

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI CATANIA

ESITO TITOLI E COLLOQUIO

ALLEGATO 2 al verbale n. 2 del 08/02/2024

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, Partenariato Esteso “Future Artificial Intelligence Research (FAIR)”, Spoke 10 “Sustainable Bio-Socio-Cognitive AI” - WP10.1 “Neuro-inspired lifelong learning” –

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22, comma 4, lett. b) Legge 240/2010 - D.R. n. 4762 del 07.12.2023 - Pubblicato all’albo ufficiale d’Ateneo in data 07.12.2023, n. 1808, prot. n. 233592 - SC 09/H1 “Sistemi di elaborazione delle informazioni” - SSD ING-INF/05 “Reinforcement learning and imitation learning per la navigazione di robot in ambienti simulati” –

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

COGNOME E NOME

1. Afifi Ghada
2. Catacora Ocaña Jim Martin
3. Li Zhiyuan
4. Chris Thomas
5. Yu Xuehui

Esito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

COGNOME E NOME	TOTALE PUNTI
Afifi Ghada	20/35
Catacora Ocaña Jim Martin	19/35
Li Zhiyuan	17/35
Thomas Cris	19/35
Yu Xuehui	25/35

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

COGNOME E NOME
Afifi Ghada
Catacora Ocaña Jim Martin
Li Zhiyuan
Cris Thomas
Yu Xuehui

La prova colloquio si svolgerà alle ore 10.00 del giorno 29/02/2024 in modalità telematica sulla piattaforma online Google Meet al seguente indirizzo: <https://meet.google.com/iqw-ashr-vxx>.

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://meet.google.com/iqw-ashr-vxx>.

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: Prof. Simone Palazzo

Componente: Prof. Isaak Kavasidis

Segretario: Prof. Concetto Spampinato