



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

UFFICIO MASTER E CORSI

Decreto rettorale

Classificazione: III/7

N. allegati: 0

**DECRETO RETTORALE REP. N. 1387 DEL 04.08.2025 - MODIFICA ALLA SCHEDA CORSO DI
AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE IN ASPETTI GIURIDICI E PROCEDURALI PER LA REALIZZAZIONE DI
IMPIANTI FOTOVOLTAICI A TERRA IN CAVE E MINIERE DISMESSE- A.A. 2025/2026**

IL RETTORE

Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168, "Istituzione del Ministero dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica"

Vista la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, recante le norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario

Richiamato lo Statuto dell'Università degli Studi di Siena

Richiamato il DR rep. n. 1387 del 04.08.2025 con il quale viene istituito per l'a.a. 2025/2026 il Corso di aggiornamento professionale in ASPETTI GIURIDICI E PROCEDURALI PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI A TERRA IN CAVE E MINIERE DISMESSE- A.A. 2025/2026

Richiamato 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

Richiamata la richiesta della Prof. Riccardo Salvini, Direttore del Corso, che chiede la proroga della scadenza al 16 Marzo 2026 del Corso di aggiornamento professionale in ASPETTI GIURIDICI E PROCEDURALI PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI A TERRA IN CAVE E MINIERE DISMESSE - A.A. 2025/2026

Richiamata la delibera del 26.01.2026 del Consiglio di Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente con cui accoglie le modifiche al Corso di aggiornamento professionale in ASPETTI GIURIDICI E PROCEDURALI PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI A TERRA IN CAVE E MINIERE DISMESSE - A.A. 2025/2026 con la quale vengono approvate alcune variazioni al master

DECRETA

La variazione delle seguenti voci nella scheda di attivazione del Corso di aggiornamento professionale in ASPETTI GIURIDICI E PROCEDURALI PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI A TERRA IN CAVE E MINIERE DISMESSE - A.A. 2025/2026, allegato n. 7 del DR rep. n. 1387 del 04.08.2025:



Scadenza Bando 16/03/2025
Data inizio Aprile 2026
Data fine giugno 2026

Resta invariato quant'altro stabilito nella scheda di attivazione, allegato n. 7, del DR rep. n. 1387 del 04.08.2025.

Siena, data della firma digitale

Il Rettore
Roberto Di Pietra

Visto
Responsabile del procedimento
Paolo Genovese

Visto
Responsabile della Divisione
Corsi di area sanitaria e postlaurea
Donatella Parrini

Visto
Responsabile Area Servizi allo studente
Claudia Vaccarezza

Visto
La Direttrice generale
Beatrice Sassi