











PNRR - Missione 1 - Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura, componente 3 - Cultura 4.0 (MIC3). Misura 2 "Rigenerazione di piccoli siti culturali, patrimonio culturale, religioso e rurale", Investimento 2.1: Attrattività dei borghi storici, finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU. "Abakainon 4.0 rigenerazione culturale, economica e sociale del Territorio Comune di Tripi". Codice CUP: H27B22000040006

## PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER L'AFFIDAMENTO DI N. 4 INCARICHI DI COLLABORAZIONE LIBERO PROFESSIONALE

indetta con D.D. Rep. n. 383/2025 - Protocollo 127703/2025 del 23/09/2025

## Titolo del progetto di ricerca

Archeopalestra percorsi cognitivo motori inclusivi ed esperienze multisensoriali nell'antica "Abakainon".

Responsabile Scientifico: Prof. Demetrio Milardi.

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. **Domenico Antonio Restivo** componente della Commissione giudicatrice della Procedura selettiva di valutazione per titoli e colloquio per l'affidamento di n. 4 incarichi di collaborazione libero professionale, indetta con D.D. Rep. n. 383/2025 - Protocollo 127703/2025 del 23/09/2025 - titolo del progetto: Archeopalestra percorsi cognitivo motori inclusivi ed esperienze multisensoriali nell'antica "Abakainon" - Responsabile Scientifico: Prof. Demetrio Milardi

Dichiara, con la presente, di concordare con il verbale n. 2 della riunione per la valutazione dei titoli svoltasi per via telematica il giorno 08 del mese di ottobre 2025 alle ore 15:00 a firma del Prof. Demetrio Milardi e trasmesso al Segretario Amministrativo e al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza

Data, 08-10-2025

firma

Università degli Studi di Messina Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF) protocollo@unime.it protocollo@pec.unime.it Dipartimento.biomorf@unime.it Dipartimento.biomorf@pec.unime.it www.unime.it P.IVA 00724160833 Cod. Fiscale 80004070837



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI











