

	<p align="center">Estratto del verbale della Commissione di <u>valutazione</u></p>	<p>Data: 27.04.2022 Pagina 1 di 7</p>
<p>Call for ideas «Città Sostenibili» 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>		

(...)

**CRITERI PER LA VALUTAZIONE DELLE PROPOSTE DI CUI ALL’ART.10 DELLA
CALL OF IDEAS**

La commissione prende atto dei criteri di valutazione delle proposte contenuti nel paragrafo n. 10 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	CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	Punteggio Max sotto-criterio	
1	ECCELLENZA	30		
	<p>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:</p>			
	<p>Chiarezza dell’analisi del fabbisogno e dei requisiti utente alla base della proposta progettuale e pertinenza degli obiettivi.</p>			10
	<p>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.</p>			12
<p>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).</p>	8			
	<p align="center">IMPATTO</p> <p>Attraverso questo criterio vengono valutati i risultati del progetto e la loro rispondenza agli</p>			

Call for ideas «Città Sostenibili» 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).

2	impatti attesi. Dovranno essere presi in considerazione i seguenti aspetti:	30	
	In che misura la realizzazione del progetto contribuirà al raggiungimento degli impatti applicativi e/o di formazione di personale a qualificazione medio-alta attesi.		8
	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.		12
3	QUALITÀ ED EFFICIENZA DELL'IMPLEMENTAZIONE Vengono valutati gli aspetti programmatici e la rispondenza ai requisiti di implementazione descritti nella Call for ideas. Dovranno essere presi in considerazione i seguenti aspetti:	30	
	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>).		7
	Esperienza pregressa nella tematica e ambito/i applicativo/i della proposta progettuale, complementarietà dei partecipanti e presenza di tutte le competenze necessarie.		8
	Qualità ed efficacia del work plan, inclusa l'adeguatezza delle risorse rispetto agli obiettivi e ai risultati attesi.		10
	Appropriatezza della struttura di management e delle procedure di gestione del team.		5



Estratto del verbale della Commissione di
valutazione

Data: 27.04.2022
Pagina 3 di 7

Call for ideas «Città Sostenibili» 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	QUADRO FINANZIARIO 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	
	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).

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



Estratto del verbale della Commissione di valutazione

Data: 27.04.2022
Pagina 4 di 7

Call for ideas «Città Sostenibili» 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).



Programma-Contratto / Program-Contract:

Call for ideas «Città Sostenibili» 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)

Scheda di Valutazione delle proposte progettuali

Allegato n. 1 al verbale del 27/04/2022

Pagina/Page 1 di/of 3

ANAGRAFE DELLA PROPOSTA

Titolo del progetto	
Eventuale acronimo	
Ente Proponente	
Coordinatore del progetto	
Obiettivo della proposta	



Estratto del verbale della Commissione di valutazione

Data: 27.04.2022
Pagina 5 di 7

Call for ideas «Città Sostenibili» 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).

ID	CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punteggio Max	Punteggio Max sotto-criterio	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	10	
	Chiarezza dell'analisi del fabbisogno e dei requisiti utente alla base della proposta progettuale e pertinenza degli obiettivi.			
	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.			
	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).			



**Estratto del verbale della Commissione di
valutazione**

Data: 27.04.2022
Pagina 6 di 7

Call for ideas «Città Sostenibili» 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).

2	<p align="center">IMPATTO</p> <p>Attraverso questo criterio vengono valutati i risultati del progetto e la loro rispondenza agli impatti attesi. Dovranno essere presi in considerazione i seguenti aspetti:</p>	30			
	<p>In che misura la realizzazione del progetto contribuirà al raggiungimento degli impatti applicativi e/o di formazione di personale a qualificazione medio-alta attesi.</p>				8
	<p>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.</p>				10
	<p>Potenzialità operative di impiego da parte degli utenti finali.</p>				12
	<p>QUALITÀ ED EFFICIENZA DELL'IMPLEMENTAZIONE</p> <p>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:</p>				
	<p>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</p>				7



**Estratto del verbale della Commissione di
valutazione**

Data: 27.04.2022
Pagina 7 di 7

Call for ideas «Città Sostenibili» 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).

3	partenariato e/o ricorso ad <i>external services</i>).	30		
	Esperienza pregressa nella tematica e ambito/i applicativo/i della proposta progettuale, complementarità dei partecipanti e presenza di tutte le competenze necessarie.		8	
	Qualità ed efficacia del work plan, inclusa l'adeguatezza delle risorse rispetto agli obiettivi e ai risultati attesi.		10	
	Appropriatezza della struttura di management e delle procedure di gestione del team.		5	
4	QUADRO FINANZIARIO 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		
TOTALI		100		

Valore complessivo: /100