



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

SAGAS

DIPARTIMENTO DI STORIA,
ARCHEOLOGIA, GEOGRAFIA
ARTE E SPETTACOLO

DD n. 11675 del 2.11.2021
Prot. n. 287721 V/1.20

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO SAGAS

- Vista la Legge n. 398 del 30 novembre 1989, recante la disciplina delle borse di studio presso gli Atenei;
- Visto il vigente Statuto;
- Visto il Regolamento per il conferimento di borse di studio e borse di ricerca emanato con D.R. 54 del 25 gennaio 2013;
- Visto il Regolamento sui procedimenti amministrativi dell'Università degli Studi di Firenze;
- Visto il Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;
- Visto quanto previsto dal *Quadro D7. Attività didattiche di elevata qualificazione* del Piano di Eccellenza 2018-2022 del Dipartimento SAGAS;
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento SAGAS del 8 settembre 2021;
- Visto il Regolamento delle Scuole di Ateneo;
- Preso atto della disponibilità di bilancio derivante dai fondi del Progetto di Eccellenza;
- Visto il bando n. DD n. 9574 del 21.9.2021 Prot. n. 241960 V/1.20 per 12 borse di studio finalizza 21-22;
- Considerato che la scadenza del suddetto bando è fissata per il 30 ottobre 2021;
- Accertato che i soggetti di cui a seguito presentano i titoli necessari alla partecipazione alla commissione per la valutazione comparativa di cui trattasi;
- Preso atto della disponibilità manifestata per le vie brevi dal personale docente di cui sopra;

DECRETA

di nominare la seguente Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in premessa, che risulta così composta:

Guardenti Renzo, PA, L-ART/05

Delli Quadri Rosa Maria, PA, M-STO/02

Giometti Cristiano, PA, L-ART/02

Mastrososa Ida Gilda, PA, L-ANT/07

Pogossian Zaroui, PA, L-FIL-LET/07



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

SAGAS

DIPARTIMENTO DI STORIA,
ARCHEOLOGIA, GEOGRAFIA
ARTE E SPETTACOLO

Valentini Paola PA, ssd L-ART/06
Boulessas Panagiotis, RTD, M-GGR/01

Firenze, 2.11.2021

Il Direttore
Prof. Paolo Liverani