

SCUOLA DI INGEGNERIA  
AEROSPAZIALE



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Valutazione comparativa per n. 2 assegni di Ricerca categoria B, Tipologia I, bando n.5/2024.**

.....

o

### VERBALE N. 2

Il giorno 22 marzo 2024 alle ore 11:30, in modalità mista, si è riunita la Commissione esaminatrice nominata con disposizione del Preside della Scuola di Ing. Aerospaziale il 19/03/2024, per procedere all'esame dei 2 candidati ammessi al colloquio previsto dal bando per 2 assegni di ricerca dal titolo *'ComeOnBoardPSG! - Computazione autOnoma con Machine lEarning ON-Board per Ottimizzazione Acquisizioni e analisi Real-time dei Dati lperspettrali su Prisma Seconda Generazione'* nell'area scientifica disciplinare ING/IND-05, bando n.5/2024 del 21 febbraio 2024.

La Commissione è composta da:

Prof. Giovanni Laneve	Presidente
Dr. Dario Spiller	Componente
Dr. Stefania Amici	Componente

La Commissione, presa visione del bando di concorso e della comunicazione in esso contenuto relativamente alla data di espletamento del colloquio procede allo svolgimento dell'esame-colloquio.

Risultano ammessi al colloquio i candidati:

Ilaria Cannizzaro

Simon Eleman.

.....



**CANDIDATO: Ilaria Cannizzaro**

Nata a Milano il 27/07/1993 identificato mediante CI n. CA95798PV rilasciato il 9 agosto 2023.

**Gli vengono rivolte le seguenti domande:**

1. Illustrare le competenze acquisite attraverso l'attività di tesi e quella lavorativa.
2. Capacità di programmazione, embedded software e linguaggi di programmazione.
3. Applicazione di AI al remote sensing
4. Autonomia di lavoro e capacità di lavorare in gruppo.
5. Familiarità con la reportistica tecnica.

La Commissione interrompe l'esame del candidato e procede alla valutazione del colloquio.

**Giudizio:**

Il candidato ha mostrato ottima competenza sulle tematiche del bando e in particolare sugli strumenti software da utilizzare per raggiungere gli obiettivi della ricerca.

Il giudizio complessivo espresso all'unanimità dalla commissione è ottimo.

**Punteggio attribuito: 55/60**

Tenuto conto del punteggio ottenuto dal candidato nella valutazione dei titoli (Verbale n. 1), il punteggio totale ottenuto dal candidato è pari a **74/100**.

**CANDIDATO: Simon Eleman**

Nato a Kalemng'orok (Kenya) il 30/05/1990 identificato mediante passaporto n. AK0524611 rilasciata il 19 settembre 2019.

**Gli vengono rivolte le seguenti domande:**

1. Illustrare le competenze acquisite attraverso precedenti attività.
2. Conoscenza delle tecniche di elaborazione di immagini di remote sensing.
3. Capacità di codifica software.
4. Familiarità con la reportistica tecnica.

La Commissione interrompe l'esame del candidato e procede alla valutazione del colloquio.

**Giudizio:**

Il candidato ha mostrato buona competenza sulle tematiche del bando e in particolare sugli strumenti software da utilizzare per raggiungere gli obiettivi della ricerca.

Il giudizio complessivo espresso all'unanimità dalla commissione è buona.

**Punteggio attribuito: 50/60**



Tenuto conto del punteggio ottenuto dal candidato nella valutazione dei titoli (Verbale n. 1), il punteggio totale ottenuto dal candidato è pari a **68/100**.

.....

Esaminati tutti i candidati, la graduatoria di merito è la seguente:

1. Ilaria Cannizzaro 74/100
2. Simon Eleman 68/100

La Commissione dichiara quindi la candidata **Ilaria Cannizzaro** vincitrice della selezione per l'assegnazione di 1 assegno di ricerca di durata annuale.

La riunione si chiude alle ore 12:30 del 22/03/2024

Il Presidente: Prof. Giovanni Laneve

Il Componente: Dott. Stefani Amici

Il Segretario: Prof. Dario Spiller