

Repertorio n.92/2019 Prot. n.1985/2019 Decreto n.92/2019

## 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 19/09/2019 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/19 - settore concorsuale 09/C2, categoria B tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi CIRTEN PAR - Titolare del fondo: Prof. Gianfranco Caruso - Responsabile scientifico Prof. Fabio Giannetti;

VISTO il bando n. 37/2019 Rep. 93/2019 Prot.1716/2019 del 14 Ottobre 2019;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 14 Novembre 2019 Rep. 902/2019 Prot. 1951/2019 n. 90/2019 con cui è stato nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTI i verbali redatti il 14 Novembre 2019 e il 19 Novembre 2019 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 di categoria B) Tipologia I per: "Analisi e verifica dei sistemi di sicurezza passivi per l'asportazione del calore residuo" per il settore concorsuale 09/C2 presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza".
  Responsabile Scientifico Prof. Fabio Giannetti
- Art. 2 E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Narcisi Vincenzo 77/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra il dott. Narcisi Vincenzo 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, 20 Novembre 2019

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