

Rep. n. 169 Prot. n. 2413 del 21-06-2021

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 Senato Accademico n. 144/2020 del 16-06-2020 con la quale al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale sono state attribuite le risorse pari ad € 76.117,63 per l'attivazione di n. 4 assegni di ricerca:

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento del 27.10.2020 nella quale è stato approvato che il suddetto finanziamento di Ateneo sia utilizzato per la pubblicazione di n. 1 bando per 4 assegni di ricerca di categoria A per i seguenti SSD: n. 1 per il SSD ING-IND/06 "Fluidodinamica" - n. 1 per il SSD ING-IND/07 "Propulsione Aerospaziale" - n. 1 per il SSD ING-IND/09 "Sistemi per l'Energia e l'Ambiente" - n. 1 per il SSD ING-IND/13 "Meccanica Applicata alle Macchine";

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 DIMA;

VISTO il bando di selezione <u>Codice: 2020AR/22–Categoria A</u> pubblicato il 11-11-2020 - scadenza 11-12-2020:

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 6 Prot.n. 13 del 04-01-2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22.12.2020 per il **SSD ING-IND/13** "Meccanica Applicata alle Macchine";

VISTI i verbali redatti in data 14 giugno 2021 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 ING-IND/13 "Meccanica Applicata alle Macchine" per il progetto di ricerca presentato del candidato: "Sensors and Carriers for Monitoring Operations at Sea and on Ground", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

MEZZANI Federica punti 95/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la **dott.ssa Federica Mezzani** è dichiarata vincitrice 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 II Direttore Prof. Paolo Gaudenzi