



Codice Brief	2013_11_04_105/G/ENT/CIP/13/C/N03C03_Avvisi_Brief
Tipologia	AVVISI E COMUNICAZIONI
Programma/ Sottoprogramma/Call	PROGRAMMA QUADRO PER LA COMPETITIVITÀ E L'INNOVAZIONE (CIP) - SOTTOPROGRAMMA PER L'INNOVAZIONE E L'IMPRENDITORIALITÀ (EIP)
Titolo	EUROPEAN MOBILE AND MOBILITY INDUSTRIES ALLIANCE (EMMIA) 2013 - 105/G/ENT/CIP/13/C/N03C03
Obiettivo	<p>L'Alleanza europea per le industrie mobili e della mobilità riunisce i responsabili politici e rappresentanti del settore privato a livello europeo con l'obiettivo di sfruttare al meglio, anche commercialmente, soluzioni più sostenibili nel settore della mobilità, favorendo la cooperazione transnazionale e l'accesso ai servizi mobili.</p> <p>L'obiettivo generale del bando è sviluppare su larga scala dimostratori utilizzando le informazioni provenienti da Copernico, il programma europeo di osservazione della Terra, e i segnali dai servizi europei basati sul GNSS (Galileo e EGNOS).</p>
Destinatari	Destinatari della call sono Enti Locali, Pubblica Amministrazione e altri soggetti giuridici, afferenti ai paesi "EU Member States" e "Non-EU-member countries" che abbiano già partecipato ai programmi di EIP.
Dimensioni della singola proposta progettuale	Il budget totale dedicato a questo bando è pari a 2.375.000 EUR . Il finanziamento massimo per la singola proposta progettuale è pari a 1.200.000 EUR
Durata	I progetti devono avere una durata massima di 18 mesi e devono iniziare a partire dal 01 aprile 2014.
Scadenza Call	Le offerte o le domande di partecipazione devono essere presentate entro 05 novembre 2013 alle h. 17.00 (ora locale Bruxelles).
Ambiti di ricerca	Il concetto di dimostratori su larga scala rappresenta un nuovo approccio per stimolare l'innovazione che fornisce alle autorità regionali o locali, alle autorità di regolamentazione, all'industria, ai fornitori di servizi basati sulla conoscenza, agli istituti di ricerca e agli utenti/cittadini uno strumento per migliorare il collegamento con tutti gli attori pubblici e privati, per condividere conoscenze, per contribuire all'esperienza pratica, e per articolare le proprie esigenze e competenze.
Requisiti generali delle "proposals"	Il progetto deve presentare un dimostratore su larga scala attraverso il quale: 1) dimostrare come servizi innovativi a valore aggiunto su Copernico e il GNSS europeo possano occuparsi in modo efficace delle sfide della società . L'intenzione è di sostenere il raggiungimento di obiettivi definiti nella strategia Europa2020, sostenendo la crescita



	<p>intelligente, inclusiva e sostenibile, garantendo allo stesso tempo complementarità con le priorità previste nell'ambito del programma Horizon2020 e di testare l'approccio previsto (salute, evoluzione demografica e benessere, sicurezza alimentare, agricoltura sostenibile, marino e la ricerca marittima e bioeconomica, energia sicura, pulita ed efficiente; intelligente, trasporti verdi e integrati; azione per il clima, efficienza delle risorse e materie prime materiali, e le società inclusive, innovative e sicure);</p> <p>2) dimostrare come servizi innovativi a valore aggiunto su Copernico e il GNSS europeo possano sostenere l'emergere di nuove industrie in una regione o area metropolitana. Deve essere dimostrato anche il potenziale per l'esportazione dei servizi sviluppati ad altre regioni europee.</p> <p>Ciascun dimostratore su larga scala può proporre di affrontare una delle due attività o entrambe.</p> <p>In particolare, il dimostratore su larga scala deve favorire le attività con un impatto efficace e visibile; essere basato su un approccio olistico, che mette insieme un gran numero di attori per l'innovazione regionale al fine di creare un eco-sistema favorevole allo sviluppo di servizi innovativi basati su Copernicus e GNSS.</p> <p>I governi regionali e metropolitani e le comunità di business sono chiamati a creare infrastrutture tecniche di supporto e condizioni commerciali che possano facilitare l'acquisizione dei servizi innovativi basati su Copernico e il GNSS europeo in una data regione o area metropolitana, spianando la strada per il loro possibile sviluppo in altre regioni.</p>
Co-finanziamento /finanziamento della singola proposta progettuale	Il contributo comunitario copre fino al 70% del totale dei costi ammissibili .
Criteri di ammissibilità	I consorzi dovranno includere almeno 3 partners . Il coordinatore o lead partner deve essere una organizzazione regionale o metropolitana.
Aspettative	Costituisce un valore aggiunto per le proposal il coinvolgimento di agenzie pubbliche di innovazione provenienti da altri CIP dei paesi partecipanti al consorzio, al fine di facilitare lo scambio di esperienze, di analisi comparativa o da attività di subappalto per gli stessi enti pubblici; oppure la destinazione di una quota del budget per i servizi di sostegno all'innovazione o l'acquisto di nuove soluzioni innovative da fornirsi all'estero.



UNIVERSITA' DI PALERMO

AREA RICERCA E SVILUPPO

Piazza Marina, 61

90133 PALERMO (PA)

progettazione.ricerca@unipa.it

Ulteriori informazioni e contatti

Referente UE

Commissione europea DG Imprese e Industria Directorate G: Aerospace, Maritime, Security and Defence Industries, Unit G2: Copernicus Services
Office address: BREY 9/102, B-1049 Brussels

E-mail: ENTR-COPERNICUS-SERVICES@ec.europa.eu

Sito web di riferimento

http://ec.europa.eu/enterprise/index_en.htm