

CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 UNITÀ DI PERSONALE NELLA CATEGORIA D POSIZIONE ECONOMICA D1 AREA TECNICA, TECNICO - SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI A TEMPO INDETERMINATO E A TEMPO PIENO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO, PRIORITARIAMENTE RISERVATO ALLE CATEGORIE DI VOLONTARI DELLE FORZE ARMATE DI CUI AGLI ARTT. 1014 E 678 DEL D. LGS. 15.3.2010, N. 66 (Bando Repertorio n. 143/2019 Pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 97 del 10.12.2019).

PROVA TEORICO PRATICA

15 LUGLIO 2020

TRACCIA 1

Si consideri il file "Prova2_Dati.xlsx" contenente dati raccolti attraverso l'indagine "MOTIVAZIONI DELLA MOBILITA' INTERNAZIONALE" e riferiti agli studenti dell'Università degli Studi di Bergamo. In particolare, il questionario è stato inviato a tutti gli studenti che durante gli A.A. 2014/15 e 2015/16 sono stati selezionati per un periodo di studio all'estero con il programma Erasmus o Exchange Extra-UE. Il file Excel contiene due fogli di lavoro: "Legenda" con la descrizione dei caratteri/variabili e "Dati".

Attraverso grafici, tabelle ed opportuni indici statistici, si confrontino le principali caratteristiche dei seguenti gruppi: studenti selezionati per l'A.A. 2015/16 e studenti selezionati per l'A.A. 2016/17.

Il candidato dovrà svolgere le analisi utilizzando un software a scelta tra R e Stata. Dovrà infine creare un file Word dove verranno riportati tutti i risultati ed inseriti gli opportuni commenti. Alla fine della prova il file Word verrà stampato.

CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 UNITÀ DI PERSONALE NELLA CATEGORIA D POSIZIONE ECONOMICA D1 AREA TECNICA, TECNICO - SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI A TEMPO INDETERMINATO E A TEMPO PIENO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO, PRIORITARIAMENTE RISERVATO ALLE CATEGORIE DI VOLONTARI DELLE FORZE ARMATE DI CUI AGLI ARTT. 1014 E 678 DEL D. LGS. 15.3.2010, N. 66 (Bando Repertorio n. 143/2019 Pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 97 del 10.12.2019).

PROVA TEORICO PRATICA

15 LUGLIO 2020

TRACCIA 2

Si consideri il file "Prova2_Dati.xlsx" contenente dati raccolti attraverso l'indagine "MOTIVAZIONI DELLA MOBILITA' INTERNAZIONALE" e riferiti agli studenti dell'Università degli Studi di Bergamo. In particolare, il questionario è stato inviato a tutti gli studenti che durante gli A.A. 2014/15 e 2015/16 sono stati selezionati per un periodo di studio all'estero con il programma Erasmus o Exchange Extra-UE. Il file Excel contiene due fogli di lavoro: "Legenda" con la descrizione dei caratteri/variabili e "Dati".

Attraverso grafici, tabelle ed opportuni indici statistici, si confrontino le principali caratteristiche dei seguenti gruppi: studenti di Economia e studenti di Ingegneria.

Il candidato dovrà svolgere le analisi utilizzando un software a scelta tra R e Stata. Dovrà infine creare un file Word dove verranno riportati tutti i risultati ed inseriti gli opportuni commenti. Alla fine della prova il file Word verrà stampato.

CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 UNITÀ DI PERSONALE NELLA CATEGORIA D POSIZIONE ECONOMICA D1 AREA TECNICA, TECNICO - SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI A TEMPO INDETERMINATO E A TEMPO PIENO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO, PRIORITARIAMENTE RISERVATO ALLE CATEGORIE DI VOLONTARI DELLE FORZE ARMATE DI CUI AGLI ARTT. 1014 E 678 DEL D. LGS. 15.3.2010, N. 66 (Bando Repertorio n. 143/2019 Pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 97 del 10.12.2019).

PROVA TEORICO PRATICA

15 LUGLIO 2020

TRACCIA 3

Si consideri il file "Prova2_Dati.xlsx" contenente dati raccolti attraverso l'indagine "MOTIVAZIONI DELLA MOBILITA' INTERNAZIONALE" e riferiti agli studenti dell'Università degli Studi di Bergamo. In particolare, il questionario è stato inviato a tutti gli studenti che durante gli A.A. 2014/15 e 2015/16 sono stati selezionati per un periodo di studio all'estero con il programma Erasmus o Exchange Extra-UE. Il file Excel contiene due fogli di lavoro: "Legenda" con la descrizione dei caratteri/variabili e "Dati".

Attraverso grafici, tabelle ed opportuni indici statistici, si confrontino le principali caratteristiche dei seguenti gruppi: studenti maschi e studenti femmine.

Il candidato dovrà svolgere le analisi utilizzando un software a scelta tra R e Stata. Dovrà infine creare un file Word dove verranno riportati tutti i risultati ed inseriti gli opportuni commenti. Alla fine della prova il file Word verrà stampato.