

## ALLEGATO 4

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA dal titolo “*Progettazione ed ottimizzazione di nuovi sistemi di raffreddamento per il settore automotive utilizzando tecniche di modellazione numerica a parametri concentrati*”**

**SSD ING-IND/08 - Macchine a fluido**

*(ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e delle disposizioni contenute nel Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con Decreto Rettorale n. 906/2021 del 2 agosto 2021)*

**nell'ambito del Progetto denominato**

**“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

Vincitore dell'assegno per attività di ricerca dal titolo “*Progettazione ed ottimizzazione di nuovi sistemi di raffreddamento per il settore automotive utilizzando tecniche di modellazione numerica a parametri concentrati*”

Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale
ABID ABDUL AZEEZ	19/50	40/50	59/100

Benevento, 01/07/2024

La Commissione