 Agenzia Spaziale Italiana	Estratto del verbale della Commissione di <u>valutazione</u>	Data: 03/03/2023 Pagina 1 di 9
Seconda Call for ideas «Agricoltura e Uso Sostenibile delle Risorse Idriche» dedicata all'Utenza Scientifica (Università ed Enti di Ricerca pubblici) per la realizzazione congiunta con ASI di progetti di interesse comune nell'ambito del Programma di Sviluppo di applicativi basati su nuovi metodi e algoritmi di analisi di dati satellitari e di formazione di personale a qualificazione medio-alta, in diversi settori applicativi e del downstream scientifico - I4DP_SCIENCE (Innovation for Downstream Preparation for Science)		

(...)

**CRITERI PER LA VALUTAZIONE DELLE PROPOSTE DI CUI ALL'ART.11 DELLA
 CALL OF IDEAS**

La commissione prende atto dei criteri di valutazione delle proposte contenuti nel paragrafo n. 11 della *Call* e procede all'analisi e discussione collegiale dei criteri di dettaglio (sotto-criteri), riportati nella seguente tabella e con i quali verrà effettuata operativamente la valutazione collegiale.

ID	CRITERI DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	Punteggio Max sotto-criterio
1	ECCELLENZA	30	
	Attraverso questo criterio viene valutato il grado di rispondenza della proposta progettuale agli obiettivi della <i>Call for ideas</i> . Dovranno essere presi in considerazione i seguenti aspetti:		
	Chiarezza dell'analisi del fabbisogno e dei requisiti utente alla base della proposta progettuale e pertinenza degli obiettivi		8
	Solidità del concetto e credibilità della proposta progettuale, a fronte del grado di maturità SRL/TRL di partenza e/o dello stato delle competenze professionali e del rispettivo incremento proposto		14
	Potenziale di innovazione rispetto allo stato dell'arte (integrazione di tecnologie OT/TLC/NAV, nuovi approcci, uso di tecniche anche di origine non spaziale, nuovi prodotti e servizi, sviluppo e/o potenziamento di competenze professionali)	8	
	IMPATTO	30	
2	Attraverso questo criterio vengono valutati i risultati del progetto e la loro rispondenza agli impatti attesi.		




**Estratto del verbale della Commissione di
valutazione**

Data: 03/03/2023
Pagina 2 di 9

Seconda Call for ideas «Agricoltura e Uso Sostenibile delle Risorse Idriche» dedicata all'Utenza Scientifica (Università ed Enti di Ricerca pubblici) per la realizzazione congiunta con ASI di progetti di interesse comune nell'ambito del Programma di Sviluppo di applicativi basati su nuovi metodi e algoritmi di analisi di dati satellitari e di formazione di personale a qualificazione medio-alta, in diversi settori applicativi e del downstream scientifico - I4DP_SCIENCE (Innovation for Downstream Preparation for Science)

	Dovranno essere presi in considerazione i seguenti aspetti:		
	In che misura la realizzazione del progetto contribuirà al raggiungimento degli impatti applicativi e/o di formazione di personale a qualificazione medio-alta attesi		10
	Valorizzazione e utilizzo di <i>asset</i> esistenti, infrastrutture, strutture e attrezzature scientifiche delle Parti; sfruttamento di dati, servizi e sistemi per lo <i>user uptake</i> resi disponibili dai programmi spaziali europei e/o nazionali; ricorso a strumenti di formazione, anche digitali, dedicati		10
	Potenzialità operative di impiego da parte degli utenti finali		10
	QUALITÀ ED EFFICIENZA DELL'IMPLEMENTAZIONE		
	Vengono valutati gli aspetti programmatici e la rispondenza ai requisiti di implementazione descritti nella <i>Call for ideas</i> . Dovranno essere presi in considerazione i seguenti aspetti:		
3	Credibilità del modello organizzativo della proposta, inclusa l'identificazione univoca delle responsabilità di WP rispetto ai partecipanti e alle risorse coinvolte (specie in caso di partenariato e/o ricorso ad <i>external services</i>)	30	10
	Esperienza pregressa nella tematica e ambito/i applicativo/i della proposta progettuale, complementarietà dei partecipanti e presenza di tutte le competenze necessarie		10
	Qualità ed efficacia del <i>work plan</i> , inclusa l'adeguatezza delle risorse rispetto agli obiettivi e ai risultati attesi		5
	Appropriatezza della struttura di management e delle procedure di gestione del team		5

 Agenzia Spaziale Italiana	Estratto del verbale della Commissione di <u>valutazione</u>	Data: 03/03/2023 Pagina 3 di 9
Seconda Call for ideas «Agricoltura e Uso Sostenibile delle Risorse Idriche» dedicata all'Utenza Scientifica (Università ed Enti di Ricerca pubblici) per la realizzazione congiunta con ASI di progetti di interesse comune nell'ambito del Programma di Sviluppo di applicativi basati su nuovi metodi e algoritmi di analisi di dati satellitari e di formazione di personale a qualificazione medio-alta, in diversi settori applicativi e del downstream scientifico - I4DP_SCIENCE (Innovation for Downstream Preparation for Science)		

QUADRO FINANZIARIO			
4	Viene espresso un punteggio basato sulla valutazione della credibilità e sostenibilità dei costi espressi nella proposta progettuale e del cofinanziamento messo a disposizione dall'Ente Proponente (e dai partner del partenariato proposto)	10	10
TOTALE		100	

Sulla base dei suddetti criteri di valutazione, la commissione predispose il modello di scheda di valutazione delle proposte pervenute (come in Allegato n. 1).


Per rendere omogenea l'assegnazione dei punteggi delle diverse proposte, per ognuno dei criteri di cui sopra, la CdV concorda 5 giudizi da attribuire per la valutazione e precisamente:

Peso	Valore
Ottimo (O)	1
Adeguito (A)	0.75
Parzialmente Adeguito (P)	0.5
Scarso (S)	0.25
Inadeguato (I)	0


Indicando con P_i ($i=1...11$) i punteggi massimi associati ad ognuno dei precedenti criteri e con G_i ($i=1...11$) i relativi giudizi, il punteggio totale sarà determinato attraverso la seguente formula, definendo così la graduatoria preliminare di merito:


$$P_{TOT} = \sum_{i=1}^{11} G_i \cdot P_i$$

Come da testo della Call, non saranno ammesse proposte di ricerca con voto totale inferiore a 70/100.

	<p align="center"><u>Estratto del verbale della Commissione di valutazione</u></p>	<p>Data: 03/03/2023 Pagina 4 di 9</p>
<p>Seconda <i>Call for ideas</i> «Agricoltura e Uso Sostenibile delle Risorse Idriche» dedicata all'Utenza Scientifica (Università ed Enti di Ricerca pubblici) per la realizzazione congiunta con ASI di progetti di interesse comune nell'ambito del Programma di Sviluppo di applicativi basati su nuovi metodi e algoritmi di analisi di dati satellitari e di formazione di personale a qualificazione medio-alta, in diversi settori applicativi e del downstream scientifico - I4DP_SCIENCE (Innovation for Downstream Preparation for Science)</p>		

La CdV decide che tutte le valutazioni e decisioni saranno assunte solo in sede collegiale ed assegnando ad ogni sotto-criterio un punteggio ottenuto come media dei punteggi assegnati dai singoli commissari.

 Agenzia Spaziale Italiana	<p align="center"><u>Estratto del verbale della Commissione di valutazione</u></p>	<p>Data: 03/03/2023 Pagina 5 di 9</p>
<p>Seconda <i>Call for ideas</i> «Agricoltura e Uso Sostenibile delle Risorse Idriche» dedicata all'Utenza Scientifica (Università ed Enti di Ricerca pubblici) per la realizzazione congiunta con ASI di progetti di interesse comune nell'ambito del Programma di Sviluppo di applicativi basati su nuovi metodi e algoritmi di analisi di dati satellitari e di formazione di personale a qualificazione medio-alta, in diversi settori applicativi e del downstream scientifico - I4DP_SCIENCE (Innovation for Downstream Preparation for Science)</p>		

 Agenzia Spaziale Italiana	<p>Programma-Contratto / Program-Contract: Seconda <i>Call for ideas</i> «Agricoltura e Uso Sostenibile delle Risorse Idriche» dedicata all'Utenza Scientifica (Università ed Enti di Ricerca pubblici) per la realizzazione congiunta con ASI di progetti di interesse comune nell'ambito del Programma di Sviluppo di applicativi basati su nuovi metodi e algoritmi di analisi di dati satellitari e di formazione di personale a qualificazione medio-alta, in diversi settori applicativi e del downstream scientifico - I4DP_SCIENCE (Innovation for Downstream Preparation for Science)</p>
<p align="center">Scheda di Valutazione delle proposte progettuali</p>	
<p>Allegato n. 1 al verbale n. 1 del 03/03/2023</p>	<p align="right">Pagina/Page 1 di/of 3</p>

ANAGRAFE DELLA PROPOSTA	
Titolo del progetto	
Eventuale acronimo	
Ente Proponente	



Agenzia Spaziale Italiana

Estratto del verbale della Commissione di
valutazione

Data: 03/03/2023

Pagina 6 di 9

Seconda *Call for ideas* «Agricoltura e Uso Sostenibile delle Risorse Idriche» dedicata all'Utenza Scientifica (Università ed Enti di Ricerca pubblici) per la realizzazione congiunta con ASI di progetti di interesse comune nell'ambito del Programma di Sviluppo di applicativi basati su nuovi metodi e algoritmi di analisi di dati satellitari e di formazione di personale a qualificazione medio-alta, in diversi settori applicativi e del downstream scientifico - I4DP_SCIENCE (Innovation for Downstream Preparation for Science)

