

**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;
VISTO il D.R. n. 935/2024 del 18/04/2024 con il 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 10/07/2024 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/G** "Propulsione aerospaziale" (ex *ING-IND/07*);

n. 1 per il **SSD IIND-03/A** "Progettazione meccanica e costruzione di macchine" (ex *ING-IND/14*);

n. 1 per il **SSD IIND-04/A** "Tecnologie e sistemi di lavorazione" (ex *ING-IND/16*);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 10/07/2024 nella quale sono stati approvati gli incrementi degli importi degli assegni, rispetto al minimo stabilito dagli Organi collegiali, in relazione alla tipologia di funzione (articolo 3.1), di circa il 22,90% per il **SSD IIND-01/G** "Propulsione aerospaziale", di circa il 15% per il **SSD IIND-03/A** "Progettazione meccanica e costruzione di 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 Dipartimento;

VISTO il bando di selezione Codice: 2024AR/25-Categoria A D.D. Rep.n. 245 Prot.n. 3400 del 15/07/2024 – Scadenza 14/08/2024;

CONSIDERATO che il presente decreto si riferisce all'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di Categoria **A** tipologia **I** per il **SSD IIND-04/A** "Tecnologie e sistemi di lavorazione";

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 300 Prot.n. 4545 del 25/09/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24/09/2024 per il **SSD IIND-04/A** "Tecnologie e sistemi di lavorazione";

VISTI i verbali redatti in data 1, 8 e 15 ottobre 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 IIND-04/A** "Tecnologie e sistemi di lavorazione" per il progetto di ricerca presentato del candidato: *"Progettazione, sperimentazione di soluzioni tecnologiche innovative e sviluppo di prototipi di teli copriauto ecologici realizzati in polipropilene monomateriale, con un alto contenuto di materiale riciclato post-industriale (PIR) o post-consumo (PCR) e in materiale biocompostabile"*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

DESOLE Maria Pia**punti 88,5/100**



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