



PILLAR	EXCELLENT SCIENCE	
OBIETTIVO SPECIFICO	SUPPORT TO INNOVATION, HUMAN RESOURCES, POLICY AND INTERNATIONAL COOPERATION	
MASTER CALL	H2020-INFASUPP-2014-2015	
CALL	H2020-INFASUPP-2015-1	
SCADENZA CALL	14 gennaio 2015	
TOPICS	INFASUPP-4-2015: New professions and skills for e-infrastructures	
INFASUPP-4-2015: New professions and skills for e- infrastructures	SFIDA	Rafforzare il potenziale di innovazione e le competenze delle risorse umane delle infrastrutture di ricerca, in particolar modo nelle aree dove vi è la necessità di far emergere nuove competenze e nuove professionalità.
	CAMPO DI APPLICAZIONE	Le proposte devono focalizzarsi su uno o più delle seguenti aree: <ul style="list-style-type: none">• Definire o aggiornare i piani di studio accademici al fine di fornire le competenze necessarie alle "e-infrastructures" e promuoverne l'adozione.• Sviluppare e promuovere l'esecuzione di programmi di formazione (anche per l'apprendimento permanente) per i professionisti delle "e-infrastructures" a operare come parte di un team di ricercatori.• Supportare la creazione delle nuove professione nell'ambito oggetto del topic pensandole, comunque, come figure distinte dai ricercatori accademici. Creare un framework che definisca le competenze necessarie, supportato da casi di studi buone prassi in materia di competenze di "e-infrastructure", gestione delle risorse umane e gli strumenti a supporto.• Definire una rete di supporto e una piattaforma di condivisione tra i diversi esperti di "e-infrastructure", ricercatori ed esperti informatici.• Creare e promozione di una community di riferimento per le "e-infrastructure", al fine di sostenere le nuove figure professionali.
	ASPETTATIVE	Accrescere il numero di istituti e accademie che possano offrire corsi di laurea in "esperti di e-infrastructure"; i laureati e professionisti in questo campo dovranno avere accesso a programmi e strumenti di condivisione delle informazioni per migliorare le loro competenze. Il numero di individui in grado di progettare, sviluppare e mantenere strumenti di e-science e servizi connessi aumenterà in modo significativo.
	TIPO DI AZIONE	<i>Coordination and support actions (CSA)</i>
BUDGET	Euro 2.500.000,00	
CRITERI DI FINANZIAMENTO/ CO-FINANZIAMENTO	<i>Coordination and support actions: la percentuale di finanziamento è del 100%.</i>	



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> <p><i>Coordination and support actions:</i> Si richiede la partecipazione di 1 persona giuridica, che deve essere stabilita in un Stato membro o Paese associato.</p>
CRITERI DI VALUTAZIONE	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/calls/h2020-infrasupp-2015-1.html