



**APPROVAZIONE ATTI DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI INSEGNAMENTO A TITOLO ONEROSO DI PALETOLOGIA PER LE ESIGENZE DEL CdS IN BENI CULTURALI E SPETTACOLO - A.A. 2023-2024 (Bando di selezione rep. n. 113/2023 del 21/08/2023).**

#### IL PRESIDENTE

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari approvato con D.R. n. 339 del 21 marzo 2012, e s.m.i.;

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

**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.98 del 21 agosto 2023 con il quale è stata indetta la selezione per l'assegnazione di n. 1 incarico di insegnamento per la disciplina di *Paletnologia* – SSD L-ANT/01, 6 CFU, ore 30 per le esigenze del Corso di Laurea in Beni Culturali e Spettacolo della Facoltà di Studi Umanistici - A.A. 2023/2024;

**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 di *Paletnologia* – SSD L-ANT/01, 6 CFU, ore 30 per le esigenze del Corso di Laurea in Beni Culturali e Spettacolo;

**ART. 2** - Con riferimento alla procedura di cui all'art. 1, la commissione prende atto che la Prof.ssa **Elisabetta Starnini**, professoressa associata di Preistoria e Protostoria, SSD L-ANT/01 presso l'Università degli Studi di Pisa è l'unica idonea e pertanto vincitrice, secondo quanto previsto dall'art.3, comma 2 del bando. Le candidate F.L , M.B., il candidato P.G. non hanno i requisiti di cui alla *lettera a* dell'Art. 1 del presente Bando.

Il Presidente  
(Prof. Antonello Mura)  
*Firma digitale*