



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

UFFICIO PERSONALE DOCENTE

Decreto rettorale

Classificazione: VII/4

N. allegati 0

APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO

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 Scienze della Formazione, scienze umane e della comunicazione interculturale in data 21/05/2019, 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. 2018/2019, per l'insegnamento Lab:LABORATORI SCUOLA PRIMARIA Att: DIDATTICA DELLE EDUCAZIONI, CORSO DI FORMAZIONE PER IL CONSEGUIMENTO DELLA SPECIALIZZAZIONE PER LE ATTIVITA' DI SOSTEGNO AGLI STUDENTI CON DISABILITA', settore scientifico disciplinare M-PED/03 - DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE;
- visto l'Avviso di selezione , emesso in data 05/08/2019 con scadenza 26/08/2019;
- visto il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice;
- accertata la regolarità degli atti;

DECRETA

Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un contratto, per l'a.a.2018/2019, per l'insegnamento Lab:LABORATORI SCUOLA PRIMARIA Att: DIDATTICA DELLE EDUCAZIONI, CORSO DI FORMAZIONE PER IL CONSEGUIMENTO DELLA SPECIALIZZAZIONE PER LE ATTIVITA' DI SOSTEGNO AGLI STUDENTI CON DISABILITA', settore scientifico disciplinare M-PED/03 - DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE, presso il Dipartimento di Scienze della Formazione, scienze umane e della comunicazione interculturale, dai quali è risultata la seguente graduatoria di idonei:

- 1) Luigi Sisi**
- 2) Tiziana Giovenali**
- 3) Maria Somma**



4) Tiziana Nocentini

Siena, data della firma digitale

Il Rettore

Francesco Frati

Visto

Il Responsabile del procedimento

Raffaella Antonia De Rosas