

Università di Foggia- Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria

RICHIESTA PREVENTIVI PER PRESTAZIONI DI SERVIZI NOLEGGIO IMBARCAZIONI

Richiesta preventivi per le esigenze del Progetto "Mol.Mul.Sos. Gargano – Molluschicoltura Multitrofica Sostenibile" - Fondo FEAMP – Misura 2.47. CUP: B79J20003170009 – Codice Identificativo progetto: 0001/INA/20. Responsabile del progetto: prof. Giovanni Normanno.

Le attività di ricerca previste dal progetto Mol.Mus.SOS si svolgeranno nell'area marino costiera del nord Gargano interessata da attività produttive di mitilicoltura e ostricoltura. Al fine di perseguire il corretto espletamento delle attività progettuali, si rende necessario l'acquisizione di un servizio di supporto navale che comprenda le seguenti azioni:

- A1 Azione di supporto per il monitoraggio marino mediante messa a disposizione di un mezzo navale idoneo e personale qualificato alla gestione del mezzo (numero di uscite stimato: 4; durata singola uscita: circa 4 ore);

- A2 Azione di supporto per la realizzazione di un sistema sperimentale di Integrated MultiTrophic Aquaculture (IMTA) mediante messa a disposizione di una area di impianto di mitilicoltura e ostricoltura e messa a disposizione di un mezzo navale idoneo e personale qualificato alla gestione del mezzo (numero uscite stimato: 23; durata singola uscita: circa 6 ore).

- A3 Azione di supporto per off shore a mare mediante messa a disposizione di una barca/gommone idoneo ad ospitare a bordo almeno 15 persone (numero di uscite stimato: 3).

Si richiede disponibilità nell'arco temporale compreso tra ottobre 2022 e ottobre 2023.

La partenza e l'arrivo dei natanti si individua nel porto-canale di Capoiale (Lago di Varano).

Tutti i natanti dovranno essere equipaggiati secondo le normative vigenti, nonché con tutte le attrezzature nautiche e di sicurezza per l'esecuzione delle operazioni di previste.

Inoltre, essi devono possedere le seguenti caratteristiche minime:

a) Natante per Azione A1

- possibilità di imbarco fino ad un massimo di n. 4 unità di personale di ricerca dell'Università di Foggia;
- ampia area di lavoro, in zona poppiera, della superficie minima di mq 4 necessari per la preparazione e gestione delle strumentazioni di monitoraggio;
- sistema di posizionamento GPS con cartografico per Georeferenziazione;
- generatore e prese di corrente alternata 230V – 50Hz per l'eventuale alimentazione della strumentazione scientifica che sarà imbarcata.

b) Natante per Azione A2

- Motobarca lunghezza compresa fra 10,0 metri e 15,0 metri e pescaggio massimo di 3,0 metri;
- possibilità di imbarco fino ad un massimo di n. 4 unità di personale di ricerca di UNIFG;
- ampia area di lavoro, in zona poppiera, della superficie minima di mq 4 necessari per la preparazione dei sistemi per IMTA, gestione delle strumentazioni di monitoraggio e lo svolgimento delle attività in campo;
- un'area di lavoro interna, dotata di piano di lavoro di superficie pari a circa 1 mq per l'alloggiamento asciutto di apparecchiature elettroniche;
- verricello salpacavi per un carico minimo di kg 100;
- sistema di posizionamento GPS con cartografico per Georeferenziazione;
- generatore e prese di corrente alternata 230V – 50Hz per l'eventuale alimentazione della strumentazione scientifica che sarà imbarcata;
- pompa acqua di mare con possibilità di distribuzione della stessa per l'utilizzo da parte degli operatori;
- pompa acqua dolce con possibilità di distribuzione della stessa per l'utilizzo da parte degli operatori.

c) Natante per Azione A3

- Natante abilitato al trasporto di almeno 15 passeggeri;

Per quanto su esposto si chiede di presentare un preventivo di costo a fronte dei servizi richiesti;

Il termine ultimo per la presentazione dei preventivi è fissato al 24 settembre 2022. I preventivi potranno essere inviati all'indirizzo PEC: dafne@cert.unifg.it

Il servizio sarà affidato secondo il criterio del prezzo più basso, fatta salva la rispondenza dell'offerta ai requisiti richiesti e sarà cura della commissione valutatrice verificare tali requisiti; si procederà all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta, entro l'importo massimo di € 20.000,00 compreso IVA.

Il pagamento del corrispettivo avverrà in 2 tranches con riferimento ai SAL di progetto.

Foggia, 12/09/2022

Il Direttore del Dipartimento

Prof. ssa Milena Sinigaglia