



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE**

**IL DIRETTORE**

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno;
- VISTO** il D.R. 1 Marzo 2017, Rep. n° 1273, prot. n° 56027, con il quale è stato emanato il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di borse di studio per attività di ricerca;
- VISTA** la delibera n° 492 del Consiglio di Dipartimento del 10.12.2020 in cui fu approvata l'attivazione e l'emanazione del bando per n° 1 borsa per attività di ricerca della durata di 3 mesi e per un importo pari ad euro 1.800,00 dal titolo: **“Analisi, consumi e definizione di indici di efficienza per le fasi principali dei processi di produzione di vetro float”** (Responsabile: Prof. Salvatore MIRANDA) e l'emanazione del relativo bando di selezione, con finanziamento interamente a carico del Progetto di Ricerca dal titolo PTR 2019-2021 - ENEA *“Determinazione analitica dei consumi energetici per unità di prodotto dei principali settori energivori italiani”* – identificato dal C.U.P. I34I19005780001 e dal Codice U-GOV 300395CEP20MIRAN\_01;
- CONSIDERATO** che in data 08 febbraio 2021 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di ammissione alla selezione, pubblicata all'Albo di Ateneo con D.D. Rep. 28/2021, protocollo n 17797 del 20 gennaio 2021 e pubblicato all'albo di Ateneo con rep. n° 131/2021;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n° Rep. 105 del 15 febbraio 2021, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice, ai sensi dell'art. 5 del bando, per il conferimento della summenzionata borsa di ricerca;
- ACQUISITI** gli atti della Commissione Giudicatrice, trasmessi in data 16 febbraio 2021;
- VERIFICATA** la legittimità degli atti concorsuali;

**DECRETA**

**Art. 1** - Sono approvati gli atti e la graduatoria finale di merito del concorso per il conferimento di n° 1 Borsa di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il Progetto dal titolo **“Analisi, consumi e definizione di indici di efficienza per le fasi principali dei processi di produzione di vetro float**(Responsabile: Prof. Salvatore MIRANDA), con finanziamento interamente a carico del Progetto di Ricerca dal titolo PTR 2019-2021 - ENEA *“Determinazione analitica dei consumi energetici per unità di prodotto dei principali settori energivori italiani”* – identificato dal C.U.P. I34I19005780001 e dal Codice U-GOV 300395CEP20MIRAN\_01, come di seguito specificato:

N.	COGNOME E NOME	VALUTAZIONE TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
1	TAGLIAFERRO Anna	40/100	45/100	85/100

**Art. 2** – La dott.ssa **Anna TAGLIAFERRO (C.F. TGLNNA96D68C361B)** viene dichiarata vincitrice del concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca, per la realizzazione del progetto dal titolo **“Analisi, consumi e definizione di indici di efficienza per le fasi principali dei processi di produzione di vetro float”**, della durata di 3 mesi e per un importo pari ad euro 1.800,00.

IL DIRETTORE  
 Prof. Roberto PANTANI

*Firmato digitalmente ai sensi del DLGS 82/2005*