

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
MECCANICA E AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. 3087 del 19/07/2022

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE
PROCEDURA COMPARATIVA N. 24/2022
Repertorio n. 140 Prot. N. 2683 del 27/06/2022
PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI
LAVORO AUTONOMO**

ATTIVITÀ: *“Predisposizione di modelli di previsione tramite strumenti di Business Intelligence, attraverso la realizzazione di data model, ETL e relative visual, con applicazione di tecniche di machine learning”*, 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. NAKHAL AKEL Antonio Javier Punt: 43/55

F.to IL PRESIDENTE: Prof. Giulio Di Gravio

Roma, 18.07.2022