



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DILEF**  
DIPARTIMENTO  
DI LETTERE  
E FILOSOFIA



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI LETTERE E FILOSOFIA

- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- Considerata la volontà del Comitato Scientifico composto da docenti afferenti al Dipartimento di Lettere e Filosofia (DILEF), ovvero prof. Giovanni Zago, prof.ssa Francesca Maltomini e la dott.ssa Valeria Piano, di attivare un corso di Alta Formazione dedicato a studenti italiani e stranieri per l'acquisizione di metodologie e strumenti nell'ambito della storia della trasmissione dei classici e della critica testuale;
- Preso atto della richiesta del coordinatore del Comitato Scientifico, prof. Giovanni Zago, assunta a prot. n. 247150 in data 18 ottobre 2023;
- Vista l'approvazione del Consiglio di Dipartimento di Lettere e Filosofia del 18 ottobre 2023; - Concordato che il corso di Alta Formazione si svolgerà a Firenze dal 8 al 12 aprile 2024, presso l'Istituto Papirologico "G. Vitelli" (Borgo degli Albizi n. 12) e la biblioteca Laurenziana (Piazza di San Lorenzo, 9);
- Considerato che il 15/12/2023 ore 13:00 è scaduto il termine per la presentazione delle domande;
- 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 e non docente di cui sopra,

### DECRETA

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

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Prof. Giovanni Zago          | PO  |
| Prof.ssa Francesca Maltomini | PA  |
| Dott.ssa Valeria Piano       | RTD |

|                              |    |
|------------------------------|----|
| supplente:<br>Giulio Vannini | PA |
|------------------------------|----|

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Simone Magherini