Coordinatore del progetto	
Obiettivo della proposta	

ID	CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	Punteggio Max sotto-criterio	Giudizio esplicativo	Punteggio Assegnato
1	ECCELLENZA Attraverso questo criterio viene valutato il grado di rispondenza della proposta progettuale agli obiettivi della <i>Call for ideas</i> . Dovranno essere presi in considerazione i seguenti aspetti:	30			
	Chiarezza dell'analisi del fabbisogno e dei requisiti utente alla base della proposta progettuale e pertinenza degli obiettivi.		8		
	Solidità del concetto e credibilità della proposta progettuale, a fronte del grado di maturità SRL/TRL di partenza e/o dello stato delle competenze professionali e del rispettivo incremento proposto.		14		
	Potenziale di innovazione rispetto allo stato dell'arte (integrazione di tecnologie OT/TLC/NAV, nuovi approcci, uso di tecniche anche di origine non spaziale, nuovi prodotti e		8		



Agenzia Spaziale Italiana

Estratto del verbale della Commissione di
valutazione

Data: 03/03/2023

Pagina 7 di 9

Seconda Call for ideas «Agricoltura e Uso Sostenibile delle Risorse Idriche» dedicata all'Utenza Scientifica (Università ed Enti di Ricerca pubblici) per la realizzazione congiunta con ASI di progetti di interesse comune nell'ambito del Programma di Sviluppo di applicativi basati su nuovi metodi e algoritmi di analisi di dati satellitari e di formazione di personale a qualificazione medio-alta, in diversi settori applicativi e del downstream scientifico - I4DP_SCIENCE (Innovation for Downstream Preparation for Science)

	servizi, sviluppo e/o potenziamento di competenze professionali).				
	IMPATTO Attraverso questo criterio vengono valutati i risultati del progetto e la loro rispondenza agli impatti attesi. Dovranno essere presi in considerazione i seguenti aspetti:				
	In che misura la realizzazione del progetto contribuirà al raggiungimento degli impatti applicativi e/o di formazione di personale a qualificazione medio-alta attesi.		10		
2	Valorizzazione e utilizzo di <i>asset</i> esistenti, infrastrutture, strutture e attrezzature scientifiche delle Parti; sfruttamento di dati, servizi e sistemi per lo <i>user uptake</i> resi disponibili dai programmi spaziali europei e/o nazionali; ricorso a strumenti di formazione, anche digitali, dedicati.	30	10		
	Potenzialità operative di impiego da parte degli utenti finali.		10		
	QUALITÀ ED EFFICIENZA				



Agenzia Spaziale Italiana

**Estratto del verbale della Commissione di
valutazione**

Data: 03/03/2023

Pagina 8 di 9

Seconda Call for ideas «Agricoltura e Uso Sostenibile delle Risorse Idriche» dedicata all'Utenza Scientifica (Università ed Enti di Ricerca pubblici) per la realizzazione congiunta con ASI di progetti di interesse comune nell'ambito del Programma di Sviluppo di applicativi basati su nuovi metodi e algoritmi di analisi di dati satellitari e di formazione di personale a qualificazione medio-alta, in diversi settori applicativi e del downstream scientifico - I4DP_SCIENCE (Innovation for Downstream Preparation for Science)

	DELL'IMPLEMENTAZIONE				
	Vengono valutati gli aspetti programmatici e la rispondenza ai requisiti di implementazione descritti nella <i>Call for ideas</i> . Dovranno essere presi in considerazione i seguenti aspetti:				
3	Credibilità del modello organizzativo della proposta, inclusa l'identificazione univoca delle responsabilità di WP rispetto ai partecipanti e alle risorse coinvolte (specie in caso di partenariato e/o ricorso ad <i>external services</i>).	30	10		
	Esperienza pregressa nella tematica e ambito/i applicativo/i della proposta progettuale, complementarietà dei partecipanti e presenza di tutte le competenze necessarie.		10		
	Qualità ed efficacia del work plan, inclusa l'adeguatezza delle risorse rispetto agli obiettivi e ai risultati attesi.		5		
	Appropriatezza della struttura di management e delle procedure di gestione del team.		5		
	QUADRO FINANZIARIO				
	Viene espresso un punteggio basato sulla valutazione della credibilità e sostenibilità dei		10		



Agenzia Spaziale Italiana

Estratto del verbale della Commissione di
valutazione

Data: 03/03/2023

Pagina 9 di 9

Seconda *Call for ideas* «Agricoltura e Uso Sostenibile delle Risorse Idriche» dedicata all'Utenza Scientifica (Università ed Enti di Ricerca pubblici) per la realizzazione congiunta con ASI di progetti di interesse comune nell'ambito del Programma di Sviluppo di applicativi basati su nuovi metodi e algoritmi di analisi di dati satellitari e di formazione di personale a qualificazione medio-alta, in diversi settori applicativi e del downstream scientifico - I4DP_SCIENCE (Innovation for Downstream Preparation for Science)

4	costi espressi nella proposta progettuale e del cofinanziamento messo a disposizione dall'Ente Proponente (e dai partner del partenariato proposto)	10			
	TOTALI	100			

Valore complessivo: /100