



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E SANITA' PUBBLICA

Direttore del Dipartimento: prof. Giorgio La Nasa

Segretario Amministrativo: dott. Maurizio Loi

Mon serrato (CA), 28/01/2021

Oggetto: Assegnazione borsa di ricerca dal titolo "Valutazione della composizione corporea mediante analisi vettoriale dell'impedenza bioelettrica (BIVA) in atleti sottoposti a diverse condizioni di ossigenazione cerebrale", rif. BR 17-2020, alla dott.ssa Silvia Stagi.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO

lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari;

VISTA

la Legge 30/12/2010 n. 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co. 5, lett. f;

RICHIAMATO

il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca;

RICHIAMATO

il bando di selezione BR 17-2020 del 13/11/2020 (D.d.D. rep. n. 1037/2020), per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (uno) borsa di ricerca, della durata di MESI 6 e dell'importo di € 9.500,00 (Euro novemilacinquecento/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Valutazione della composizione corporea mediante analisi vettoriale dell'impedenza bioelettrica (BIVA) in atleti sottoposti a diverse condizioni di ossigenazione cerebrale" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "L'ipossia acuta durante esercizio fisico: effetti sulla regolazione circolatoria, sulla composizione corporea e sul metaboloma nell'uomo e nel modello animale" finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna con fondi L.R. 7/2007 annualità 2017, CUP F76C18000820002, R.S. prof. Antonio Crisafulli;

RICHIAMATA

la D.d.D. rep. n. 59/2021 di approvazione degli atti della procedura selettiva;

VERIFICATA

l'insussistenza di situazioni di incompatibilità;

DISPONE

ART. UNICO

E' assegnata la borsa di ricerca dal titolo "Valutazione della composizione corporea mediante analisi vettoriale dell'impedenza bioelettrica (BIVA) in atleti sottoposti a diverse condizioni di ossigenazione cerebrale", R.S. prof. Antonio Crisafulli, alla dott.ssa Silvia Stagi, nata a Cagliari (CA) il 10/08/1989.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Giorgio La Nasa

Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. n. 82/2005