



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Colloquio per il Dottorato di Ricerca in **Ingegneria Aerospaziale** 40° Ciclo – Prima sessione

Il colloquio si svolgerà **in remoto attraverso la piattaforma Microsoft Teams**.

Candidati con lettera iniziale del cognome da A a D: 7 maggio 2024 alle ore 14:00 (ora italiana) utilizzando le coordinate riportate di seguito per connettersi:

https://teams.microsoft.com/l/meetupjoin/19%3ameeting_NzhkNWJiNGYtNTJkYy00OTMxLTjhjNzYtYjZkNDdhYjdiMDBm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22a05ac92-2049-4a26-9b34-897763efc8e2%22%2c%22Oid%22%3a%223db5ec90-40b2-4daf-a630-da4d8d349d18%22%7d

Candidati con lettera iniziale del cognome da E a Z: 8 maggio 2024 alle ore 10:00 (ora italiana) ed utilizzando le coordinate riportate di seguito per connettersi:

https://teams.microsoft.com/l/meetupjoin/19%3ameeting_MGEzNzE3NTYtMTgzOC00NWJiLWI1ZGYtYzkyMDliMzU5YzQy%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22a05ac92-2049-4a26-9b34-897763efc8e2%22%2c%22Oid%22%3a%223db5ec90-40b2-4daf-a630-da4d8d349d18%22%7d

Per sostenere la prova orale, tutti/e i/le candidati/e dovranno presentare un valido documento di riconoscimento.

Tutti/e i/le candidati/e concorrono per le borse a tematica libera.

Chi è interessato alle borse a tematica vincolata e/o ai posti in apprendistato deve esercitare la propria opzione attraverso la procedura Apply a partire **dal 2 maggio 2024 ed entro le ore 12.00 (ora italiana) del 6 maggio 2024**.

Torino, 24/04/2024