



PILLAR	EXCELLENT SCIENCE	
OBIETTIVO SPECIFICO	DEVELOPING NEW WORLD-CLASS RESEARCH INFRASTRUCTURES	
MASTER CALL	H2020-INFRADEV-2014-2015	
CALL	H2020-INFRADEV-1-2015	
SCADENZA CALL	21 aprile 2015	
TOPICS	<ul style="list-style-type: none">INFRADEV-2-2015: Preparatory Phase of ESFRI projects	
INFRADEV-2-2015: Preparatory Phase of ESFRI projects	SFIDA	L'obiettivo di questa attività è quello di fornire un supporto catalitico e di leva per la fase preparatoria finalizzata alla costruzione di nuove infrastrutture di ricerca e al miglioramento importante di quelle già esistenti.
	CAMPO DI APPLICAZIONE	Fase preparatoria di tipo I: le proposte affronteranno le infrastrutture di ricerca individuate negli aggiornamenti periodici della tabella di marcia ESFRI o nella strategia europea per la fisica delle particelle, che sono disposte a creare una struttura legale di governo pan-europeo (ad esempio sotto forma di un ERIC). Fase preparatoria di tipo II: Le proposte avranno come obiettivo nuovi progetti di infrastrutture di ricerca, che sono già stati sostenuti dall'UE attraverso una borsa di prima fase preparatoria e non sono ancora entrati nella fase di attuazione. Questi progetti infrastrutturali devono dimostrare nella proposta la loro necessità per un supporto supplementare al fine di completare la fase di preparazione. In questo caso potrebbe essere dato un contributo ridotto di una durata non superiore a due anni per la continuazione della fase preparatoria per sostenere una serie limitata di attività, in particolare per la creazione di un adeguata struttura di governance e di gestione, garantire l'impegno finanziario e ampliare la membership.
	ASPETTATIVE	Le proposte potranno aumentare la maturità tecnica, legale e finanziaria dei progetti di nuove infrastrutture di ricerca.
	TIPO DI AZIONE	<i>Research and Innovation Actions Coordination and Support Actions</i>
BUDGET	6.000.000.EUR	
CRITERI DI FINANZIAMENTO/ CO-FINANZIAMENTO	Coordination and Support Action; Research and innovation actions: la percentuale di finanziamento è del 100%.	
CRITERI DI ELEGGIBILITA' E AMMISSIBILITA'	<p>Criteria di ammissibilità http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2014_2015/annexes/h2020-wp1415-annex-b-adm_en.pdf</p> <ul style="list-style-type: none">inserimento della proposal nel sistema elettronico implementato.documentazione completa, leggibile, accessibile e stampabile.un piano di progetto per la valorizzazione e la diffusione dei risultati. <p>Criteria di eleggibilità http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2014_2015/annexes/h2020-wp1415-annex-c-elig_en.pdf</p>	



		<ul style="list-style-type: none">• <i>Coordination and Support Action</i>: Si richiede la partecipazione di 1 persona giuridica stabilita in uno Stato membro o Paese associato.• <i>Research and Innovation Actions</i>: Si richiede la partecipazione di almeno 3 persone giuridiche, ognuno dei quali deve essere stabilita in un altro Stato membro o Paese associato. Tutti e tre gli enti devono essere indipendenti l'uno dall'altro.
CRITERI VALUTAZIONE	DI	http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2014_2015/annexes/h2020-wp1415-annex-h-esacrit_en.pdf
GENERAL ANNEX		http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/common/1587809-18_general_annexes_wp2014-2015_en.pdf
LINK DELLA CALL		http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/9095-infradev-2-2015.html