



Rep. n. 15 Prot. n. 108 del 18-01-2021

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 2608/2020 del 26/10/2020;

Vista la delibera del Senato Accademico n. 144/2020 del 16-06-2020 con la quale al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale sono state attribuite le risorse pari ad € **76.117,63** per l'attivazione di **n. 4** assegni di ricerca;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento del 27.10.2020 nella quale è stato approvato che il suddetto finanziamento di Ateneo sia utilizzato per la pubblicazione di n. 1 bando per 4 assegni di ricerca di categoria A per i seguenti SSD: n. 1 per il SSD ING-IND/06 "Fluidodinamica" - n. 1 per il SSD ING-IND/07 "Propulsione Aerospaziale" - n. 1 per il SSD ING-IND/09 "Sistemi per l'Energia e l'Ambiente" - n. 1 per il SSD ING-IND/13 "Meccanica Applicata alle Macchine";

VISTO che le quote di cofinanziamento a carico del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale trovano copertura economico-finanziaria su fondi di progetti in essere presso il DIMA;

VISTO il bando di selezione Codice: 2020AR/22-Categoria A pubblicato il 11-11-2020 - scadenza 11-12-2020;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 4 Prot.n. 11 del 04-01-2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22.12.2020 per il **SSD ING-IND/07** "Propulsione Aerospaziale";

VISTI i verbali redatti in data 12 gennaio 2021 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

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

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca di Categoria **A** tipologia **II** per il **SSD ING-IND/07** "Propulsione Aerospaziale" per il progetto di ricerca presentato del candidato: "Multi-fidelity strategies for uncertainty quantification in large-scale reactive flows", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

MALPICA GALASSI Riccardo **punti 95/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Riccardo Malpica Galassi** 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