



**APPROVAZIONE ATTI DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI 1 INCARICO DI INSEGNAMENTO A TITOLO ONEROSO SSD M-STO/08 (ORA HIST-04/C) "LABORATORIO DI ARCHIVISTICA TECNICA" – CDLM IN BENI CULTURALI E SPETTACOLO – II SEMESTRE A.A. 2025/2026 (Bando di selezione rep. n. 250 del 10/12/2025).**

### IL PRESIDENTE

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari approvato con D.R. n. 339 del 27 marzo 2012, e s.m.i.;

**VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo attualmente vigente;

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato approvato con DR n.1115 del 07/12/2022;

**CONSIDERATO** che l'art. 7, comma 5, di detto Regolamento prevede che le graduatorie di merito per il conferimento di incarichi di insegnamento, siano approvate congiuntamente agli atti della selezione, dal Presidente della Facoltà;

**VISTO** il bando rep. n. 250 del 10/12/2025 con il quale è stata indetta la selezione per l'assegnazione di un incarico di insegnamento per *Laboratorio di archivistica tecnica*, SSD M-STO/08 (ORA HIST-04/C), CFU 3, per le esigenze del CdLM in Beni Culturali e Spettacolo – II Semestre - A.A. 2025/2026;

**ESAMINATI** gli atti della selezione per il conferimento degli incarichi in intestazione, trasmessi dal Dipartimento competente;

**VERIFICATA** la regolarità degli atti della procedura selettiva;

### DISPONE

**ART. 1** - Sono approvati gli atti di espletamento della procedura selettiva di cui al bando citato nelle premesse della presente disposizione, per l'assegnazione di un incarico per l'insegnamento per *Laboratorio di archivistica tecnica*, SSD M-STO/08 (ORA HIST-04/C), CFU 3, per le esigenze del CdLM in Beni Culturali e Spettacolo – II Semestre - A.A. 2025/2026;

**ART. 2** - Con riferimento alla procedura di cui all'art. 1 è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

**1) PERGOLA Andrea, punti 83/100.**

È dichiarato vincitore della selezione di cui all'art. 1 il Dott. Andrea Pergola

Il Presidente

Prof. Antonello Mura

*Sottoscritto con firma digitale*