



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**  
**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO**  
**DI N. 1 BORSA DI STUDIO TIPOLOGIA JUNIOR AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI**  
**RICERCA**  
**- BANDO BDR n. 259/2022 Prot n. 5183 del 19/12/2022**

**SETTORE: ING-IND/13 Meccanica Applicata alle Macchine**

**TITOLO DELLA BORSA:**

Progettazione dell'architettura di controllo e analisi di fattibilità del veicolo da ricerca multi-purpose a guida autonoma SUNMARE

**STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale**

**RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Antonio Carcaterra**

**RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI**

- |                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| - <b>CAMARDA Michele</b>     | <b>Punti 14</b> |
| - <b>CASCIOLA Alessandro</b> | <b>Punti 21</b> |

F.to IL PRESIDENTE: Prof. Antonio Carcaterra

F.to IL COMPONENTE: Prof. Gianluca Pepe

F.to IL SEGRETARIO: Prof. Antonio Culla

Roma, 06/02/2023