

**DITEN**

Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni
Scuola Politecnica, Università degli Studi di Genova

SCHEDA PROGETTO

Responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto: <i>Paola Gualeni</i> <i>Professore Associato</i> <i>Dipartimento di Ingegneria Navale Elettrica Elettronica e delle Telecomunicazioni – DITEN</i> <i>Scuola Politecnica</i> <i>Via Montallegro 1 – 16145 Genova - Tel. 010 -3352428 - Email: paola.gualeni@unige.it</i>
Obiettivo del progetto: <i>Contribuire alle attività di sviluppo e di coordinamento della ricerca finanziata europea</i>
Oggetto della prestazione: <i>Attività di supporto alla ricerca nell'ambito del progetto HOLISHIP</i>
Descrizione dettagliata della prestazione: <i>Il ricorso all'affidamento di tale incarico si rende necessario nell'ambito del PROGETTO/CONTRATTO DI RICERCA attivo denominato "HOLISHIP" (inizio 01.09.2016, fine 31.08.2020).</i> <i>L'attività che il collaboratore/prestatore d'opera dovrà portare a termine consisterà in "LCPA analysis on a research vessel". Si tratta dell'applicazione di un metodo/strumento per la valutazione delle prestazioni di costo e prestazioni ambientali delle navi sviluppato da UNIGE nell'ambito del progetto HOLISHIP Work Package 6. L'unità da ricerca è il caso applicativo da analizzare nell'ambito del WP11 del progetto stesso. L'attività consisterà nello sviluppo dei calcoli e nella redazione delle relazioni necessarie ad illustrare e commentare i risultati.</i>
Competenze richieste al prestatore: <i>Il prestatore deve avere almeno due anni di esperienza di ricerca e sviluppo nell'ambito degli approcci metodologici innovativi di progettazione navale.</i> <i>Laurea Magistrale o specialistica ovvero laurea del previgente ordinamento in INGEGNERIA NAVALE o</i> <i>Laurea Magistrale o specialistica ovvero laurea del previgente ordinamento in YACHT DESIGN.</i> <i>E' necessario conoscere la lingua INGLESE ed avere competenze nel settore della progettazione navale a spiccato carattere innovativo.</i>
Durata del progetto: <i>L'incarico dovrà essere portato a termine entro la fine del mese di gennaio 2020 al fine di sopperire ad una esigenza temporanea.</i>
Compenso: <i>L'incarico consisterà in un'attività di alta professionalità e comporterà un corrispettivo complessivo di 4068.75 € al</i>



DITEN

Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni
Scuola Politecnica, Università degli Studi di Genova

lordo degli oneri di legge a carico del collaboratore e al netto di eventuale IVA e oneri di legge a carico dell'Università.

Gli importi di cui ai punti precedenti sono presunti e rappresentano il compenso lordo prestatore minimo e massimo che varierà a seconda del regime fiscale del vincitore di cui al punto successivo e dei costi azienda collegati.

Natura Fiscale della prestazione:

- *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. I, 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

Genova, 30.08.19