

**D I A E E**

**Dipartimento di Ingegneria  
Aeronautica, Elettrica ed Energetica**



**SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA**

**Repertorio n.68/2019  
Prot. n. 1518/2019  
Pos. Tit.VII-1**

**Decreto n.68/2019**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**Visto** l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

**Visto** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**Visto** il D.Lgs 75/2017;

**Visto** il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica del 18 Luglio 2019 con la quale è stata autorizzata l'avvio di una procedura comparativa su richiesta dal Prof. Franco Gugliermetti a valere sui fondi relativi al seguente progetto: RECIPE -GUGLIERMETTI 2017 (CUPB82F17004130005);

**Vista** la disponibilità dei fondi messi a disposizione a disposizione dal Prof. Franco Gugliermetti progetto RECIPE - GUGLIERMETTI 2017 (CUPB82F17004130005);

**Visto** l'avviso interno n.21/2019 prot.1116/2019 del 25 Giugno 2019;

**Vista** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del 22 Luglio 2019;

**Visto** il bando pubblico n. 28/2019 prot. 1332/2019 del 25 Luglio 2019;

**Vista** la nomina della Commissione disposta con provvedimento n. 67/2019 del Direttore del Dipartimento del 4 Settembre 2019 prot. 1456/2019;

**Visto** i verbali redatti in data 10 Settembre 2019 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento.

**DISPONE**

**Art. 1** - Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di ricerca su "**Realizzazione di un prototipo software su Oculus SDK atto alla fruizione virtuale dei manufatti e degli ambienti archeologici ricostruiti tramite tecniche di SfM (Structure from Motion) nell'ambito dei case study sviluppati dal progetto RECIPE (Resilience in art cities: Planning for Emergency)**" a valere sui fondi relativi al seguente progetto: RECIPE -GUGLIERMETTI 2017 (CUPB82F17004130005) a favore del Dipartimento Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

**Art. 2** - E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art. 1 :

**Dragonetti Walter                      punteggio 60/100**

**Art. 3** - Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento di un incarico di lavoro autonomo al dr. Dragonetti Walter. Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo e pubblicato sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo secondo quanto disposto dall'art. 9 del Regolamento sopracitato.

Roma, 16 Settembre 2019

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof.ssa Maria Sabrina Sarto