



Rep. n. 85 Prot. n. 1223 del 30-03-2021

### PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11/02/2021;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19.01.2021 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca per il **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: "Convalida del codice OpenFOAM sulle simulazioni CFD a reazione per l'applicazione LRE";

**VISTA** la copertura economica su fondi del Contratto con AVIO SpA CPTDEV10055-L808 Estensione numero 4 (WP 9330) Rif. SOW AVIO CPTVUS10127 Ed. 1, CUP B86C18003690007, Responsabile scientifico e Titolare dei fondi prof. Valorani;

**VISTO** il bando di selezione Codice: 2021AR/04-SSD ING-IND/07 pubblicato il 05-02-2021 - scadenza 07-03-2021;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 61 Prot.n. 897 del 10-03-2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 09.03.2021;

**VISTI** i verbali redatti in data 17 e 24 marzo 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 per il **SSD ING-IND/07** "Propulsione Aerospaziale" per il progetto dal titolo: "Convalida del codice OpenFOAM sulle simulazioni CFD a reazione per l'applicazione LRE", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

#### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**GIZZI Alessio**                      **punti 80/100**

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