



## Area personale

Ufficio Concorsi

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

Dirigente: dott.ssa Maria Laura Cucci [mlcucci@uniss.it](mailto:mlcucci@uniss.it) – responsabile ufficio: dott. A. Manzoni

### ALLEGATO N. 1

Procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca di mesi 12 presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 05 "Scienze Biologiche", Settore Concorsuale 05/B1 "Zoologia e Antropologia", Settore Scientifico-disciplinare BIO/05 "Zoologia", per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: "*Analisi bioinformatiche per lo studio della filogenesi e tassonomia molecolare integrata applicate all'ordine dei Proseriata (Platyhelminthes)*", per l'importo complessivo di € 24.600,00 a valere sui fondi del Progetto "*Analisi bioinformatiche per lo studio della filogenesi e tassonomia molecolare integrata applicate all'ordine dei Proseriata (Platyhelminthes)*" **finanziato dalla Fondazione di Sardegna (FDS2016CURINIGALLETTI)** - CUP J86C18000790005, Responsabile del Progetto il Prof. Marco CURINI GALLETTI, Responsabile scientifico dell'assegno il Prof. Marco CASU, bandita con **D. R. n. 571, prot. n. 13610 del 12/02/2019**, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

L'elenco degli **ammessi al concorso** citato in epigrafe, sarà pubblicato in data **11 marzo 2019** 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 14 marzo 2019 alle ore 15:00 presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, Via Vienna 2, Scala A, 2° Piano, ex Dipartimento di Biochimica - 07100 Sassari.**

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