



**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. 18/2022 Rep. 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 FINALI**

- **Alessandro Casciola**

**Punti: 36**

IL PRESIDENTE: Prof. Antonio Carcaterra

Roma, 13/02/2023