



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

UFFICIO MASTER E CORSI  
Decreto rettorale  
Classificazione: III/7  
N. allegati: 0

**MODIFICHE AL DECRETO RETTORALE N. 963/2018 DEL 10/07/2018**

IL RETTORE

- Visto il proprio decreto n. 963/2018 del 10/07/2018 con il quale viene istituito per l'A.A. 2018/2019 il Corso di aggiornamento professionale in OPERATORE DELLE SOCIETA' SPORTIVE;
- Visto che l'art. 4 comma 4 del Regolamento sui Master universitari dell'Università degli Studi di Siena prevede che i Dipartimenti, qualora ricorrano motivate esigenze didattico-organizzative, possono deliberare la variazione della data di inizio e di conclusione del Corso, le date delle eventuali prove di ammissione e/o della valutazione dei titoli, la data dell'eventuale scadenza di pagamento della seconda rata delle tasse, il numero massimo degli ammissibili, nonché i Responsabili di Area in caso di sopravvenuto impedimento. Tali variazioni, che non incidono sugli obiettivi formativi né sull'ordinamento didattico dei Corsi, sono recepite in atti amministrativi e divengono immediatamente esecutive;
- Vista la richiesta del 09.01.2019 del Direttore del Corso, Prof. Saverio Battente, dove si chiede di variare la data di scadenza delle domande di ammissione del Corso di aggiornamento professionale in OPERATORE DELLE SOCIETA' SPORTIVE - A.A. 2018/2019

DECRETA

1. L'art. 3 comma 1 del Decreto Rettoriale n. 963/2018 del 10/07/2018 è sostituito con il seguente testo:  
"3.1 La domanda di ammissione, deve essere effettuata **entro e non oltre il giorno 22 febbraio 2019** esclusivamente online tramite il sito internet <https://segreteriaonline.unisi.it> dell'Università degli Studi di Siena. Dopo la suddetta scadenza non è più possibile iscriversi al concorso".

Resta invariato quant'altro stabilito dal Decreto Rettoriale n. 963/2018 del 10/07/2018 e successive variazioni.

Siena, data della firma digitale

Il Rettore  
Francesco Frati

Visto  
Il Responsabile del procedimento  
Paolo Genovese

Visto  
Il Direttore generale vicario  
Giovanni Colucci