



Università
Ca' Foscari
Venezia

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto a tempo indeterminato di categoria D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, profilo di tecnico di laboratorio, per le esigenze del Dipartimento di Economia (DEC) dell'Università Ca' Foscari Venezia - bandito DDG n. 593/2022 Prot n. 60058/2022 del 21/06/2022 - pubblicato all'Albo on Line di Ateneo e in G.U. IV° serie speciale concorsi ed esami n. 50 il 24/06/2022

TRACCIA 1

1. La comunità accademica attiva nella ricerca in ambito di economia sperimentale ritiene accettabile mentire in merito alle istruzioni dell'esperimento ai partecipanti di una sessione sperimentale in laboratorio? Ad esempio dicendo loro che stanno interagendo con delle persone invece che con dei robots? Motivi la sua risposta.

2. Si spieghi per quali dati è utile usare modelli a variabili dipendenti limitate e/o modelli di scelta discreta.

Per l'accertamento delle competenze linguistiche:

Letture e traduzione del brano – sezione “1” – dell'articolo scientifico “Affirmative Action Policies Promote Women and Do Not Harm Efficiency in the Laboratory” (Loukas Balafoutas, Matthias Sutter, Science 2012).

Per l'accertamento delle competenze informatiche:

4. Replicare il file word come da allegato “W”.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto a tempo indeterminato di categoria D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, profilo di tecnico di laboratorio, per le esigenze del Dipartimento di Economia (DEC) dell'Università Ca' Foscari Venezia-bandito DDG n. 593/2022 Prot n. 60058/2022 del 21/06/2022 - pubblicato all'Albo on Line di Ateneo e in G.U. IV° serie speciale concorsi ed esami n. 50 il 24/06/2022

TRACCIA 2

1. Immagini di dover installare il software ZTREE in un laboratorio di economia sperimentale, come sarebbe necessario procedere? Di quali infrastrutture si avrebbe bisogno?
2. Si fornisca una definizione di modelli di microsimulazione e se ne illustri un possibile ambito di applicazione.

Per l'accertamento delle competenze linguistiche:

Lettura e traduzione del brano – sezione “2” – dell'articolo scientifico “Affirmative Action Policies Promote Women and Do Not Harm Efficiency in the Laboratory” (Loukas Balafoutas, Matthias Sutter, Science 2012).

Per l'accertamento delle competenze informatiche:

In Excel, inserito un qualsiasi anno composto da 4 cifre (es “2014”) nella cella A1 si calcoli e si restituisca una stringa “bisestile” o “non bisestile” nella cella B1.