



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE**  
Piazzale Tecchio, 80 80125 – NAPOLI

Procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca avente ad oggetto “Sviluppo di algoritmi di intelligenza artificiale per l’ottimizzazione di miscele polimeriche multifase” da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale nell’ambito del progetto “MIRABILE – Materiali Sostenibili e Soluzioni Tecnologiche per Componenti Auto a Ridotto Impatto Ambientale ed Elevate Prestazioni”, per l’importo complessivo di 13.824,88 euro e durata di 7 mesi.

Responsabile scientifico dell’attività di ricerca è il prof. Massimo VISCARDI.

**NUMERO IDENTIFICATIVO DELL’AVVISO DI SELEZIONE: BR/2025/CDS/1.**

**Bando del 17/10/2025 emesso con D.D. 2025/341.**

**GRADUATORIA**

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
Vignali Andrea	30,5	60	90,5

Il Presidente della Commissione

prof. Massimo Viscardi

firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 d.lgs. 39/1993