



Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” - Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale.

Mon serrato (CA), 14/01/2025

Oggetto: Conferimento di un incarico di lavoro autonomo libero professionale SEL 13/2024(Rep. n. 1048/2024 del 25/11/2024 rettificato con REP. n. 1066/2024 del 29/11/2024) al dott. Andrea DELEDDA per lo svolgimento dell’attività di “Supporto specialistico all’elaborazione di schemi nutrizionali, impostati secondo il modello della Dieta Mediterranea (DM) e supporto per la valutazione degli effetti di tale dieta sul cronotipo, sulla qualità del sonno, sulla risposta al risveglio del cortisolo (CAR), sui cambiamenti epigenetici dei geni clock e sui parametri antropometrici e cardiometabolici in pazienti “gufo” con obesità e sindrome metabolica selezionati tramite questionario specifico (MEQ), misurazioni antropometriche ed analisi ematochimiche”, nell’ambito del progetto di ricerca. dal titolo “Time for FOod: effects of Nutritional challenges on circadian rhythm in “owl” patients with obesity and mEtabolic syndrome (TIFONE)”. Responsabile Scientifico dott.ssa Fernanda Velluzzi

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- RICHIAMATO** lo Statuto dell’Università degli Studi di Cagliari;
- RICHIAMATO** il Regolamento per l’organizzazione e il funzionamento del Dipartimento;
- RICHIAMATO** l’Avviso pubblico di selezione n. 13/2024, (Rep. n. 1048/2024 del 25/11/2024 rettificato con REP. n. 1066/2024 del 29/11/2024), per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di lavoro autonomo libero professionale per lo svolgimento dell’attività di “Supporto specialistico all’elaborazione di schemi nutrizionali, impostati secondo il modello della Dieta Mediterranea (DM) e supporto per la valutazione degli effetti di tale dieta sul cronotipo, sulla qualità del sonno, sulla risposta al risveglio del cortisolo (CAR), sui cambiamenti epigenetici dei geni clock e sui parametri antropometrici e cardiometabolici in pazienti “gufo” con obesità e sindrome metabolica selezionati tramite questionario specifico (MEQ), misurazioni antropometriche ed analisi ematochimiche”, nell’ambito del progetto di ricerca. dal titolo “Time for FOod: effects of Nutritional challenges on circadian rhythm in “owl” patients with obesity and mEtabolic syndrome (TIFONE), finanziato dal MUR nell’ambito del PRIN 2022, CUP F53D23007010006, Codice Progetto 2022RCFZZ3 Responsabile Scientifico dott.ssa Fernanda Velluzz;
- RICHIAMATO** Il verbale della Commissione giudicatrice in data 13/12/2024;
- RICHIAMATA** la D.d.D. rep. n. 1137/2024 di approvazione degli atti della procedura selettiva;

DISPONE

- ART. UNICO** di conferire l’incarico di lavoro autonomo libero professionale per lo svolgimento dell’attività di “Supporto specialistico all’elaborazione di schemi nutrizionali, impostati secondo il modello della Dieta Mediterranea (DM) e supporto per la valutazione degli effetti di tale dieta sul cronotipo, sulla qualità del sonno, sulla risposta al risveglio del

cortisolo (CAR), sui cambiamenti epigenetici dei geni clock e sui parametri antropometrici e cardiometabolici in pazienti “gufo” con obesità e sindrome metabolica selezionati tramite questionario specifico (MEQ), misurazioni antropometriche ed analisi ematochimiche”, nell’ambito del progetto di ricerca. dal titolo “Time for FOod: effects of Nutritional challenges on circadian rhythm in “owl” patients with obesity and mEtabolic syndrome (TIFONE)”, Responsabile Scientifico al dott. Andrea DELEDDA, nato a Cagliari (CA) il 22/09/1981. Di seguito i dati essenziali del contratto da stipularsi col vincitore della selezione:

COMPENSO LORDO	€ 12.000,00
DURATA	12 mesi
COSTO STIMATO	€ 15.120,00
CODICE PROGETTO UGOV	RICPRIN_CTC_2023_VELLUZZI
ANNUALITA' BUDGET	2025
CUP	F53D23007010006

Mon serrato (CA), 14/01/2025

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Luca Saba
Sottoscritto con firma digitale