

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE
(Ai sensi dell'Art. 29 Dlgs. 50/2016)

Oggetto: Gara per il noleggio di imbarcazione con equipaggio e personale tecnico subacqueo per attività di campionamento di matrici ambientali presso n. 9 piattaforme ENI nel nord Adriatico.

CIG: ZD1266F082 CUP: B52F16004730005

AGGIUDICAZIONE

Vista la decisione a contrarre prot. n. 0001313 del 20/12/2018 per il noleggio di imbarcazione con equipaggio e personale tecnico subacqueo per attività di campionamento di matrici ambientali presso n. 9 piattaforme ENI nel nord Adriatico;

Visto la richiesta di preventivi inviata a tutti gli operatori economici che hanno manifestato

l'interesse all'avviso di indagine di mercato pubblicato dall'istituto per il servizio di cui all'oggetto;

Visto il verbale di gara dal quale risulta la proposta di aggiudicazione per il servizio in oggetto per il progetto Sos piattaforme alla ditta Marine Consulting International S.r.l.;

Visti gli articoli 32, c5 e 33, c1 del D.lgs 50/2016;

Visto il regolamento di Amministrazione, contabilità e finanza del CNR (Decreto del Presidente del CNR del 4 maggio 2005 prot. n. 0025034) pubblicato in GU n. 124 del 30/05/2005 – S.O n.101;

Ritenuta l'opportunità di provvedere

DISPONE

La proposta di aggiudicazione è approvata.

La gara, tramite procedura negoziata, per il servizio di noleggio di imbarcazione con equipaggio e personale tecnico subacqueo per attività di campionamento di matrici ambientali presso n. 9 piattaforme ENI nel nord Adriatico in esecuzione del progetto, **“SOS Piattaforme, regolamentato da Convenzione stipulata in data 28.11.2016 MATTM-CNR-DTA per la “Realizzazione di un sistema integrato di previsione della dispersione di idrocarburi in mare e monitoraggio ambientale in corrispondenza delle piattaforme situate nell'Adriatico e nel canale di Sicilia” – CUP B52F16004730005**, viene aggiudicata alla ditta Marine Consulting International S.r.l al prezzo di € 36.500,00 oltre l'IVA.

Campobello di Mazara li, 18/07/2019

Il Delegato

Dott. Giorgio Tranchida