

Rep. n 6 Prot. n. 99 del 15-01-2021

## 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 18-11-2020 CODICE BANDO: 2020AR/23-SSD ING-IND/05

SSD: ING-IND/05

TITOLO DELLA RICERCA: "Analisi dei dati di telemisure dei test end-to-end del sistema radio e delle misure di gravità relativistica della sonda BepiColombo, e valutazione dei test a terra dell'esperimento 3GM della missione JUICE"

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. LUCIANO IESS

## ESITO VALUTAZIONE TITOLI

## PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI

Dall'analisi dei titoli e documentazione presentate dai candidati in riferimento al criterio di punteggio minimo concordato dalla commissione pari ad un punteggio di 35/100, risultano <u>idonei</u> ed ammessi al colloquio i seguenti candidati:

1) Ivan di Stefano

F.to IL PRESIDENTE
DELLA COMMISSIONE

(Prof. Luciano Iess)

Roma, 14 gennaio 2021

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale
Via Eudossiana 18, 00184 Roma
T (+39) 06 44585527
amministrazione\_dima@uniroma1.it
http://www.dima.uniroma1.it

