



ALLEGATO 2 al verbale n. 2 del 03/04/2024

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (DIEEI), per il settore concorsuale 08/A3 “Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione”, il settore scientifico disciplinare ICAR/05 “Trasporti”, dal titolo “*Multimodal Interchange Assistant: applicazioni basati sull'intelligenza artificiale per la pianificazione multimodale assistita della mobilità*” - (D.R. n. 912 del 01/03/2024) - Pubblicato sul sito web dell’Ateneo in data 01/03/2024

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

COGNOME E NOME

1) dott. D’Angelo Riccardo

Esito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

COGNOME E NOME	TOTALE PUNTI
D’ANGELO RICCARDO	11,25/35

Per quanto disposto dall’art. 6 del bando, viene ammesso a sostenere il colloquio il seguente candidato:

COGNOME E NOME
D’ANGELO RICCARDO

La prova colloquio si svolgerà alle ore 10:00 del giorno 29/04/2024 in modalità telematica sulla piattaforma online MS TEAMS al seguente indirizzo:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YzViYjZlZmYtOTU1Ny00ZTFkLWJlOWQtNDBjMjE4ZjVkNmMz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22baeefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%220e823790-f2b2-4bf2-b1e2-a1bfd7fc0df%22%7d

ovvero il giorno 10/04/2024 alle ore 10:00 con le medesime modalità in caso di rinuncia ai termini da parte del candidato.

Il candidato dovrà 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_YzViYjZlZmYtOTU1Ny00ZTFkLWJlOWQtNDBjMjE4ZjVkNmMz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22baeefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%220e823790-f2b2-4bf2-b1e2-a1bfd7fc0df%22%7d



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO di INGEGNERIA
ELETTRICA ELETTRONICA
e INFORMATICA

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: Prof. Giuseppe Inturri

Componente: Prof. Salvatore Cavalieri

Segretario: Prof. Giovanni Calabrò