



**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 29/09/2020  
codice bando: 2020AR/19-SSD ING-IND/04**

**SSD:** ING-IND/04

**TITOLO DELLA RICERCA:** "Sistema integrato di monitoraggio e telemedicina attraverso  
l'uso di telecomunicazioni satellitari e piattaforme cloud "

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

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof. Paolo Gaudenzi

**ARGOMENTI DEL COLLOQUIO:**

Esperienze nel campo dei sistemi di monitoraggio

Uso delle piattaforme di telecomunicazione satellitare per la telemedicina

**VERBALE N. 2**

La Commissione giudicatrice della selezione è composta da:

- Prof. Franco Mastroddi
- Prof. Luca Lampani
- Prof. Michele Pasquali

La Commissione, preso atto che il candidato ha rilasciato la dichiarazione di presa visione dei risultati dei titoli e la dichiarazione di rinuncia ai 20 giorni di preavviso per il colloquio, si è riunita il giorno 13/11/2020, alle ore 14:30, in modalità telematica per procedere al completamento della procedura selettiva in epigrafe.

La Commissione, invita al colloquio pubblico, tramite Google Hangouts Meet link <https://meet.google.com/jtx-xskm-baq>, il candidato presente alla selezione e procede all'identificazione.

Il candidato ATEK Sofiane

\*\*\* *OMISSIS* \*\*\*



Vengono quindi rivolte al candidato le seguenti domande:  
Esperienze nel campo dei sistemi di monitoraggio  
Uso delle piattaforme di telecomunicazione satellitare per la telemedicina

Segue una breve prova di conoscenza della lingua inglese

\*\*\* *OMISSIS* \*\*\*

La Commissione unanime attribuisce al candidato un punteggio di **27/30** per il colloquio.

Successivamente la Commissione, visti tutti gli atti del Concorso, procede alla formazione della graduatoria degli idonei, che viene resa nota tramite pubblicazione sui siti del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale e dell'Ateneo.

Altresì la Commissione dichiara che il candidato vincitore potrà svolgere la sua attività in modalità smart working / lavoro agile.

La seduta è tolta alle ore 15:00

Roma, 13/11/2020

F.to IL PRESIDENTE: Prof. Franco Mastroddi .....

F.to IL COMPONENTE: Prof. Michele Pasquali .....

F.to IL SEGRETARIO: Prof. Luca Lampani. ....