

**DI A E E**

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



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Repertorio n.41/2020**

**Prot. n. 876/2020**

**Pos. Tit.VII-1**

**Decreto n. 41/2020**

**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";

**Visto** l'avviso interno n. 7/2020 prot. 620/2020 del 15 Giugno 2020;

**Vista** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del 11 Dicembre 2019;

**Visto** il bando pubblico n. n.13/2020 rep.51/2020 prot.685/2020 del 3 Luglio 2020 scaduto il 20 Luglio 2020;

**Vista** la nomina della Commissione disposta con provvedimento n. 35/2020 del Direttore del Dipartimento del 23 Luglio 2020 prot. 761/2020;

**Visto** il verbale redatto in data 7 Settembre 2020 dalla Commissione giudicatrice e conservato 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: "**Attività di modellizzazione e simulazione per analisi di efficienza energetica, riguardanti rispettivamente:**

**1) valutazione del funzionamento dei forni operanti ad alta temperatura e del possibile recupero del calore disperso per l'alimentazione di un array di generatori termoelettrici;**

**2) valutazione dei punti di forza dell'applicazione della tecnologia blockchain ad una microgrid (MG) elettrica, allo scopo di alimentare i carichi con il minimo costo energetico possibile. Le attività sono equamente ripartite fra i due progetti"** nell'ambito dei progetti: Santini Progetto di Ricerca di Ateneo 2017 (CUPB83C17002290005) - Santini progetti Piccoli 2018 (CUPB86C19000680005) a favore del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica dell'Università di Roma "La Sapienza". Responsabile Scientifico Prof.ssa Chiara Boccaletti.

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

**Elia Stefano punteggio 65/70**

**Art. 3** - Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento di un incarico di lavoro autonomo al Dott. Elia Stefano. 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, 10 Settembre 2020

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