



Oggetto: Approvazione atti selezione n. 11/2026 del 16/03/2026, (REP. n. 300/2026 del 17/03/2026) Responsabile Scientifico prof.ssa Myosotis Massidda.

II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- RICHIAMATO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n. 339 del 27/03/2012 s.m.i;
- RICHAMATO** l'avviso pubblico di selezione n. 11/2026 del 16/03/2026, (REP. n. 300/2026 del 17/03/2026) per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di lavoro autonomo libero professionale di supporto alla ricerca con affidamento di un contratto di lavoro autonomo libero professionale, avente ad oggetto "la consulenza scientifica per valutazione del rispetto dei criteri di inclusione nello studio FIBROGENHIIT, la partecipazione a meeting scientifici del team di progetto, l'analisi e interpretazione scientifica dei dati aggregati e anonimizzati relativi al Fibromyalgia Impact Questionnaire (FIQ)" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Allenamento a intervalli ad alta intensità e fibromialgia: un progetto di interazione gene-esercizio" finanziato dalla Fondazione Sardegna, CUP F23C25000240007, Responsabile Scientifico prof.ssa Myosotis Massidda, professoressa di II fascia del SSD MEDF-01/B Metodi e didattiche delle attività sportive;
- RICHIAMATA** la DdD n. 369/2026 di nomina della Commissione Giudicatrice;
- RICHIAMATO** il verbale della Commissione Giudicatrice in data 20/04/2026;
- VERIFICATA** la regolarità della procedura selettiva;

DISPONE

- ART. 1** l'approvazione degli atti della procedura selettiva SEL n. 11/2026 del 16/03/2026, (REP. n. 300/2026 del 17/03/2026) per il conferimento di n. 1 (uno) incarico libero professionale con affidamento di un contratto di lavoro autonomo libero professionale Responsabile Scientifico prof.ssa Myosotis Massidda;
- ART.2** di approvare la seguente graduatoria di merito:

POSIZIONE	NOMINATIVO	PROTOCOLLO	PUNTEGGIO	RISULTATO
1°	Riccardo Laconi	95267	76,5/100	Vincitore

Monserrato (CA) 28/04/2026

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