

Verbale n. 2 della Commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio junior per attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica della Sapienza - Università di Roma

Bando n. 11/2023 del 03/03/2023

SEDUTA COLLOQUIO

Il giorno 26/04/2023 alle ore 9:00 si è riunita telematicamente tramite Google Meet <https://meet.google.com/tuy-pkfm-tis> e posta elettronica la Commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica di cui in premessa.

La Commissione nominata con Decreto n. 36/2023 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica è così composta:

- Prof. Gianfranco Caruso
- Prof. Fabio Giannetti
- Prof. Alessandro Tassone

La Commissione procede quindi con il riconoscimento dell'unico candidato presente, identificato tramite CI CA29744MN Comune di Roma.

1. dott. Fabio Riccardi

La Commissione procede quindi all'espletamento del colloquio, chiamando il candidato al quale pone le seguenti domande:

1. Modelli di flow boiling in mini e microcanali.
2. Applicazioni industriali del flow boiling in mini e microcanali.
3. Esperienza pregressa con il linguaggio Phyton.

Al termine il candidato viene congedato.

Alle ore 9:30 la Commissione prosegue i lavori tramite modalità telematica passando alla valutazione del colloquio.

Dopo un ampio dibattito, assegna il seguente punteggio:

1. dott. Fabio Riccardi: 14 punti

La Commissione stila, sulla base dei punteggi conseguiti dai candidati, la seguente graduatoria:

1. dott. Fabio Riccardi: 17 punti (titoli) + 14 punti (colloquio) = 31 punti

La Commissione chiude i lavori alle ore 9:40.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Presidente Prof. Gianfranco Caruso _____

Membro Prof. Alessandro Tassone _____

Segretario Prof. Fabio Giannetti _____