



DITEN

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

AVVISO SUL RISULTATO DELLA PROCEDURA

Descrizione: Acquisto di Sensor suite per la situational awareness di veicoli autonomi marini. CIG 9835772FCF – CUP D33C22000940007 – effettuato in ambito PNRR per il progetto MOST - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile.

Procedura di affidamento: Procedura di affidamento diretto ex art. 1, c. 2, lett. a) della Legge n. 120/2020 come modificato dal D.L. 31 maggio 2021, n. 77, tramite trattativa MEPA.

Importo: €65.557 I.V.A. esclusa

Data di aggiudicazione dell'appalto: 01.06.2023

Indirizzo comprensivo di codice fiscale, posta elettronica certificata e P.IVA dell'affidatario:
3D TARGET SRL. – 19123 - P.IVA 03059060982 – con sede legale in Via Preferita Traversa I 21 – 25014 – CASTENEDOLO (BS)

Procedure di ricorso: ai sensi dell'art. 120 del D.Lgs. 104/2010 gli atti relativi alla procedura sono impugnabili unicamente mediante ricorso al tribunale amministrativo regionale competente (TAR Liguria, Sede di Genova Via Fogliensi, 2, 16145 Genova) entro trenta giorni decorrenti dal giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso.

Il Responsabile Amministrativo
dott.ssa Laura Garbaglia
F.to digitalmente