



Rep. n. 212 Prot. n. 3374 del 15-09-2021

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 15.06.2021 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: *"Calibrazione e sviluppo del codice di progettazione per il sistema di raffreddamento della camera di combustione"*;

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 bando di selezione Codice: 2021AR/16-SSD ING-IND/07 pubblicato il 16-06-2021 - scadenza 16-07-2021;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 194 Prot.n. 3248 del 06-09-2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Consiglio di Dipartimento del 06.09.2021;

VISTO che il candidato Nigro Daniele ha rinunciato alla partecipazione alla procedura con nota acquisita agli atti del Dipartimento con Prot. n. 3273 del 07-09-2021;

VISTI i verbali redatti in data 10 settembre 2021 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VISTO che il candidato Bhat Owais Ahmad non è idoneo perché il suo punteggio è risultato inferiore alla soglia di ammissione stabilita dalla Commissione nei criteri di ripartizione dei punteggi;

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.

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