



Rep. n. 8/2020 Prot. n. 150/2020 del 27-01-2020

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI 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 24.09.2019 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca nel **SSD ING-IND/07 "Propulsione Aerospaziale" cat B tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto dal titolo: *"Analisi numerica dello scambio termico sulle pareti di camere di spinta nella zona di iniezione dei propellenti in endorattori ossigeno/metano"*;

VISTA la copertura economico-finanziaria dei fondi dell'Accordo Attuativo ASI/DIMA n. 2019-4-HH.0 di cui è Titolare dei fondi il prof. Francesco Nasuti, Responsabile Scientifico per la ricerca il prof. Francesco Creta;

VISTO il bando di selezione Codice: 2019AR/23-SSD ING-IND/07 pubblicato il 16-10-19 - scadenza 15-11-19;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Prot. n. 2325/2019 - Rep. n. 92/2019 del 21-11-19 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 19-11-19;

VISTI i verbali redatti in data 9 gennaio 2020 dalla Commissione giudicatrice 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 contratto di assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/07 "Propulsione Aerospaziale"** per il progetto dal titolo: *"Analisi numerica dello scambio termico sulle pareti di camere di spinta nella zona di iniezione dei propellenti in endorattori ossigeno/metano"*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dal 01-03-2020 al 28-02-2021.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

LAPENNA Pasquale Eduardo

punti 94/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Pasquale Eduardo Lapenna** 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 Meccanica e Aerospaziale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale e dell'Ateneo.

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi