

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

**“Tecniche di controllo avanzato per sistemi di afferraggio e manipolazione basati su robot collaborativi e robot soft” Settore scientifico disciplinare ING-INF/04 - Automatica Tuscany Health Ecosystem (THE) - CUP I53C22000780001 - Spoke 9 - Robotics and automation for health”**

previsto per il giorno **10 gennaio 2023 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, in conformità a quanto stabilito agli artt. 3 e 7 del D.R. n. 862/2022 del 23 maggio 2022.

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