



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI**

Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica  
Direttore: Prof. Luca Saba



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

**Oggetto:** Conferimento incarico selezione N. 04/2026 del 11/02/2026, (REP.N. 165/2026 del 11/02/2026) Responsabile Scientifico Prof Filippo Tocco, dott. Francesco Ambrosini.

## II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**RICHIAMATO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n. 339 del 27/03/2012;

**RICHAMATO** l'avviso pubblico di selezione N. 04/2026 del 11/02/2026, (REP.N. 165/2026 del 11/02/2026) per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di lavoro autonomo libero professionale e correlato affidamento di un contratto di lavoro autonomo libero professionale, avente ad oggetto "la raccolta dei dati sullo stile di vita, sulle abitudini alimentari e sui parametri antropometrici e di composizione corporea su circa 300 soggetti adolescenti nell'ambito del Progetto "Medicina e Sport" in collaborazione con Sardegna Ricerche, Responsabile Scientifico prof. Filippo Tocco, professore di II fascia del SSD SSD MEDF-01/B Metodi e didattiche delle attività sportive;

**RICHIAMATA** la DdD rep. n. 262/2026 di approvazione atti e della graduatoria generale di merito nella quale è risultato vincitore il dott. Francesco Ambrosini;

## DISPONE

**ART. UNICO** di conferire l'incarico di lavoro autonomo libero professionale e correlato affidamento di un contratto di lavoro autonomo libero professionale di cui all'Avviso pubblico di selezione N. 04/2026 del 11/02/2026, (REP.N. 165/2026 del 11/02/2026) Responsabile Scientifico Prof Filippo Tocco al dott. Francesco Ambrosini, nato a Cagliari (CA) il 28/03/1987 per la durata di mesi 6 (sei) con inizio attività a partire dalla stipula del contratto, per un importo di € 12.500,00 (euro dodicimilacinquecento/00) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale se dovute.

Monserrato (CA) 17/03/2026

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