



Rep. n. 78 Prot. n. 1565 del 21-04-2022

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 15.02.2022 con la quale è stata approvata la pubblicazione di un bando per assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/13** "Meccanica applicata alle macchine" 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: "*Analisi e progetto di droni per uso marino*";

VISTO il bando di selezione Codice: 2022AR/03-SSD ING-IND/13 pubblicato il 16-02-2022 – scadenza 18-03-2022;

VISTA la copertura economica su fondi del Progetto POR FESR LAZIO 2014-2020 A0375-2020-36633, denominato "SUNMARE", CUP B85F21001710008, Responsabile scientifico e Titolare dei fondi Prof. Carcaterra;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 49 Prot.n. 1080 del 24-03-2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24.03.2022;

VISTI i verbali redatti in data 24 e 28 marzo 2022 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VISTO il provvedimento del Direttore del Dipartimento Rep. n. 65 Prot. n. 1157 del 29-03-2022 di approvazione degli atti della procedura di selezione e conferimento dell'assegno di ricerca da cui risulta vincitore il dott. Francesco Abrusca;

VISTA la nota Prot. n. 1563 del 21/04/2022 con la quale il dott. Francesco Abrusca 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/13** "Meccanica applicata alle macchine" per il progetto dal titolo: "*Analisi e progetto di droni per uso marino*" 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