



Rep. n. 30 Prot. n. 261 del 25/01/2024

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. 155/23 del 27/04/2023 con la quale al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale sono state attribuite risorse pari ad **€ 57.336,19** per l'attivazione di **n. 3** assegni di ricerca di Categoria A);

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del 18/10/2023 nella quale è stato approvato che il suddetto finanziamento di Ateneo sia utilizzato per la pubblicazione di n. 1 bando per **n. 3** assegni di ricerca di Categoria A) per i seguenti Settori Scientifici Disciplinari (SSD): n. 1 per il **SSD ING-IND/06** "Fluidodinamica"; n. 1 per il **SSD ING-IND/13** "Meccanica applicata alle macchine"; n. 1 per il **SSD ING-IND/16** "Tecnologie e sistemi di lavorazione";

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: 2023AR/20-Categoria A pubblicato il 20-11-2023 - scadenza 20-12-2023;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 22 Prot.n. 173 del 18/01/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/01/2024 per il **SSD ING-IND/16** "Tecnologie e sistemi di lavorazione";

VISTI i verbali redatti in data 22 e 24 gennaio 2024 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/16** "Tecnologie e sistemi di lavorazione" per il progetto di ricerca presentato del candidato: "*Innovative Strategies for Enhancing the Processability and Sustainability of Expanded PET (XPET) and Expanded PLA (XPLA) through Rheological Modifications*", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

KOCA Nazan **punti 88,5/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la **dott.ssa Nazan Koca** 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 Il Direttore
Prof. Antonio Carcaterra