

SCHEMA PROGETTO

Responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto: <i>Prof. Marco Capello</i>
Obiettivo del progetto: <i>Nell'ambito del Progetto di Ricerca Interreg. ITA-FR Marittimo 2014-2020, di cui sono il Responsabile Scientifico, dal titolo: "SINAPSI - assistenza alla Navigazione per l'Accesso ai Porti in Sicurezza", progetto in fase di chiusura, si è verificata la necessità di acquisire un servizio esterno, per un breve periodo di tempo, per terminare nel miglior modo possibile le attività in mare. Purtroppo questo servizio viene richiesto nella fase finale del Progetto a causa dei ritardi nel posizionamento delle strutture sulla Diga Foranea del Porto di Genova. Attualmente però le quattro strutture sono posizionate, e con loro gli strumenti per l'acquisizione dei dati di dinamica dell'area portuale, e quindi abbiamo la necessità di verificare on-site il corretto funzionamento del sistema.</i>
Oggetto della prestazione: <i>Ricerca (in mare ed in laboratorio DISTAV)</i>
Descrizione dettagliata della prestazione: <i>Il Candidato che risulterà vincitore della prestazione dovrà effettuare il monitoraggio delle attività in mare e confrontarle con i dati acquisiti dai correntometri posizionati sulle strutture fisse posizionate sulla Diga Foranea del Porto di Genova con particolare attenzione alle Bocche di Porto ed alla stazione di acquisizione dati posizionate di fronte alla ex Calata Bettolo, trattandosi questa di una posizione estremamente delicata dal punto di vista della dinamica marina. Si tratta di una prestazione temporanea (della durata massima di 2 mesi) ma altamente qualificata che permetterà di completare le attività già portate avanti all'interno del Progetto SINAPSI. Questi dati serviranno anche ai Colleghi modellisti del DICCA per l'implementazione della parte modellistica.</i>
Competenze richieste al prestatore: <ul style="list-style-type: none"><i>• Titolo di studio: Laurea magistrale o specialistica, ovvero diploma di laurea del previgente ordinamento in Scienze Naturali, Scienze Ambientali, Scienza Ambientali Marine, Scienze Geologiche e Scienze Biologiche</i><i>• Esperienze pregresse in ricerche accademiche relative all'argomento della presente richiesta e anche in altri ambiti a dimostrazione delle capacità maturate dal Candidato</i><i>• Pubblicazioni inerenti all'incarico che dovrà ricoprire e pubblicazioni anche in altri ambiti accademici (la poliedricità dei Candidati è un'importante discriminante accademica)</i><i>• La conoscenza di altre lingue, sebbene non elemento discriminante, sarà considerata quale indicatore di capacità ulteriori.</i>
Durata del progetto: <i>Prestazione di durata, 2 mesi (dalla data di sottoscrizione del Contratto da parte del Candidato che risulterà vincitore)</i>
Compenso: <i>Il compenso per il Candidato che si aggiudicherà la procedura è di € 11.000,00# al lordo di tutti gli oneri a carico dell'Ateneo.</i>
Natura Fiscale della prestazione:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

- *Contratti che hanno per oggetto **una prestazione unica a esecuzione pressoché istantanea** (carattere episodico quali studi, consulenze etc) e nell'ambito dei quali il committente effettua il controllo del solo risultato che si propone di ottenere: lavoro autonomo – redditi diversi (art. 67, comma 1, lett. l, D.P.R. 917/86 TUIR);*
 - *lavoro autonomo - redditi di lavoro autonomo- professionisti abituali (art. 53, comma 1, D.P.R. 917/86 TUIR)*

Firmato il Responsabile del progetto
e dell'esecuzione del contratto
Prof. Marco Capello


