



Rep. n. 13 Prot. n. 145 del 12-01-2023

**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 di categoria *A con la presentazione diretta da parte dei candidati di progetti di ricerca, corredate dai titoli e dalle pubblicazioni*;

**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** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 251 Prot.n. 5140 del 14-12-2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14.12.2022 per il **SSD MAT/05** "Analisi Matematica";

**VISTI** i verbali redatti in data 10 gennaio 2023 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**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca di Categoria **A** tipologia **II** per il **SSD MAT/05** "Analisi Matematica" per il progetto di ricerca presentato del candidato: "*Modellazione biomeccanica di fenomeni evolutivi in tessuti ossei soggetti a carichi meccanici*", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**SCERRATO Daria**

**punti 88/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott.ssa Daria Scerrato** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

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