



Rep. n. 71 Prot. n. 816 del 14-02-2023

## 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;  
**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, e che alla data di scadenza è stato accertato che non è pervenuta alcuna candidatura per il SSD ING-IND/04 "Costruzioni e Strutture Aerospaziali";  
**VISTA** la richiesta formulata dal prof. Pasquali di indire nuovamente un bando per il conferimento di un assegno per attività di ricerca di Categoria A Tipologia I per il SSD ING-IND/04 "Costruzioni e Strutture Aerospaziali" nella speranza di una maggiore partecipazione;  
**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14.12.2022 con la quale è stata approvata la pubblicazione di un bando per il **SSD ING-IND/04** "Costruzioni e Strutture Aerospaziali";  
**VISTO** il bando di selezione Codice: 2022AR/19-Categoria A pubblicato il 23-12-2022 – scadenza 22-01-2023;  
**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 37 Prot.n. 554 del 01/02/2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 31.01.2023 per il **SSD ING-IND/04** "Costruzioni e Strutture Aerospaziali";  
**VISTI** i verbali redatti in data 6 e 10 febbraio 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 **I** per il **SSD ING-IND/04** "Costruzioni e Strutture Aerospaziali" per il progetto di ricerca presentato del candidato: "*Ottimizzazione Multibody della Tensostruttura di un Large Deployable Reflector*", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

#### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**SOCCORSO Lorenzo** **punti 76/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Lorenzo Soccorso** 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