



Rep. n. 249 Prot. n. 5050 del 12-12-2022

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 Senato Accademico n. 183/2022 del 12-07-2022 con la quale al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale sono state attribuite le risorse pari ad € 57.336,19 per l'attivazione di n. 3 assegni di ricerca;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del 18.10.2022 nella quale è stato approvato che il suddetto finanziamento di Ateneo sia utilizzato per la pubblicazione di n. 1 bando per 3 assegni di ricerca di categoria A per i seguenti SSD: n. 1 per il **SSD ING-IND/04** "Costruzioni e Strutture Aerospaziali", Responsabile Scientifico prof. Pasquali; n. 1 per il **SSD ING-IND/16** "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione", Responsabile Scientifico prof. Boschetto; n. 1 per il **SSD MAT/05** "Analisi Matematica" - Responsabile Scientifico prof. Bersani;

VISTO che le quote di cofinanziamento a carico del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale trovano copertura economico-finanziaria su fondi di progetti in essere presso il Dipartimento;

VISTO il bando di selezione Codice: 2022AR/18-Categoria A pubblicato il 07-11-2022 – scadenza 07-12-2022;

VISTO che alla data di scadenza del bando, 07-12-2022, è stato accertato che non è pervenuta alcuna candidatura per il **SSD ING-IND/04** "Costruzioni e Strutture Aerospaziali";

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 di categoria A per il **SSD ING-IND/04** "Costruzioni e Strutture Aerospaziali" con la presentazione diretta da parte dei candidati di progetti di ricerca, corredati dai titoli e dalle pubblicazioni, 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. Antonio Carcaterra