

SCHEDA PROGETTO

Responsabile del progetto: <i>Prof. Giovanni Besio</i>
Obiettivo del progetto: <i>Supporto allo sviluppo di strumenti di simulazione e di supporto alle decisioni (DSS) per il progetto Italia-Francia Marittimo GEREMIA</i>
Oggetto della prestazione: <i>Attività di supporto tecnico-scientifica per il progetto Italia-Francia Marittimo GEREMIA</i>
Descrizione dettagliata della prestazione: <i>La prestazione consiste nell’assistenza per la produzione e codifica dei risultati dei modelli numerici di circolazione all’interno dei porti del progetto per la restituzione e l’utilizzo all’interno del Sistema di Supporto alle Decisioni (DSS). Inoltre verranno elaborati algoritmi per la gestione in automatico degli output dei modelli numerici per la gestione nell’ambito della gestione interattiva a “scenari climatologici” sviluppata all’interno del DSS</i>
Competenze richieste al prestatore: <i>Le competenze richieste per la realizzazione della prestazione sono le seguenti:</i> Laurea Magistrale in INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE INGEGNERIA CIVILE INGEGNERIA AMBIENTALE Esperienza nel campo IDRAULICA MARITTIMA E COSTRUZIONI MARITTIME Conoscenza dei linguaggi di programmazione fortran, python e matlab Conoscenza dei codici numerici Open-Source Delft3D Buona padronanza della lingua inglese
Durata del progetto: <i>La prestazione avrà durata di un mese dalla data di stipula del contratto</i>
Compenso: (non si applica nel caso un dipendente dell’Ateneo risponda alla ricognizione interna) <i>La prestazione prevede un compenso lordo al prestatore di 3.500,00 euro.</i>
Natura Fiscale della prestazione: (non si applica nel caso un dipendente dell’Ateneo risponda alla ricognizione interna) <ul style="list-style-type: none"> • Contratti con prestazione di durata: lavoro autonomo – redditi assimilati al lavoro dipendente (art. 50, comma 1, lett. c-bis, D.P.R. 917/86 TUIR); <ul style="list-style-type: none"> ○ lavoro autonomo – redditi di lavoro autonomo- professionisti abituali (art. 53, comma 1, D.P.R. 917/86 TUIR)