DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE



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 IIND-01/F "Fluidodinamica";
- n. 1 per il SSD IIND-02/A "Meccanica applicata alle macchine";
- n. 1 per il SSD IIND-04/A "Tecnologie e sistemi di lavorazione";

VISTO il bando codice **2023AR/20–Categoria A** emanato co D.D. Rep.n. 243 Prot.n. 5180 del 20/11/2023 pubblicato il 20/11/2023 - Scadenza 20/12/2023, e le relative procedure valutative con le quali sono stati attribuiti **n. 3** assegni di ricerca di Categoria A);

VISTO il D.R. n. 773 del 28/03/2024 con il quale è stata impegnata la somma lorda omnicomprensiva di **€** 23.890,08 (di cui € 19.112,06 a carico dell'Ateneo ed € 4.778,02 a carico del Dipartimento trasferiti con ODP n. 4992 del 29/01/2024) per la corresponsione delle 12 rate del contratto dal 01/02/2024 al 31/01/2025 della dott.ssa Nazan Koca, vincitrice per il **SSD IIND-04/A** "Tecnologie e sistemi di lavorazione";

VISTA la richiesta della dott.ssa Nazan Koca di recesso dal sopracitato contratto dal 26/04/2024 (<u>ultimo giorno di lavoro</u>) acquisita dal Dipartimento con prot. n. 1640 del 17/04/2024, e dallo stesso trasmessa al Settore Collaborazioni Esterne con nota prot. n. 1650 del 17/04/2024;

VISTI gli importi residui - non spesi per il recesso della dott.ssa Nazan Koca dal contratto per assegno di ricerca - pari a € 14.546,52 di finanziamento dell'Ateneo e € 3.636,47 di cofinanziamento del Dipartimento, per un totale di € **18.182,99**;

CONSIDERATO che la quota di cofinanziamento a carico del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, pari ad € 5.707,09, trova copertura economico-finanziaria su fondi di progetti in essere presso il Dipartimento;

VISTO il bando codice 2024AR/40–Categoria A emanato con D.D. Rep.n. 383 Prot.n. 5834 del 04/12/2024 - Scadenza 03/01/2025, per il SSD IIND-04/A "Tecnologie e sistemi di lavorazione";

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale D.D. Rep.n. 204 Prot.n. 2793 del 05/06/2025 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 04/06/2025 per il **SSD IIND-04/A** "Tecnologie e sistemi di lavorazione";

VISTI i verbali redatti in data 26 giugno, 11 luglio e 16 settembre 2025 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 IIND-04/A "Tecnologie e sistemi di lavorazione" per il progetto di ricerca presentato del candidato: "Progettazione e sperimentazione di soluzioni tecnologiche innovative per la prototipazione di MAP (modified atmosphere packaging) in carta con riferimento alla tecnologia di stampaggio ad iniezione IML (in-mold labelling)", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

GENOVESI Annalisa

punti 82/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la **dott.ssa Annalisa Genovesi** 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.

Firmato digitalmente Il Direttore prof. Antonio Carcaterra