

**Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento**

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

**COMUNICATO n. 237 del 30/01/2013**

# **UNIVERSIADE TARENTINO 2013: SPAZIO ANCHE ALLA RICERCA SUI TEMI DELLO SPORT**

**Selezionati 9 progetti di ricerca e 2 di comunicazione e servizi tra le 17 proposte pervenute da varie aree dell'Università di Trento per partecipare al bando di ricerca collegato all'Universiade invernale 2013. Cinque i progetti che saranno sicuramente finanziati grazie allo stanziamento di 100 mila euro.-**

Sono 9 i progetti che hanno superato la selezione per accedere al finanziamento previsto dal bando di ricerca collegato all'Universiade invernale Trentino 2013. A selezionarli nei giorni scorsi è stata un'apposita Commissione di valutazione che li ha individuati tra le 17 proposte di progetto pervenute dalle varie aree disciplinari dell'Università di Trento. Delle 9 proposte finanziabili, il budget disponibile (circa 100mila euro) permetterà di finanziarne almeno 5. Le altre proposte che hanno superato la selezione potranno essere eventualmente finanziate qualora si riuscisse a reperire risorse ulteriori in vista dell'evento. Due di queste, classificate dalla Commissione più come proposte di eventi o di servizi avanzati per l'Universiade che come progetti di ricerca, potranno accedere ad altre tipologie di finanziamento già previste in altri capitoli di spesa. La Commissione di Valutazione – che era composta da Lorenzo Pavesi, direttore del Dipartimento di Fisica e rappresentante per l'Ateneo, da Filippo Bazzanella, in rappresentanza del Comitato Organizzatore, e da Paolo Bouquet in veste di delegato del rettore per lo sport – ha analizzato i progetti e li ha suddivisi in due gruppi principali: finanziabili (sopra la soglia minima decisa dalla Commissione) e non finanziabili (sotto la soglia). Più che valutare esclusivamente l'aspetto meramente scientifico (tutti i progetti infatti presentavano solidi requisiti scientifici), la Commissione si è orientata a premiare maggiormente le proposte più in linea rispetto ai criteri indicati dal Comitato Organizzatore delle Universiadi inclusi nel bando.

Ecco l'elenco dei progetti premiati:

SkiWax 2013. Caratterizzazione comparata di scioline da competizione: composizione, caratteristiche termiche, valutazione reologica e stabilità termica di prodotti a diverso contenuto di fluoro – Luca Fambri, prof. associato, Dipartimento di Ingegneria Industriale

OZ - Osservare l'attenZione – Nicu Sebe, prof. associato, Dipartimento di Ingegneria e scienza dell'informazione

Universiadi ad emissione zero – Maurizio Fauri, prof. associato Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica  
Effetto dell'esercizio fisico in ambiente freddo e ipossico sulle decisioni in condizione di rischio – Lucia Savadori, prof. associato, Dipartimento di Economia e Management

Acqua di cocco: bevanda per sportivi a contenuto vitaminico e nutrizionale – Sara Spilimbergo, ricercatrice, Dipartimento di Ingegneria Industriale

Le proposte finanziabili (ma per ora non finanziate) sono invece:

Studio sperimentale dell'effetto del peso dell'attrezzatura sul consumo energetico nello scialpinismo – Paolo Tosi, prof. associato, Dipartimento di Fisica

Nella mente degli atleti: Universiadi 2013 – Massimo Turatto, prof. ordinario CIMEC

Pratica sportiva all'Università e successo occupazionale – Carlo Buzzi, prof. Ordinario, Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale

Doping? No Thank You! – Silvia Gherardi, prof. ordinario, Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale

-