

D I A E E

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n.65/2019

Prot. n. 1365/2019

Pos. Tit.VII-1

Decreto n.65/2019

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 6 Giugno 2019 con la quale è stata autorizzata l'avvio di una procedura comparativa su richiesta dal Prof. Ferdinando Salata a valere sui su fondi del progetto: 000327_SALATA_PROGETTI_MEDI_2019 (CUP B86C19000680005);

Visto l'avviso interno n.16/2019 prot.894/2019 del 28 Maggio 2019;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del 10 Giugno 2019;

Visto il bando pubblico n. 25/2019 prot. 1029/2019 del 13 Giugno 2019;

Vista la nomina della Commissione, deliberata dalla Giunta di Dipartimento nella seduta del 3 Luglio 2019 e disposta con provvedimento n. 62/2019 del Direttore del Dipartimento del 22 Luglio 2019 prot. 1307/2019;

Visto il verbale redatto in data 26 Luglio 2019 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 **"Applicazione di algoritmi di ottimizzazione basati sui paradigmi dell'intelligenza artificiale (Reti Neurali e Algoritmi Genetici) per la risoluzione di problemi complessi multi-variabile relativi a processi energetici civili-industriali e programmazione informatica di specifici tools"** nell'ambito del progetto: 000327_SALATA_PROGETTI_MEDI_2019 (CUP B86C19000680005)" 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 :
Dell'Olmo Paolo punteggio 15/70

Art. 3 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, il dott. Dell'Olmo Paolo, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il Prof. Ferdinando Salata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 31 Luglio 2019

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