

A.Y. 2021/22 Bachelor's Degree in MANAGEMENT FOR BUSINESS AND ECONOMICS (L-18)
ISTRUZIONI PER COLLOQUI ORALI

Il colloquio si svolge in modalità telematica utilizzando software Teams, la cui App deve essere scaricata da tutti i candidati ammessi al colloquio.

I candidati verranno aggiunti automaticamente d'ufficio in un canale della piattaforma Teams mediante l'indirizzo email indicato nella domanda di iscrizione sul portale Alice e sono convocati per il giorno 07 settembre ore 08.30 (ora italiana): il/la candidato/a deve mostrare alla Commissione, prima dell'inizio del colloquio, il documento identificativo già allegato alla domanda.

1. La durata del colloquio è di 15 minuti.
2. È responsabilità del candidato assicurare la disponibilità dell'hardware richiesto (PC, webcam), del software richiesto e di una connessione internet affidabile.
3. Il candidato che non si presenti martedì 07 settembre alle ore 08.30 è escluso dalla graduatoria finale.
4. Coloro che hanno presentato domanda e non sono ammessi al colloquio, saranno inseriti in una lista di riserva. Se al completamento dei colloqui e/o dopo la scadenza fissata per il perfezionamento dell'immatricolazione risulteranno ancora posti disponibili, la Commissione effettuerà il colloquio ai candidati iscritti nella lista di riserva in base all'ordine di presentazione della domanda di partecipazione al concorso fino ad esaurimento dei posti disponibili. Il calendario e le istruzioni degli eventuali colloqui ai candidati nella lista di riserva saranno comunicati personalmente tramite indirizzo email indicato in fase di domanda sul portale Alice.

CALENDARIO – 07 SETTEMBRE

ore 08.30 --> appello e riconoscimento

dalle ore 09.00 alle ore 13.00 --> colloqui orali telematici

dalle ore 13.00 alle ore 14.00 --> pausa pranzo

dalle ore 14.00 alle ore 17.00 --> colloqui orali telematici

SYLLABUS dei colloqui orali

- una domanda motivazionale (a cui verrà attribuito un punteggio da 1 a 10);
- una domanda di matematica (a cui verrà attribuito un punteggio da 1 a 10) --> Properties and operations on numbers (integers, rationals, real numbers). Absolute value. Polynomials (operations, factorization). First and second degree algebraic equations and inequalities or reducible. Powers and square roots. Exponentials and logarithms. Calculations with logarithms. Fractional, irrational, logarithmic and exponential rational equations and inequalities. Symbolic mathematics. Practical solution of simple linear systems. Cartesian coordinates. Equations of lines and of simple loci (circles, ellipses, parabolas, hyperbola). Graphs of elementary functions.

Il candidato dovrà svolgere un esercizio di fronte alla commissione che valuterà il ragionamento e il risultato;

- una domanda di Logica/comprensione del testo (a cui verrà attribuito un punteggio da 1 a 10)--> Logic and Reading Comprehension questions seek to test in particular the candidate's aptitude rather than the skills acquired in secondary school. Therefore, they do not require a specific preparation.

Al candidato verrà sottoposto il paragrafo di un testo e gli verrà chiesto di rispondere a una/due domande aperte di comprensione sul testo riportato.