

**Decreto**

**IL DIRETTORE**

- Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria adottato con D.R. n. 92 del 29 marzo 2012;
- Visto** il "Regolamento per istituzione di borse di studio per il proseguimento della formazione dei giovani laureati" adottato con D.R. n. 463 del 19.12.2022;
- Vista** la delibera del 13.05.2025 del Consiglio di Dipartimento DICEAM di attivazione di n. 1 di attivazione di n. 1 borsa di ricerca per attività che rientra nell'ambito del Progetto "Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement", codice identificativo ECS 00000009, CUP: C33C22000290006, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 "Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" - SPOKE 4 - Goal 4.7, PP 4.7.1, Az. 7 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Failla, come di seguito specificato:  
n. 1 borsa di ricerca per il settore scientifico disciplinare CEAR-06/A (già ICAR/08), della durata di 6 mesi e dell'importo di € 8.000,00 (ottomila/00) onnicomprensivo, Titolo della borsa: "Modellazione computazionale avanzata di una fondazione in metamateriale composito a risonanza locale con comportamento viscoelastico" SSD: CEAR-06/A (già ICAR/08), che graverà sui fondi del Progetto Progetto "Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement", codice identificativo ECS 00000009, CUP: C33C22000290006, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 "Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" - SPOKE 4 - Goal 4.7, PP 4.7.1, Az. 7;
- Considerato** che la spesa ricade sul Capitolo di Spesa FS 102020106 – UPB: TECH4YOUSP4\_Goal4.9\_PP4\_AZIONE\_FAILLA del Bilancio Unico di Ateneo - Dipartimento DICEAM;
- Visto** il bando emanato con decreto DDICE\_100\_21052025 del Direttore del Dipartimento DICEAM;
- Visto** il DDICE\_124\_16062025 del Direttore del Dipartimento DICEAM con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della selezione sopra richiamata;
- Visti** i verbali n. 1 e n. 2 del 16 giugno 2025 e n. 3 del 20 giugno 2025 della Commissione Giudicatrice, di cui agli artt. 5, 6 e 7 del bando sopra richiamato;

**DECRETA**

L'approvazione degli atti della selezione citata in premessa;

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito della suddetta selezione pubblica per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per il settore scientifico disciplinare SSD CEAR-06/A (già ICAR/08), della durata di 6 mesi e dell'importo di € 8.000,00 (ottomila/00) onnicomprensivo, Titolo della borsa: "Modellazione computazionale avanzata di una fondazione in metamateriale composito a risonanza locale con comportamento viscoelastico" - SSD CEAR-06/A (già ICAR/08), che graverà sui fondi del Progetto "Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement", codice identificativo ECS 00000009, CUP: C33C22000290006, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 "Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" - SPOKE 4 - Goal 4.7, PP 4.7.1, Az. 7:

<i>Cognome - Nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Colloquio</i>	<i>Valutazione finale</i>
<b>Burlon Andrea</b>	38/40	57/60	95/100

Si dichiara, pertanto, vincitore della suddetta selezione il **Dott. Andrea Burlon** al quale verrà assegnata una borsa di ricerca della durata di 6 mesi, per un importo di € 8.000,00 (ottomila/00) onnicomprensivo, per lo svolgimento dell'attività di ricerca che rientra nell'ambito del Progetto "Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement", codice identificativo ECS 00000009, CUP: C33C22000290006, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 "Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" - SPOKE 4 - Goal 4.7, PP 4.7.1, Az. 7, Titolo della borsa: "Modellazione computazionale avanzata di una fondazione in metamateriale composito a risonanza locale con comportamento viscoelastico" - SSD: CEAR-06/A (già ICAR/08).

**Il Direttore**  
**Prof. Ing. Giuseppe Barbaro**

**Il Responsabile del procedimento**  
**Maria Luisa Spanò**