

SCUOLA DI INGEGNERIA
AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI UN ASSEGNO DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B) TIPOLOGIA I PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE DI "SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA", SETTORE CONCORSUALE 09/E3 "INGEGNERIA ELETTRONICA".

BANDO 14/2023 del 29/09/2023 Prot. n. 0000390 del 29/09/2023

COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Valutazione comparativa per assegno di Ricerca categoria B, Tipologia II,
Bando n. 14/2023.**

VERBALE N. 2 Colloquio

Il giorno 23.10.2023 alle ore 15:00 presso la Presidenza della Scuola di Ingegneria Aerospaziale e da remoto attraverso la piattaforma Google Meet (<https://meet.google.com/fsy-sdnp-iev>) si è riunita la Commissione esaminatrice nominata dal Consiglio della Scuola del 19/10/2023, per procedere ai colloqui con i candidati ritenuti idonei in base alla valutazione dei titoli per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia [I] della durata di mesi 24 per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/01 dal titolo: "Progettazione, realizzazione e test di elettronica analogica e digitale per applicazioni spaziali", Bando 14/2023 del 29/09/2023, da svolgersi presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nell'ambito del progetto di ricerca: "WEAR-ME!".

La Commissione esaminatrice, nominata dal Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale al Consiglio del 19/10/2023, è composta da:

Prof. Giovanni Battista Palmerini

Prof. Paolo Gasbarri

Prof. Augusto Nascetti

La Commissione, unanime, assegna le funzioni di Segretario al Prof. Augusto Nascetti.

La Commissione è riunita per il colloquio del candidato ammesso alla prova orale MOHAMED SALIM FARISSI.

È presente presso la Presidenza della Scuola di Ingegneria Aerospaziale il candidato MOHAMED SALIM FARISSI, identificato con Carta d'Identità n. CA44260EF rilasciato dal Comune di Roma.



Il candidato MOHAMED SALIM FARISSI è invitato a presentarsi.

I commissari rivolgono poi le seguenti domande al candidato:

- 1) Principi di progettazione di sistemi embedded;
- 2) Principi di test di sistemi embedded tramite metodologia Hardware-In-the-Loop;

Il candidato risponde alle domande mostrando una buona conoscenza del tema oggetto della ricerca nonché una buona esperienza pratica nello sviluppo e test di sistemi embedded.

Con riferimento alla distribuzione dei punteggi concordata in sede di valutazione dei titoli per cui al colloquio può essere attribuito un punteggio massimo di punti 40, la commissione **valuta il colloquio del candidato con punti 30.**

Sulla base della valutazione dei titoli e del colloquio la commissione redige la seguente graduatoria:

	CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
1.	MOHAMED SALIM FARISSI	48	30	78

Pertanto, la Commissione all'unanimità designa MOHAMED SALIM FARISSI quale **vincitore** della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca con il **punteggio complessivo di 78/100.**

La riunione si chiude alle ore 15:20 del 23/10/2023.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

F.to LA COMMISSIONE

Prof. Giovanni Battista Palmerini _____

Prof. Paolo Gasbarri _____

Prof. Augusto Nascetti _____