



Area Risorse Umane

Ufficio Gestione Docenti

Telefono 079 228945 - fax: 079 229970

Dirigente: dott. Paolo Pellizzaro – p.pellizzaro@uniss.it

ALLEGATO N. 1 – CALENDARIO CONCORSO

Procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi (dodici mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: **“Violenza interpersonale e violenza di genere. Strategie di prevenzione primaria, secondaria e terziaria”** per l'Area 06 – “Scienze Mediche”, Macrosettore 06/D – “Clinica Medica Specialistica”, Settore Concorsuale 06/D5 “Psichiatria”, Settore scientifico disciplinare MED/25 – “Psichiatria”, interamente finanziato dal Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Sperimentali per **un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 24.000,00** (euro venticquattromila/00) a valere sui fondi così ripartiti: per un importo di € 12.000,00 (euro dodicimila/00) donazione liberale della Ditta Poliortopedia S.r.l. (codice U-gov: LPOLIORTOPEDIA2021NIVOLI) e per un importo di € 12.000,00 (euro dodicimila/00) sui fondi del Banco di Sardegna (codice U-gov: LBANCOSARDEGNA2021NIVOLI), il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è individuato nella Prof.ssa Alessandra NIVOLI, bandita con **D. R. n. 4035 prot. n. 137315 del 27/10/2021**, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

Scadenza bando 15/11/2021 Ore 12:00

L'elenco degli **ammessi al concorso** citato in epigrafe, sarà **pubblicato in data 24/11/2021** 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 26/11/2021 alle ore 12:00 tramite collegamento telematico via Skype o Teams.**

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