

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED
AMBIENTALI

PROCEDURA COMPARATIVA CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali per titoli ed esami (colloquio) da espletarsi entro 03 (tre) mesi (a partire dalla data di inizio dell'efficacia del contratto di affidamento) per lo svolgimento della seguente attività: *"realizzazione e sviluppo di sistemi di supporto alle decisioni (mod. salus) e trasferimento delle conoscenze scientifiche al settore agronomico per individuare e definire le linee guida per la gestione della filiera bufalina"* Progetto di Ricerca FORAGE" "Ottimizzazione dei consumi idrici nella gestione colturale delle foraggere - responsabile scientifico Prof. Bruno Basso (Avviso di selezione n. 9/Sc.Agr Data di Affissione all'albo 25 febbraio 2015 Termine presentazione domande 16 marzo 2015)

Sono ammessi alla procedura selettiva di cui al suddetto bando i seguenti candidati:

1. Teodoro Di Tommaso

Punteggio Titoli: 21/40

Così come previsto dal suddetto avviso si comunica che la prova di esame (colloquio) della procedura in epigrafe viene rinviata e si svolgerà nella data e presso la sede sotto indicata:

DATA PROVA DI ESAME	SEDE DI SVOLGIMENTO PROVA
19 marzo 2015 Ore 9:00	Università Studi Basilicata Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali – Sala Riunioni I° piano – adiac. Uffici Amm.vi Viale dell'Ateneo Lucano, n. 10 - 85100 POTENZA

La pubblicazione del suddetto calendario della prova di esame (colloquio) ha valore di notifica a tutti gli effetti; pertanto i candidati inseriti nell'elenco degli ammessi alla selezione sono tenuti a presentarsi, muniti di un valido documento di riconoscimento, senza alcun preavviso, nella data e presso la sede di esame indicate.

La mancata presentazione alla prova comporterà l'esclusione dalla procedura di selezione.

La Commissione: Prof. Nicola Moretti

Prof.ssa Annarita Rivelli

Dr. Giuseppe Landi

