

## **Modalità d'Esame Principi di Econometria/Econometria**

a.a. 2016-2017

Prof. Paolo Brunori

Università degli Studi di Bari Aldo Moro  
Corso di Laurea in Economia e Commercio  
Corso di Laurea in Scienze Statistiche

L'esame si compone di due parti

A) 10 domande a risposta multipla

B) 3 domande di interpretazione di risultati di analisi di regressione (tipicamente stime di un modello)

Il voto sulla parte A si calcola con la formula:

10 giuste = 25

9 giuste, 1 bianca = 24

9 giuste, 1 sbagliata = 23

8 giuste, 2 bianche = 22

8 giuste, 1 sbagliata, 1 bianca = 22

8 giuste, 2 sbagliate = 21

7 giuste e massimo 1 sbagliata = 20

7 giuste e più di una sbagliata = 19

6 giuste e massimo 2 sbagliate = 18

tutte le altre combinazioni di risposte portano un voto inferiore a 18

Lo studente può anche consegnare soltanto la parte A, in quel caso il suo voto finale è il voto della parte A.

Se decide di compilare anche la parte B per ogni risposta aperta riceve un punteggio da 0 a 12.

Se lo studente compila sia la parte A che la B viene valutato su entrambe. Per passare l'esame è necessario ottenere un punteggio di almeno 18 su entrambe le parti. Il voto è poi la media pesata fra il voto delle due parti.

Occorre quindi fare attenzione perché anche un voto di maggiore di 18 nella parte A può portare alla bocciatura se nella parte B non si ottiene almeno 18.