della fornitura	60	2.1	Caratteristiche del sistema	10	Saranno valutate le caratteristiche tecniche del sistema (numero di variabili, risoluzione spaziale e temporale, tipo di processing e di validazione), in riferimento allo stato dell'arte in materia
			2.2	Adattamento dei prodotti Copernicus alle caratteristiche geografiche dei domini regionali previsti dal progetto	10	Sarà valutata la qualità della rimappatura dei prodotti Copernicus sui domini regionali
			2.3	Ottimizzazione sito-specifica dei prodotti richiesti, in termini di algoritmi e tecniche di processamento	10	Sarà valutata l'efficacia dei metodi impiegati nell'ottimizzazione dei prodotti richiesti
			2.4	Creazione di nuovi prodotti dedicati alle finalità del progetto	10	Saranno valutate le caratteristiche dei nuovi prodotti creati
			2.5	Indicatori di qualità per i prodotti	10	Sarà valutata la congruità degli indicatori creati
			2.6	Compatibilità con l'infrastruttura dell'OGS	10	Sarà valutata la compatibilità dei nuovi prodotti con il sistema dell'OGS
3	Documentazione	10	3.1	Manualistica per l'utilizzo delle procedure e degli script sviluppati	10	Sarà valutata la qualità e la completezza dei manuali a descrizione dei nuovi prodotti
4	Formazione	10	4.1	Formazione specifica per il loro utilizzo e per loro eventuali modifiche/aggiornamenti futuri	10	Sarà valutata la qualità e la completezza del programma di formazione proposto
	TOTALE	90			90	

Lotto 2 - Tabella dei criteri discrezionali (D) di valutazione dell'offerta tecnica LOTTO 2 - CIG interno B414F0BF42

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX		SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	CRITERI MOTIVAZIONALI E ASSEGNAZIONE DEI PUNTEGGI
1	Pianificazione iniziale	10	1.1	Organizzazione e programmazione delle attività	10	Sarà valutata l'efficacia della programmazione, in termini di coerenza con le scadenze contrattuali e di predisposizione alle azioni di controllo da parte della stazione appaltante
2	Qualità della fornitura	70	2.1	Descrizione delle attività di supporto alla modellistica regionale	30	Sarà valutata l'efficacia dell'attività di supporto alla modellistica (quantità e qualità dei nuovi dati da integrare, processo di taratura dei parametri, validazione), in riferimento allo stato dell'arte in materia
			2.2	Ottimizzazione dei sistemi modellistici regionali	20	Sarà valutata la qualità dei metodi di ottimizzazione proposti
			2.3	Supporto alla validazione dei sistemi	20	Sarà valutata l'efficacia dell'attività di supporto alla validazione
3	Documentazione	10	3.1	Supporto alla stesura dei documenti di descrizione e validazione dei sistemi modellistici regionali	10	Sarà valutata la qualità e la completezza dei manuali prodotti
	TOTALE	90			90	

Lotto 3 - Tabella dei criteri discrezionali (D) di valutazione dell'offerta tecnica LOTTO 3 - CIG interno B414F0C01A

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX		SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	CRITERI MOTIVAZIONALI E ASSEGNAZIONE DEI PUNTEGGI
1	Pianificazione iniziale	10	1.1	Organizzazione e programmazione delle attività	10	Sarà valutata l'efficacia della programmazione, in termini di coerenza con le scadenze contrattuali e di predisposizione alle azioni di controllo da parte della stazione appaltante
2	Qualità della fornitura	60	2.1	Caratteristiche del sistema	20	Saranno valutate le caratteristiche tecniche del sistema (tipo di modello utilizzato, processo di taratura dei parametri e di validazione dei risultati, compatibilità con la catena modellistica regionale), in riferimento allo stato dell'arte in materia
			2.2	Identificazione dei domini spaziali centrati su ciascuno dei siti oggetto di studio	10	Sarà valutata la qualità dell'impostazione/configurazione modellistica
			2.3	Esecuzione, ottimizzazione e validazione sito-specifica dei sistemi modellistici	15	Sarà valutata l'efficacia dei metodi impiegati nella realizzazione dei prodotti richiesti
			2.4	Inserimento dei sistemi modellistici nella catena operativa sviluppata nell'ambito del progetto	15	Sarà valutata la compatibilità dei nuovi prodotti con la catena operativa già in uso
3	Documentazione	10	3.1	Manualistica per l'utilizzo delle procedure e dei modelli sviluppati	10	Sarà valutata la qualità e la completezza dei manuali a descrizione dei nuovi prodotti
4	Formazione	10	4.1	Formazione specifica e supporto all'implementazione del sistema accoppiato fisico-biogeochimico per i domini previsti	10	Sarà valutata la qualità e la completezza del programma di formazione proposto
	TOTALE	90			90	

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Dott.ssa Paola Del Negro