



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"
FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA
- BANDO PUBBLICIZZATO IL 08/09/2021
codice bando: 2021AR/22-SSD ING-IND/08***

SSD ING-IND/08

TITOLO DELLA RICERCA: "Studio delle prestazioni di un Mild Hybrid Vehicle: progetto del power train e analisi delle prestazioni dell'e-booster e del e-turbo / Study of the performance of a Mild Hybrid Vehicle: Power Train design and e-booster and e-turbo performance analysis"

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale e Dipartimento di Ingegneria Astronautica Energetica e Elettrica

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Roberto Capata

GRADUATORIA DELLA PROCEDURA COMPARATIVA

RISULTATI FINALI

1. HEYDARI Azim

punti 91/100

F.to IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

(Prof. Gino Bella)

Roma, 08/11/2021