

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

**“Study and development of planning and control strategies for safe and efficient robotic dynamic manipulation: the main objective of the activity is to provide adaptive control strategies to enable safe and efficient kinematic and dynamic manipulation in risky scenarios where knowledge of the robot model and environment is uncertain”**

previsto per il giorno **23 giugno 2022 alle ore 17.30**, si svolgerà, ai sensi dell'art. 6 del bando, in quanto per la commissione il solo esame dei titoli e delle pubblicazioni del candidato non ha consentito il formarsi di un giudizio soddisfacente.

Il colloquio si svolgerà in modalità a distanza mediante l'utilizzo della piattaforma Teams.

Per poter partecipare al colloquio il candidato dovrà utilizzare come web browser Chrome o Edge, oppure, se l'accesso avviene da cellulare, con Android o IOS, i candidati dovranno scaricare l'app gratuita di Microsoft Teams.

Il candidato riceverà, all'indirizzo email 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