

UFFICIO PERSONALE DOCENTE

Decreto rettorale

Classificazione: VII/4

N. allegati 0

**APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO, DI CUI AL D.R.  
REP. N. 59/2020, DIPARTIMENTO DI FILOLOGIA E CRITICA DELLA LETTERATURA**

IL RETTORE

- Viste le leggi sull'istruzione universitaria;
- vista la legge 30 dicembre 2010, n.240, in particolare l'art.23 comma 2;
- visto il Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento presso l'Università degli Studi di Siena, emanato con D.R. 1529/2012 del 17/10/2012;
- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Filologia e Critica delle Letterature Antiche e Moderne del 12/06/2019, con cui si invita l'Amministrazione Universitaria a procedere all'emissione di un Avviso di selezione pubblica per il conferimento di un contratto, per l'a.a. 2019/2020, per l'insegnamento: 2000835 - LETTERATURA ITALIANA - MODULO A, Corso di studio: LG012 - LETTERE MODERNE;
- visto l'Avviso di selezione, emesso in data 20/01/2020 con scadenza 05/02/2020;
- visto il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice;
- accertata la regolarità degli atti;

DECRETA

1. Sono approvati in via provvisoria gli atti della selezione per il conferimento di un contratto, per l'a.a.2019/2020, per l'insegnamento 2000835 - LETTERATURA ITALIANA - MODULO A, Corso di studio: LG012 - LETTERE MODERNE, presso il Dipartimento di Filologia e Critica delle Letterature Antiche e Moderne, dai quali è risultata la seguente graduatoria di idonei:

- 1) Maria Rita TRAINA
- 2) Alessia VEZZONI

2. Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento presso l'Università degli Studi di Siena, è possibile presentare ricorso avverso l'esito della selezione entro cinque giorni dalla pubblicazione del presente provvedimento nell'albo on-line di Ateneo.  
Decorso il suddetto termine l'approvazione degli atti diviene definitiva.

Siena, data della firma digitale

Il Rettore

Francesco Frati

Visto

Il Responsabile del procedimento

Maria Rita Sbardella