



Rep. n. 5 Prot. n. 67 del 09-01-2023

**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 di categoria A con la presentazione diretta da parte dei candidati di progetti di ricerca, corredati dai titoli e dalle pubblicazioni;

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;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 250 Prot.n. 5139 del 14-12-2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14.12.2022 per il **SSD ING-IND/16** "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione";

VISTI i verbali redatti in data 20 dicembre 2022 e 9 gennaio 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 II per il **SSD ING-IND/16** "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione"; per il progetto di ricerca presentato dal candidato: "Studio del processo di finitura di massa in ottica di sviluppo sostenibile", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

CORAPI Domenico

punti 73/100

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