



Rep. n. 118 Prot. n. 2224 del 31-05-2022

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 24.03.2022 con la quale è stata approvata la pubblicazione di un bando per assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/07** "Propulsione Aerospaziale" di **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: *"Calibrazione e sviluppo del codice di progettazione per il sistema di raffreddamento della camera di combustione"*;

VISTO il bando di selezione Codice: 2022AR/06-SSD ING-IND/07 pubblicato il 28-03-2022 - scadenza 27-04-2022;

VISTA la copertura economica su fondi del Contratto con AVIO SpA CPTDEV10055-L808 Estensione numero 4 (WP 9320) Rif. SOW AVIO CPTVUS10119 Ed. 1, CUP B86C18003690007, Responsabile scientifico e Titolare dei fondi prof. Valorani;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 92 Prot.n. 1807 del 10-05-2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 10.05.2022;

VISTI i verbali redatti in data 16 e 23 maggio 2022 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VISTO il provvedimento del Direttore del Dipartimento Rep. n. 97 Prot. n. 2057 del 24-05-2022 di approvazione degli atti della procedura di selezione e conferimento dell'assegno ricerca da cui risulta vincitore il dott. Matteo Ferretti;

VISTA la nota Prot. n. 2222 del 31/05/2022 con la quale il dott. Matteo Ferretti ha comunicato la rinuncia al conferimento dell'assegno di ricerca in argomento;

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

DECRETA

Art. 1

La conclusione della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/07** "Propulsione Aerospaziale" per il progetto dal titolo: *"Calibrazione e sviluppo del codice di progettazione per il sistema di raffreddamento della camera di combustione"* presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale per rinuncia del candidato vincitore.

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