



**CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO *POST-LAUREA* PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DAL TITOLO: "Ottimizzazione prestazionale di motori a combustione interna tramite simulazione CFD-1D", DELLA DURATA DI MESI 12 E DELL'IMPORTO ANNUO LORDO DI € 20.953,50 (al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione) – AMBITO DISCIPLINARE: Macchine a fluido – SSD: ING-IND/08 – TRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE.**

**CODICE RIFERIMENTO: AR/2022/Lamborghini/1**

**BANDO del 09/11/2022 emesso con D.D. 2022/425**

### **VALUTAZIONE DEI TITOLI**

<b>CANDIDATO</b>	<b>LAUREA MAGISTRALE</b>	<b>DOTTORATO Di RICERCA</b>	<b>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	<b>DIPLOMI DI SPECIALIZZAZ IONE</b>	<b>ALTRI TITOLI</b>	<b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI</b>
Mattia De Vita	25	0	4	0	0	29/50

La prova orale si svolgerà il giorno 13/12/2022 alle ore 15:30 mediante Microsoft Teams.

Il link per il collegamento al team è il seguente:

<http://www.dii.unina.it/bandi.php?tabella=livello3&idlivello=517&tipologia=scaduti>

Napoli, 12/12/2022

Il Presidente della Commissione

prof. Fabio Bozza

---