

**Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di cat. B – tip. I della durata di n. 12 mesi per il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti**

**Bando n. 16 - Rep. 140 - Prot. 1605 del 17-06-2020**

**Titolo del Progetto di Ricerca:** “Algoritmi di separazione per sistemi UAV“

**VERBALE 3  
PROVA ORALE**

Alle ore 19.00 del giorno 8/9/2020 la Commissione procede al colloquio in forma telematica tramite Google Meet con la candidata:

1. Rosita Auriemma

La candidata Rosita Auriemma viene identificata con il seguente documento:  
Passaporto N. XXXXXXXXXXXX con scadenza XX/XX/XXXX

Alla candidata Rosita Auriemma vengono rivolte le seguenti domande:

- Descrivere in forma sintetica i sistemi di controllo del traffico aereo
- Illustrare i meccanismi e gli algoritmi per la gestione della distanza minima di separazione tra sistemi aerei

Al termine del colloquio la Commissione attribuisce unanimemente alla candidata Rosita Auriemma il seguente punteggio: 38 ( trentotto ) punti

La Commissione conclude i lavori di cui sopra alle ore 19:30 del giorno 8/9/2020.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 8/9/2020

IL PRESIDENTE ..... Prof. Daniele Nardi

IL COMPONENTE ..... Prof. Luca Iocchi

IL SEGRETARIO ..... Prof. Christian Napoli

