

AVVISO AI SENSI DELL'ART. 37, COMMA 1, LETTERA B) DEL D.LGS. N° 33/2013 E S.M.I. E DELL'ART. 29, COMMA 1 DEL D.LGS. N° 50/2016 E S.M.I.

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Istituto per lo studio degli Impatti Antropici e Sostenibilità in ambiente marino del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede Secondaria di Genova

Indirizzo: Via de Marini 6 – 16149 Genova

PEC: protocollo.ias@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento: Dott. Marco Faimali – protocollo.ias@pec.cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: Procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 del D. Lgs. N° 50/2016 e s.m.i. per l'acquisizione di profilatore acustico Signature100 a 5 beam (4 beam per la rilevazione della corrente, 1 beam come echosounder) nell'ambito del Progetto JRU-EMSO mediante Trattativa Diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione

CIG 8348702ED3

CUP: EMSO B44I19001160006

CODICE CPV: 38290000-4 Strumenti e apparecchiature per topografia, idrografia, oceanografia e idrologia

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO

Importo a base d'asta: € 39.500,00 (IVA e oneri della sicurezza esclusi)

Oneri della sicurezza: € 0,00=

CPV: 38290000-4 Strumenti e apparecchiature per topografia, idrografia, oceanografia e idrologia

Offerte ricevute: n° 1

Aggiudicatario: ISAT SNC DI CORRIAS GRAZIANO E MARCHESI ANDREA – Sede legale: Via Giovanni March 14/B – 57121 Livorno (LI), Codice fiscale e P. IVA: 01497520492

Valore finale dell'appalto: € 37.500,00 (IVA e oneri della sicurezza esclusi)

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. IAS-CNR n° 0002284 del 09/07/2020

Subappalto: No

Organismo responsabile delle procedure di ricorso: T.A.R. Liguria - Genova.

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Istituto per lo studio degli Impatti Antropici e Sostenibilità in ambiente marino del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede Secondaria di Genova – Segreteria - Tel. +39 010 6475410 - segreteria.ge@ias.cnr.it.

Il Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Marco Faimali