

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.

Oggetto: Approvazione atti selezione N. 13-2024 per il conferimento di un 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 F0od: effects of Nutritional challenges on circadian rhythm in "owl" patients with obesity and mEtabolic syndrome (TIFONE)".Dott.ssa Fernanda Velluzzi

IL DIRETTORE

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 F0od: 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 Velluzzi;

RICHIAMATA la D.d.D. rep. n. 1109 del 12/12/2024 di nomina della Commissione giudicatrice;

RICHIAMATO il verbale della Commissione giudicatrice in data 13/12/2024;

VERIFICATA la regolarità della procedura selettiva;

DISPONE

ART. 1 l'approvazione degli atti della procedura selettiva per l'assegnazione dell'incarico di lavoro autonomo di cui all'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;

ART. 2 l'approvazione della seguente graduatoria di merito:

POSIZIONE	NOMINATIVO	PUNTEGGIO	RISULTATO
1°	Deledda Andrea	90/100	Vincitore

Monserrato (CA), 16/12/2024

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**