



NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA -

Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per l'espletamento della seguente attività: Costruzione di due modelli tridimensionali, ottenuti con metodo fotogrammetrico da drone, di oggetti di forma e dimensioni già rilevati con laser scanner terrestre. Stima di parametri geometrici degli oggetti e valutazione delle differenze con i modelli realizzati con laser scanner. La stima delle grandezze geometriche che descrivono i due oggetti andrà eseguita seguendo alcune specifiche già definite nell'ambito del progetto di ricerca. Al termine del lavoro dovranno essere prodotti: • le nuvole di punti dei due oggetti in formato e57 • le stime dei valori dei parametri descrittivi delle dimensioni e forma degli oggetti, sia con le nuvole di punti prodotte che quelle prodotte da laser scanner già disponibili per la ricerca • una relazione descrittiva delle procedure adottate e dei risultati ottenuti

Il Direttore

VISTO l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

VISTO l'art. 3, comma 1, lett. f-bis) della L. 14 gennaio 1994, n. 20;

VISTO l'avviso pubblico di selezione n.20/2020 prot. n. 109999/2020 del 10/06/2020 per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per l'espletamento della seguente attività: Costruzione di due modelli tridimensionali, ottenuti con metodo fotogrammetrico da drone, di oggetti di forma e dimensioni già rilevati con laser scanner terrestre. Stima di parametri geometrici degli oggetti e valutazione delle differenze con i modelli realizzati con laser scanner. La stima delle grandezze geometriche che descrivono i due oggetti andrà eseguita seguendo alcune specifiche già definite nell'ambito del progetto di ricerca. Al termine del lavoro dovranno essere prodotti: • le nuvole di punti dei due oggetti in formato e57 • le stime dei valori dei parametri descrittivi delle dimensioni e forma degli oggetti, sia con le nuvole di punti prodotte che quelle prodotte da laser scanner già disponibili per la ricerca • una relazione descrittiva delle procedure adottate e dei risultati ottenuti

Dispone

Art. Unico La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 22/2020 Prot. n. 109999/2020 del 10/06/2020 è così composta:

- Prof.ssa Giovanna Maria Sanna
- Ing. Giuseppina Vacca
- Ing. Antonio Pala

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci

– Sede: via Università, 40 - 09124 CAGLIARI
Tel. 070.675.5530 - Fax 070.6755031 - mail: massacci@unica.it