

**Titolo Fase di progetto:** Collaborazione alla ricerca sul tema e dal titolo “Research into Geospatial Information Crowdsourcing: software and methodologies for harnessing geographic information from the crowd ”

**Soggetto proponente:** Prof.ssa CAPINERI CRISTINA

**Descrizione Fase di progetto: Obiettivi / Finalità**

Coordinamento attività del progetto e collaborazione scientifica rispetto agli obiettivi del progetto

**Indicazione del Responsabile Fase di progetto**

CAPINERI CRISTINA  
*Il Responsabile del Progetto (programma o fase di esso) garantisce il rispetto delle modalità di espletamento della collaborazione oggetto del contratto stesso, al solo fine di valutare la rispondenza del risultato con quanto richiesto e la sua funzionalità rispetto agli obiettivi prefissati.*

**Eventuale descrizione COMPLESSIVA Fase di progetto Obiettivo / Finalità**

Il progetto consiste in una rete di ricerca sul tema della Volunteered geographic Information e della Citizen science che sviluppa attività di networking di ricerca (workshops, incontri, scambi, ecc.). Il progetto richiede una specializzata attività di coordinamento e di gestione. Pertanto, è necessario che il candidato possieda una comprovata e pregressa esperienza nella progettazione di attività di ricerca in tema di Volunteered Geographic Information, user generated content, Big Data mining, Sql, Graph analysis, competenze cartografiche GIS , grafiche (Adobe Suite) , di visualizzazione interattiva dei dati, Social Network API, oltre a comprovata esperienza e partecipazione ai progetti Cost.

*Dovranno essere indicate le fasi/sottofasi e i tempi di realizzazione del progetto (arco di tempo complessivo). Si richiede di prevedere i tempi di realizzazione anche per le fasi del progetto che si estendono oltre l'anno, anche se in modo meno puntuale. Nell'ultima colonna devono essere indicati i risultati che si intende raggiungere per ciascuna fase. Il numero delle fasi deve essere proporzionato alla durata del contratto di collaborazione.*

	<b>Descrizione fasi e sottofasi Fase di progetto</b>	<b>Tempi di realizzazione (n. giorni)</b>	<b>Obiettivi delle singole fasi</b>
1	Coordinamento attività del progetto	20	Coordinamento e attività di supporto organizzativo
2	Collaborazione scientifica rispetto agli obiettivi del progetto	10	Data Mining, Analisi dati, Rappresentazione dati

**Durata Fase di progetto [giorni]: 30**

**Ai sensi dell'art. 17, comma 30, del D. L. 78/2009, convertito in L. 102/2009, l'efficacia dell'affidamento dell'incarico è subordinata al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti - Ufficio di controllo sui Ministeri delle Infrastrutture e dei Trasporti e del Ministero dell'Ambiente, della tutela del territorio e del mare.**

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Pierangelo Isernia

**IL DIRETTORE  
PROF. PIERANGELO ISERNIA**



**UNIVERSITÀ  
DI SIENA**

Il Responsabile scientifico e gestionale

Prof.ssa Cristina Capineri

(1) Il committente è individuato nel responsabile scientifico e gestionale dell'attività oggetto dell'incarico. La decisione di attribuire l'incarico è deliberata dal Consiglio della struttura di riferimento.

(2) La decisione di attribuire l'incarico è deliberata dal Consiglio della struttura di riferimento.

Nei casi di urgenza, quando non sia possibile il passaggio preliminare in Consiglio, la lettera di incarico firmata dal committente, verrà controfirmata dal responsabile della struttura di riferimento, salvo portare a conoscenza la decisione sull'attribuzione dell'incarico stesso nella riunione del Consiglio della struttura immediatamente successiva

(3) Individuare una delle tipologie di incarichi episodici individuati nella nota n. 4909/R.U. del 06/03/06 e rintracciabile al sito: [http://www.unisi.it/dl2/20080128085844417/circolare\\_incarichi.pdf](http://www.unisi.it/dl2/20080128085844417/circolare_incarichi.pdf)

(4) Tra la data di pubblicazione dell'avviso e la data dell'individuazione del collaboratore da parte del Committente, devono intercorrere almeno cinque giorni.