



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

Codice 2023AR/25-SSD ING-IND/05

Id. 65/ACC

[doc.11]

AVVISO CONVOCAZIONE COLLOQUIO

Si comunica a tutti i candidati che la data per il colloquio è fissata per il giorno **26/02/2024 alle ore 09:00**.

Il colloquio si svolgerà in modalità telematica attraverso la piattaforma Zoom, al seguente indirizzo:

<https://www.google.com/url?q=https%3A%2F%2Funiroma1.zoom.us%2Fj%2F5936389481%3Fpwd%3Dd3ZzYm9udzdsU0VtYWZiNmlaSnNXdz09&sa=D&ust=1709132520000000&usq=AOvVaw3xzSFyTvwvzonRQ6k8FK4s>

Argomento del colloquio:

Conoscenza dei codici di determinazione orbitale MONTE (JPL) e GEODYN (NASA GSFC)

Esperienza nell'analisi dei dati di radio scienza per studi di geodesia spaziale

Conoscenza dei metodi stima del campo gravitazionale

Conoscenza del sistema di radio scienza

Conoscenza di linguaggi di programmazione Python e FORTRAN

Roma, 23/02/2024

F.to Il Presidente della Commissione
prof. Guido De Matteis
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93