

Il colloquio relativo alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca con il seguente programma:

“Sviluppo teorico e sperimentale di algoritmi di pianificazione e controllo del moto di sistemi robotici multifase per locomozione e manipolazione basati su iterative learning” per il progetto H2020 Natural Intelligence - GA: 101016970 - CUP: I59C20000430006”

previsto per il giorno **26 settembre 2023 alle ore 11.00**, si svolgerà, ai sensi dell’art. 6 del bando, in quanto per la commissione il solo esame dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati non ha consentito il formarsi di un giudizio soddisfacente.

Il colloquio si svolgerà in modalità a distanza.

Il candidato riceverà, all’indirizzo e-mail indicato nella domanda di partecipazione, un link al quale dovrà collegarsi per poter partecipare alla seduta del colloquio creata dalla commissione.

Il link sarà attivo il giorno stesso fissato per il colloquio.

Il candidato, terminato il colloquio, potrà conoscere il punteggio ottenuto consultando la pagina

<https://www.unipi.it/index.php/concorsi-gare-e-bandi>

alla sezione “Prove, colloqui e sorteggi - Aule virtuali”.

Alla stessa pagina sarà pubblicato il link all’evento per permettere il collegamento alla seduta telematica anche a qualunque terzo che richieda di assistervi