



Rep. n. 96 Prot. n. 2037 del 23-05-2022

**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 24.03.2022 con la quale è stata approvata la pubblicazione di un bando per assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/09** "Sistemi per l'energia e l'ambiente" 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: "*Sviluppo di un tool per l'analisi non supervisionata del metabolismo di sistemi energetici a fonti rinnovabili*";

**VISTO** il bando di selezione Codice: 2022AR/07-SSD ING-IND/09 pubblicato il 28-03-2022 – scadenza 27-04-2022;

**VISTA** la copertura economica su fondi di contratti c/terzi stipulati con EBARA Pumps Europe S.p.A. e CONSEL - Consorzio ELIS per la formazione professionale superiore, Responsabile scientifico prof. Delibra, Titolare dei fondi proff. Corsini e Delibra;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 93 Prot.n. 1808 del 10-05-2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 10.05.2022;

**VISTO** che il candidato unico, dott. Ali Najari, ha rinunciato alla partecipazione alla procedura con nota acquisita agli atti del Dipartimento con Prot. n. 1919 del 17-05-2022;

**VISTI** i verbali redatti in data 11 e 19 maggio 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**

La conclusione della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/09** "Sistemi per l'energia e l'ambiente" per il progetto dal titolo: "*Sviluppo di un tool per l'analisi non supervisionata del metabolismo di sistemi energetici a fonti rinnovabili*" presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

**Art. 2**

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