

**ALLEGATO 4****PUBBLICA SELEZIONE**

**per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca, ai sensi del Regolamento di Ateneo per l'istituzione ed il conferimento di borse di studio per attività di ricerca**

**Settore scientifico disciplinare IIND-06/A - Macchine a fluido**

**Progetto dal titolo "Progettazione di un Sistema Integrato Intelligente (CLIM) per la gestione del Thermal Management di autoveicoli BEV/HEV con elettronica integrata in grado di comunicare in modo bidirezionale ed auto adattarsi alle più efficienti condizioni di funzionamento composto da pompa(e), valvola(e), elementi di scambio termico pertinenti sia ai circuiti coolant che refrigerant, sensoristica ed elettronica di controllo" Accordi di Innovazione DM 31 dicembre 2021 CUP B89J23006720005**

**GRADUATORIA FINALE DI MERITO**

**Titolo della ricerca oggetto della borsa:** Ottimizzazione e validazione del sistema di raffreddamento di un powertrain BEV utilizzando tecniche di modellazione numerica sia parametri concentrati che 3D-CFD

<b>Candidato</b>	<b>Punteggio titoli</b>	<b>Punteggio colloquio</b>	<b>Totale</b>
<b>GALEOTTI ELIO</b>	32,75/50	45/50	77,75/100

Benevento, 11/12/2025

*La Commissione*

Prof.ssa Emma Frosina  
Associato per il Settore Scientifico Disciplinare

Presidente  
IIND-06/A

Prof.ssa Rosa Francesca De Masi  
Associato per il Settore Scientifico Disciplinare

Componente  
IIND-07/B

Prof.ssa Elisa Marrasso  
Associato per il Settore Scientifico Disciplinare

Componente  
IIND-07/A

Dott.ssa Maria Marsullo  
Responsabile del Settore Servizi al Dipartimento di Ingegneria

Segretario verbalizzante