



**ALLEGATO 2 al verbale n. 2 del 18/03/2024**

**Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca - settore scientifico disciplinare ICAR/05 “Trasporti”, durata: anni 1, rinnovabile, dal titolo: “Modelli di simulazione ad agenti per la progettazione di servizi di mobilità innovativi mediante l'integrazione del trasporto a domanda, il trasporto pubblico e delle merci”, progetto di ricerca: “PRIN2022” dal titolo: “SMART3R-FLITS: SMART Transport for TRavellers and Freight Logistics Integration Towards Sustainability” - (D.R. n. 547 del 12/02/2024) - Pubblicato sul sito web dell’Ateneo in data 12/02/2024**

**Elenco dei candidati ammessi alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:**

COGNOME E NOME

- 1) dott. Riolo Giuseppe
- 2) dott. Sukkar Majdi

**Esito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:**

COGNOME E NOME	TOTALE PUNTI
Riolo Giuseppe	0/35
Sukkar Majdi	10,5/35

**Per quanto disposto dall’art. 6 del bando, vengono ammessi a sostenere il colloquio i seguenti candidati:**

COGNOME E NOME
Riolo Giuseppe
Sukkar Majdi

La prova colloquio si svolgerà alle ore 09:30 del giorno 11/04/2024 in modalità telematica sulla piattaforma online MS TEAMS al seguente indirizzo:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_Mjg2N2Q3ZjktMDBmZC00ZmRjLWJkYWQYmVhZGFIM2VmZGM1%40thead.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22baeefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%220e823790-f2b2-4bf2-b1e2-a1bfdd7fc0df%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_Mjg2N2Q3ZjktMDBmZC00ZmRjLWJkYWQYmVhZGFIM2VmZGM1%40thead.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22baeefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%220e823790-f2b2-4bf2-b1e2-a1bfdd7fc0df%22%7d)

ovvero il giorno 27/03/2024 alle ore 09:00 con le medesime modalità in caso di rinuncia ai termini da parte dei candidati.

I candidati dovranno esibire in video il medesimo documento di identità depositato in copia con la domanda di partecipazione.

È consentito a chiunque assistere allo svolgimento del colloquio attraverso il collegamento al suddetto link:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_Mjg2N2Q3ZjktMDBmZC00ZmRjLWJkYWQYmVhZGFIM2VmZGM1%40thead.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22baeefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%220e823790-f2b2-4bf2-b1e2-a1bfdd7fc0df%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_Mjg2N2Q3ZjktMDBmZC00ZmRjLWJkYWQYmVhZGFIM2VmZGM1%40thead.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22baeefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%220e823790-f2b2-4bf2-b1e2-a1bfdd7fc0df%22%7d)



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

DIPARTIMENTO di INGEGNERIA  
ELETTRICA ELETTRONICA  
e INFORMATICA

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: Prof. Giuseppe Inturri

Segretario: Prof. Giovanni Calabrò

Componente: Prof.ssa Michela Le Pira