



**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 26-08-2020  
codice bando: 2020AR/12-SSD ING-IND/05**

**SSD ING-IND/05**

**TITOLO DELLA RICERCA:** *"Data fusion di misure ottiche e radar per determinazione della traiettoria di oggetti in fase di rientro / Re-entering objects trajectory analysis using radar and optical measurements"*

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

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Fabrizio Piergentili

**ARGOMENTI DEL COLLOQUIO:**

Acquisizione di segnali radio riflessi

Analisi del segnale radar

Stato dinamico degli oggetti in orbita in relazione a misure di segnale su rumore radar

**VERBALE N. 2**

La Commissione giudicatrice della selezione è composta da:

- Prof. Luciano IESS
- Prof. Fabio SANTONI
- Prof. Fabrizio PIERGENTILI.

La Commissione, preso atto che il/i candidato/i ha/hanno rilasciato la dichiarazione di presa visione dei risultati dei titoli, si è riunita il giorno 2/11/2020, alle ore 16.30 in modalità telematica per procedere al completamento della procedura selettiva in epigrafe.

La commissione prende atto del ritiro della candidatura della dottoressa Maria Chiara Cerra pervenuta tramite mail in data 14 Ottobre 2020 e protocollata con numero 3028 del 14/10/2020.

La Commissione, invita al colloquio pubblico, tramite Google Hangouts Meet link [meet.google.com/jzt-fozv-nqg](https://meet.google.com/jzt-fozv-nqg) il candidato presente alla selezione e procede all'identificazione.

Il candidato Andrea Delfini



Vengono quindi rivolte al candidato le seguenti domande:

*Test in laboratorio di misure coefficiente di riflessione radar  
Stato dinamico di oggetti in rotazione e variazione del segnale riflesso radar*

Segue una breve prova di conoscenza della lingua inglese, nella quale il candidato di essere idoneo.

Al termine del colloquio la Commissione, congedato il candidato, formula il seguente giudizio: “Il candidato Andrea Delfini ha mostrato piena padronanza degli argomenti e di essere perfettamente in grado di assolvere ai compiti richiesti dal bando di concorso.

La Commissione unanime attribuisce al candidato un punteggio di **40** 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.

<i>Cognome e nome</i>	<i>punteggio titoli</i>	<i>punteggio colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>
<b>ANDREA DELFINI</b>	<b>56</b>	<b>40</b>	<b>96</b>

La seduta è tolta alle ore 17.20

Roma, 02/11/2020

- F. to Prof. Luciano IESS
- F.to Prof. Fabio SANTONI
- F.to Prof. Fabrizio PIERGENTILI.