



Prot. n. 1260 del 17/11/2020 Rep. 65/2020

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

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

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

Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/07/2020 con la quale si autorizza l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Luigi Palumbo a valere sui fondi del progetto Storm;

Visto l'avviso interno n. 15/2020 prot. 853 pubblicato il 29/07/2020;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva;

Visto il bando n. 15/2020 prot. 972 del 15/09/2020;



Vista la nomina della Commissione effettuata con Dispositivo del Direttore del Dipartimento 56/2020 prot. n. 1145 del 21/10/2020;

Visto i verbali redatti in data 28/10/2020 e 04/11/2020 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo per l'attività di: "Definizione parametri operatività di veicoli mobili (unmanned)" a favore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Art. 2

E'approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Andrea Pompili punti 98

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Andrea Pompili è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico Luigi Palumbo. Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e



reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

Roma, 16 novembre 2020

Il Direttore

Adalberto Sciubba