



**DECRETO AGGIUDICAZIONE PER PROCEDURA RDO – PROCEDURA NEGOZIATA ART. 36, COMMA 2, LETT. B) DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I. - SERVIZI PER IMPORTI SUPERIORI A 40.000 EURO**

**Oggetto:** AGGIUDICAZIONE RDO PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICO-OPERATIVA NELL’AMBITO DEL PROGETTO INTERREG V A ITALY-CROATIA ADRI.SMARTFISH- CIG: 799329320E CUP: H41C19000000007

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AMBIENTALI, INFORMATICA E STATISTICA**

**VISTO** il D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

**VISTI** in particolare:  
l’art. 36, comma 2, lett. B) del predetto decreto che disciplina gli affidamenti di importo superiore a 40.000 euro;

**VISTO** l’art.95 c.3 lett.a del D.lgs 50/2016, che stabilisce l’aggiudicazione del servizio al prezzo economicamente più vantaggioso, sulla base del miglior rapporto qualità prezzo;

**VISTE** le Linee Guida ANAC pubblicate all’indirizzo internet <https://www.anticorruzione.it>

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l’acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, adottato con Decreto del Direttore Generale n. 752 prot. n. 49591 del 23 ottobre 2017;

**VISTI** gli artt. 29 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., 37 del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i. e 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e s.m.i., in materia di obblighi di trasparenza dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;

**VISTO** il Codice di comportamento dell’Università Ca’ Foscari Venezia emanato con D.R. n. 121 del 12/02/2015;

**VISTO** Il Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT) 2019-2021 dell’Università Ca’ Foscari Venezia, adottato ai sensi della L. n. 190 del 2012;

**VISTA** La Programmazione Biennale di Ateneo approvata con delibera di CdA del 14/12/2018 e il codice CUI del servizio oggetto della RDO S80007720271201900029;

**VISTO** lo Statuto di Ateneo;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 255 del 04/04/2019 e in vigore dal 11.04.2019 e s.m.i.;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del giorno 8 aprile 2019 che autorizza l’avvio della procedura di cui all’oggetto tramite avviso di manifestazione d’interesse a cui seguirà richiesta d’offerta tramite Me.pa;

**VERIFICATO** di poter svolgere il ruolo di responsabile unico del procedimento, in base all’art. 31 del D.lgs 50/2016, in quanto in possesso delle competenze necessarie a svolgere tale ruolo

**CONSIDERATA** l’esigenza del Dipartimento e del prof. Fabio Pranovi di acquisire un servizio di assistenza tecnico-operativa nell’ambito del progetto Interreg V A Italy-Croatia ADRI.SMARTFISH per



quanto attiene alle attività previste dal WP 4 - Valorisation of Small Scale Fishery and diversification of opportunities, e in particolare Activity 4.2 - Registered SSF sustainability certification protocol, Activity 4.3 - Joint development and piloting of eco-innovative approaches e Activity 4.4 - Market Innovation;

**VERIFICATO** che, alla data del presente provvedimento, non risultano attive convenzioni stipulate da Consip S.p.A. per il servizio di cui necessita il Dipartimento;

**ACQUISITO** il codice identificativo gara **CIG SIMOG 799329320E** per l'approvvigionamento della fornitura in oggetto;

**VISTO** il verbale nr.91/2019 prot.52046 del 10/09/2019 per l'avviso di manifestazione d'interesse pubblicato in data 31/07/2019 prot.45001 con scadenza 23/08/2019 ore 12.00.

**VISTO** il decreto 932/2019 prot.52096 del 10/09/2019 che autorizzava una procedura RDO tramite piattaforma Me.PA per l'importo di euro **81.967,21**, IVA esclusa .

**VISTO** l'esito della RDO 2385102 che si è conclusa positivamente con l'offerta presentata dalla ditta GreenSea Società Cooperativa.

**VISTA** la nomina della Commissione di valutazione ai sensi dell'art.77 del D.lgs 50/2016 Decreto1226/2019;

**VISTO** il verbale nr.118 prot.63030 del 25/10/2019

**PRESO ATTO** che non sussistono situazioni di conflitto di interessi di cui all'art. 42 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e di cui all'art. 7 del Codice di comportamento di Ateneo nei confronti del responsabile unico del procedimento, del direttore dell'esecuzione del contratto e del Direttore di Dipartimento;

**VERIFICATO** che, per la prestazione in oggetto, non risulta necessaria la redazione del documento unico di valutazione dei rischi da Interferenza (DUVRI), in quanto la prestazione in argomento rientra nell'ipotesi di cui all' art. 26, comma 3 bis, del D.lgs. 81/2008;

**PRESO ATTO** che il presente provvedimento è conforme alla legislazione vigente in materia, alle Linee Guida ANAC e al Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria;

**VERIFICATA** la disponibilità dei fondi sui seguenti capitoli di spesa: AC A.C.06.08.12 – Altri costi per servizi Didattica e Ricerca, progetto **ADRI.SMARTFISH - prof. Pranovi CUP H41C19000000007**

#### **DECRETA**

**Art.1** di approvare il verbale di valutazione nr.118/2019 del 25/10/2019.

**Art. 2** Di autorizzare, l'aggiudicazione del servizio di assistenza tecnico-operativa nell'ambito del progetto Interreg V A Italy-Croatia ADRI.SMARTFISH per quanto attiene alle attività previste dal WP 4 - Valorisation of Small Scale Fishery and diversification of opportunities, e in particolare Activity 4.2 - Registered SSF sustainability certification protocol, Activity 4.3 - Joint development and piloting of eco-innovative approaches e Activity 4.4 - Market Innovation al fornitore GreenSea Società Cooperativa, via Zannier 18/D Fossalta di Portogruaro (VE) PIVA 04315380271, per l'importo di **euro 81.803,28** iva esclusa.



**Art.3** di autorizzare la spesa sul capitolo AC A.C.06.08.12 – Altri costi per servizi Didattica e Ricerca, progetto **ADRI.SMARTFISH - prof. Pranovi CUP H41C19000000007** per euro **99.800,00** IVA compresa.

**Art.4** di nominare direttore dell'esecuzione del contratto il prof. Antonio Marcomini.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
PROF. ANTONIO MARCOMINI

Firmato digitalmente

IL SEGRETARIO DI DIPARTIMENTO  
Dott.ssa Federica Fasolato