

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
MECCANICA E AEROSPAZIALE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE  
PROCEDURA COMPARATIVA N. 23/2022  
Repertorio n. 139 Prot. N. 2682 del 27/06/2022  
PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI  
LAVORO AUTONOMO**

**ATTIVITÀ:** *“Predisposizione di modelli di analisi tramite strumenti di Business Intelligence, attraverso la realizzazione di data model, ETL e relative visual”* nell’ambito del Progetto 000014\_19\_RICERCA\_MEDI\_2019\_DI\_GRAVIO - RICERCA PROGETTI MEDI 2019

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

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof. Giulio Di Gravio

**RISULTATI FINALI**

1. **SIMONE Francesco**..... **Punti: 37/55**

F.to IL PRESIDENTE: Prof. Giulio Di Gravio

Roma, 18.07.2022