

## DIAEE

Dipartimento di Ingegneria  
Astronautica, Elettrica ed Energetica



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n.33/2020

Prot. n.652/2020

Decreto n.33/2020

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07.06.2019;  
**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27 Febbraio 2020 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/11 categoria B tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai FONDI: 000327\_SALATA\_PROGETTI\_MEDI\_2019 (CUPB86C19000680005) - Titolare del fondo: Prof. Ferdinando Salata;

**VISTO** il bando n. 5/2020 Rep. 21/2020 Prot.288/2020 del 4 Marzo 2020;

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 22 Maggio 2020 Rep. 28/2020 Prot. 552/2020 n. 28/2020 con cui è stato nominata la Commissione Giudicatrice;

**VISTI** i verbali redatti il 18 Giugno 2020 e il 22 Giugno 2020 e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento.

### DISPONE

**Art. 1** - Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B tipologia II relativo al seguente progetto di ricerca:**"L'intelligenza artificiale applicata all'ottimizzazione energetica e manutentiva degli edifici civili: algoritmi genetici per la progettazione di sistemi involucro-impianti con standard near Zero Energy Building (nZEB) e simulazioni dinamiche predittive in ambienti ad n variabili multi-obiettivo / Artificial intelligence applied to the energy and maintenance optimization of civil buildings: genetic algorithms for the design of casing-systems with near Zero Energy Building (nZEB) standards and predictive dynamic simulations in n variable environments multi-objective."** per il settore scientifico disciplinare ING-IND/11 e il settore concorsuale 09/C2 - Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare,presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza".

Responsabile Scientifico Prof. Ferdinando Salata

**Art. 2** - E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**Ciancio Virgilio 70/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra il dott. Ciancio Virgilio è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Roma, 23 Giugno 2020

F.to Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica  
(Prof. Maria Sabrina Sarto)