



Area organizzazione, gestione risorse umane e innovazione manageriale

Ufficio Concorsi

Telefono 079 228879 - fax: 079 229970 – mail: a.manzoni@uniss.it

Dirigente: dott.ssa Maria Laura Cucci mlcucci@uniss.it – responsabile ufficio: dott. A. Manzoni

ALLEGATO N. 1

Procedura comparativa, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 2 assegni di ricerca della durata di mesi 12, presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 07 "Scienze Agrarie e Veterinarie", Settore Concorsuale 07/G1 "Scienze e Tecnologie Animali", Settore Scientifico-disciplinare AGR/19 "Zootecnia Speciale", per lo sviluppo del progetto dal titolo: "*Caratterizzazione genetica e produttiva della capra Sarda allevata nel Sulcis-Iglesiente*", responsabile scientifico il Prof. Giuseppe Massimo VACCA finanziato dal Dipartimento stesso sui fondi della RAS, nell'ambito del "PROGETTO STRATEGICO SULCIS" – CUP J73C17000070007, bandita con **D. R. n. 53, prot. n. 372 del 4 gennaio 2018**, ai sensi dell'art. 22 comma 4, lettera b, della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

L'elenco degli **ammessi al concorso** citato in epigrafe, sarà pubblicato in data **26 gennaio 2018** sul sito internet dell'Università degli Studi di Sassari all'indirizzo <http://www.uniss.it/ateneo>, alla pagina "Bandi" nella sezione "Bandi per docenti, ricercatori e assegnisti di ricerca".

I candidati **ammessi alla prova orale** del concorso citato in epigrafe dovranno presentarsi, pena l'esclusione, in **data 29 gennaio 2018 presso la Sezione di Endocrinologia, zootecnica e benessere animale del Dipartimento di Medicina Veterinaria (terzo piano), via Vienna n. 2 – 07100 Sassari**, come di seguito specificato:

| |
|---------------------------------|
| Assegno n. 1 - ore 10:00 |
|---------------------------------|

| |
|---------------------------------|
| Assegno n. 2 - ore 12:00 |
|---------------------------------|

Il presente avviso ha valore di convocazione, pertanto non saranno inviate ulteriori comunicazioni ai candidati.