



Area Risorse Umane

Ufficio Concorsi

Telefono 079 229937 - fax: 079 229970 – mail: fsanna@uniss.it

Dirigente: dott.ssa Maria Laura Cucci mlcucci@uniss.it – responsabile ufficio: dott.ssa F. Sanna

ALLEGATO N. 1 – CALENDARIO CONCORSO

Procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di 12 mesi (dodici mesi) per lo sviluppo del seguente progetto di ricerca: “Sviluppo di una metodologia di mappatura del rischio incendio e produzione di mappe tematiche in aree di interfaccia urbano rurale del Mediterraneo” per l'Area 07 Scienze Agrarie e Veterinarie, Macro-settore: 07/B Sistemi Colturali Agrari e Forestali, Settore Concorsuale 07/B2 Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali, Settore Scientifico-disciplinare AGR/05 Assestamento Forestale e Selvicoltura, responsabile scientifico il Dott. Costantino Battista SIRCA, finanziato interamente dal Dipartimento di Agraria per un importo complessivo di € 30.000,00 (euro trentamila/00) a valere sui fondi del progetto: **Programma Interreg Italia-Francia Marittimo 2014-2020** “Interventions pour gérer et réduire le risque d'incendie à l'interface habitat- espace naturel” – **INTERMED – (INTERMED2019SIRCA)** - CUP: J84I18000100006, responsabile scientifico il Dott. Costantino Battista SIRCA, bandita con **D. R. n.663, prot. n. 24843 del 24/02/2021**, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

Scadenza bando 16/03/2021 Ore 12:00

L'elenco degli **ammessi al concorso** citato in epigrafe, sarà pubblicato in data 19/03/2021 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** dovranno sostenere il colloquio in **data 22/03/2021 alle ore 15:00 tramite collegamento telematico via Skype.**

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