



Allegato 4

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI PRESTAZIONE D'OPERA AUTONOMA PROFESSIONALE DA SVOLGERE PER CONTO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI IL CUI AVVISO DI SELEZIONE E' STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 03.02.2022 (Autorizzato con DELIBERA DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE CDA/28-01-2022/28 NELLA SEDUTA DEL 28.01.2022)

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 10/30

- Diploma di Laurea Magistrale fino ad un max di 10 punti

Curriculum: per un punteggio complessivo di 15/30

- Esperienze professionali nel campo del Project Management, della gestione e del coordinamento di risorse umane fino ad un max di 10 punti
- Esperienze di ricerca sugli impatti della Politica Agricola Comune (PAC), sia per i suoi aspetti generali sia per gli strumenti di politica di sviluppo rurale e ambientali, anche con software specialistici quali, tra gli altri, GAMS fino ad un max di 5 punti

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 5/30

- Corsi di formazione e aggiornamento nell'ambito delle discipline attinenti la tipologia del bando fino ad un max di 5 punti

Criteri di valutazione della prova orale:

- 1) Grado di conoscenza dei modelli di programmazione matematica per l'analisi delle politiche agricole e agro-ambientali, con particolare riferimento ai modelli Agent Based (fino a un massimo di punti 10)
- 2) Verifica delle competenze di monitoraggio e reporting in ambito di progetti competitivi (fino a un massimo di punti 5)
- 3) Verifica della conoscenza delle principali banche dati utilizzate per l'analisi delle politiche agricole e agro-ambientali con particolare riferimento alla FADN (fino a un massimo di punti 5)
- 4) Correttezza della esposizione in lingua inglese (fino a un massimo di punti 10)

Parma, li 03 marzo 2022

Il Segretario

Prof. Mario Veneziani

Il Presidente

Prof. Filippo Arfini

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005