

## ESITO DI GARA

Sez. I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Università degli Studi di Messina – I.1) DENOMINAZIONE, INDIRIZZI E PUNTI DI CONTATTO: Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata - Contrada Di Dio I, 98166 - Messina Sez. II: OGGETTO DELL'APPALTO II.1.1) Denominazione conferita all'appalto: fornitura nr. 1 Sistema completo per l'esecuzione di rilievi delle superfici stradali ad alte prestazioni con laser scanners profilometrici a triangolazione ad alta risoluzione con restituzione di nuvole di punti, line cameras con illuminatori, telecamera ambientale, unità GNSS/INS, software di acquisizione. Installazione su veicolo terrestre, completo e funzionante senza necessità di ulteriori componenti hardware e software esterni alla presente fornitura. CIG: 6120236285 CUP J75E12000020006 Sez. III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO: Finanziamento comunitario nell'ambito del Progetto di Ricerca PO FESR 2007/2013 4.1.2.A dal titolo "REte di laboratori per la Sicurezza, sostenibilità ed Efficienza dei Trasporti della regione siciliana" Sez. IV: PROCEDURA: Cottimo fiduciario. Sez. V: ALTRE INFORMAZIONI: n. offerte ricevute: 1 Aggiudicazione alla Ditta NEW TECHNOLOGYSOLUTION INTERNATIONAL GROUP S.R.L. per un importo pari a € 67.990,00 oltre IVA.

IL DIRETTORE

Prof. Ing. Antonino D'Andrea

