

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

Procedura selettiva per la stipula di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali, per titoli ed esami (colloquio), per attività di supporto allo svolgimento del progetto di ricerca "Salviamo Lucignolo" di cui è responsabile scientifico il prof. Giovanni Carlo DI RENZO sulla seguente prestazione "Collaborazione all'esecuzione di prove sperimentali per la messa a punto di un prototipo per la produzione di latte di asina solubile di alta qualità", indetta con avviso di selezione n. 52 del 20.05.2015 - affisso all'Albo in data 20.05.2015.

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

CANDIDATO	PUNTEGGIO
dott.ssa Ing. DUNI Eleonora	5
dott.ssa Ing. LACAVA Giuseppina	5
dott. VISTA Dario	0,5

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

DATA PROVA DI ESAME	SEDE DI SVOLGIMENTO PROVA
16 GIUGNO 2015 Ore 15:30	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

SI PREGA DI PRESTARE ATTENZIONE ALLA VARIAZIONE
DELL'ORARIO DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA, VARIATO
RISPETTO A QUANTO INDICATO NEL BANDO

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.

Prof. Giovanni Carlo DI RENZO (Presidente)

Prof. Giuseppe ALTIERI (Componente)

Dott. Francesco GENOVESE (Segretario)

