



Prot. 897 del 24/03/2021
Rep. N. 187/2021
Classif: VII/16

IL PRESIDE

- Visto** l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- 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";
- Visto** il D.Lgs. 33/2013;
- Considerato** che dalla verifica preliminare Rep. 103/2021 – Prot. 479 del 18 febbraio 2021 non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro;
- Considerata** l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Vista** la copertura economico-finanziaria sui fondi internazionali (ARI 2019);
- Verificata** la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato della Facoltà
- Visto** il bando di concorso mediante una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento per "Accoglienza e supporto per gli studenti della LM28 – Electrical Engineering (Prot. n. 561 del 25/02/2021 Rep. n. 120/2021 Class.: VII/16) a favore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Responsabile Prof. Francesca Maradei

"DISPONE

La nomina dei componenti le Commissioni esaminatrici, di cui all'art. 4 del suddetto bando, per la valutazione comparativa dei candidati, secondo i criteri stabiliti dal bando e sulla base dei titoli presentati, per la formulazione di una graduatoria di merito, secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati, sulla base della quale verranno individuati i vincitori.

INCARICO	PRESIDENTE	COMPONENTE	COMPONENTE
"Accoglienza e supporto per gli studenti della LM28 – Electrical Engineering	Francesca Romana Maradei	Silvia San Giovanni	Fabio Giulii Capponi

IL PRESIDE
Antonio D'Andrea