



Rep. n. 198 Prot. n. 3874 del 30-09-2022

## 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 21.06.2022 con la quale è stata approvata la pubblicazione di un bando per assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/06** "Fluidodinamica" di **Categoria 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: *"Modellizzazione e simulazione numerica del flusso attorno a lanciatori spaziali durante la separazione degli stadi, con particolare riferimento al lanciatore VEGA"*;

**VISTO** il bando di selezione Codice: 2022AR/11-SSD ING-IND/06 pubblicato il 04-07-2022 – scadenza 03-08-2022;

**VISTA** la copertura economica su fondi dell'Accordo Attuativo ASI/DIMA n. 2019-4-HH.0 per "Assistenza tecnica sulle tematiche dei lanciatori e della propulsione" CUP F86C17000080005, Responsabile scientifico Prof. Paciorri, Titolare dei fondi prof. Nasuti;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 178 Prot.n. 3652 del 16-09-2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16.09.2022;

**VISTI** i verbali redatti in data 20 e 27 settembre 2022 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/06** "Fluidodinamica" per il progetto dal titolo: *"Modellizzazione e simulazione numerica del flusso attorno a lanciatori spaziali durante la separazione degli stadi, con particolare riferimento al lanciatore VEGA"* presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

#### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**ASSONITIS Alessia** **punti 90/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott.ssa Alessia Assonitis** è dichiarata vincitrice 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