



Settore Servizi al Dipartimento di Ingegneria

ALLEGATO 4

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA correlata la SSD ING-IND/08 - Macchine a fluido nell'ambito del 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" a valere sul Fondo per la Crescita Sostenibile (F.C.S.)**  
**Accordi di Innovazione DM 31dicembre 2021 - Prog. MISE n.: F/310129/01-04/X56 CUP B89J23006720005**

**GRADUATORIA FINALE DI MERITO**

**Titolo dell'assegno: *Progettazione di nuovi sistemi di alimentazione e raffreddamento per i settori aeronautico e automotive utilizzando tecniche di modellazione numerica***

Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale
<b>STEFANO LI VELI</b>	14/50	37/50	51/100

Benevento, 12/04/2024

*La Commissione*

**Prof.ssa Emma Frosina**

**Presidente**

Associato per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/08

**Prof. Gerardo Maria Mauro**

**Componente**

Associato per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/10

**Dott.ssa Elisa Marrasso**

**Componente**

Ricercatore per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/10

**Dott.ssa Maria Marsullo**

**Segretario verbalizzante**

Cat. EP - Responsabile del Settore Servizi al DING