



Repertorio n.13/2021 - Prot. n.103/2021
Pos. Tit.VII-1

Decreto n.13/2021

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07.06.2019;
- VISTA** la richiesta presentata in data 23/11/ 2020 dal Prof. Alberto Geri;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi: 000327_16_CNT_GERI_ACEA_2016 - GERI/ACEA 2016 (R&S) – Responsabile scientifico: Prof. Alberto Geri
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 26/11/2020 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/33 categoria B tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per il progetto 000327_16_CNT_GERI_ACEA_2016 - GERI/ACEA 2016 (R&S) – Responsabile scientifico: Prof. Alberto Geri;
- VISTO** il bando n. 26/2020 - Rep.89/2020 - prot.1186/2020 del 30/11/2020;
- VISTA** la nomina della Commissione deliberata del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 14/01/2021, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 18/01/2021 n.6/2021 rep.6/2021 prot.51/2021;
- VISTO** il verbale della valutazione dei titoli redatto in data 22/01/2021 ed il verbale del colloquio redatto in data 28/01/2021 dalla Commissione giudicatrice e conservato 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 "**Flow Based Capacity Calculation and Optimization**" presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza".

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:
Marco Maccioni 87/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra il dott. Marco Maccioni 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 Aeronautica Elettrica ed Energetica.

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

Roma, 1 Febbraio 2021

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