

**DST**Dipartimento di
Scienze e Tecnologie

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi del Sannio, emanato con Decreto Rettorale 13 giugno 2012 n. 781

e modificato con Decreto Rettorale del 5 aprile 2018 n. 313;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, Università e Ricerca 22 ottobre 2004 n. 270 (art. 3, comma 9);

**VISTO** il Regolamento Didattico d'Ateneo, emanato con Decreto Rettorale del 12 ottobre 2017, n. 774 (art. 8, comma 6);

**VISTO** il Regolamento dell'Università degli Studi del Sannio per la disciplina dei Corsi di Master Universitari di Primo e di Secondo Livello, emanato con Decreto Rettorale dell'11 giugno 2021, numero 746;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13 aprile 2023, con la quale è stata approvata la proposta di istituzione del Master Universitario di II livello in "Scienze e Tecnologie Forensi" presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l' a.a. 2023/2024;

**VISTO** il parere favorevole del Nucleo di Valutazione del 15 maggio 2023 in merito all'istituzione del Master Universitario di II livello in "Scienze e Tecnologie Forensi", da attivarsi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l' a.a. 2023/2024;

**VISTO** il parere favorevole, espresso dal Senato Accademico, nella seduta del 29 maggio 2023, in merito alla proposta di istituzione e attivazione del Corso di Master Universitario di Secondo Livello in "Scienze e Tecnologie Forensi", per l'anno accademico 2023/2024;

VISTA l'approvazione della proposta da parte del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 30 maggio 2023;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, del 20 giugno 2023, numero 143, con il quale si è disposta l'indizione di un concorso pubblico per titoli ed esami per l'ammissione a n. 50 (cinquanta) posti per il corso di Master Universitario di II livello in "Scienze e Tecnologie Forensi" da attivarsi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l' a.a. 2023/2024, le cui domande vanno presentate alle ore 12:00 del giorno 30 giugno 2023 alle ore 12:00 giorno 3 ottobre 2023;

VISTA altresì, la necessità di integrare l' articolo 10 "Programma e struttura del Master" nel quale, per mero errore materiale, era stato omesso quanto di seguito indicato "...le lezioni/seminari saranno erogati presso l'Aulario del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, in modalità sincrona prevedendo l'utilizzo della piattaforma ciscowebex. Successivamente tutte le lezioni e i seminari saranno messi a disposizione degli iscritti al Master, in modalità asincrona, su altra piattaforma dedicata, a cui potrà accedere ogni singolo partecipante. La frequenza alle lezioni sarà monitorata, sia in aula che da remoto, dal tutor d'aula che procederà al riconoscimento visivo dei singoli partecipanti. Inoltre, l'avvenuta fruizione dei contenuti in modalità asincrona sarà attestata mediante la rilevazione degli accessi. Alla conclusione del percorso formativo verrà quindi conteggiato il monte ore relativo alla partecipazione sia in modalità sincrona che asincrona che dovrà essere almeno pari all'80% del totale...";

**VISTA** altresì, la necessità di procedere a rettificare ed integrare l'articolo 10 "Programma e Struttura del Master", con le informazioni suddette,

## **DECRETA**

## ART. 1: L'articolo 10 "Programma e Struttura del Master", è così rettificato ed integrato:

Il Master è strutturato in moduli didattici che sviluppano le specifiche conoscenze e competenze per operare in ambito forense come consulente esperto in materia scientifica e tecnologica, come figura di rilievo sia nei reati verso la persona che nei crimini perpetrati nei confronti della sicurezza informatica, dell'ambiente e dei Beni Culturali.

L'attività didattica avrà inizio il 6 novembre 2023.

Il Master ha una durata complessiva di 1500 ore (12 mesi), corrispondenti a 60 crediti formativi universitari. Le ore di lezione, laboratorio, seminari per ciascun credito sono 8, mentre ogni CFU è pari a 25 ore.

I 60 crediti formativi sono così suddivisi:

- 48 CFU per gli insegnamenti (pari a 384 ore di didattica frontale; di cui 35 CFU per insegnamenti disciplinari con SSD mentre i restanti 13 per gli insegnamenti professionalizzanti);
- 7 CFU di tirocinio (56 ore; per esperienze pratiche guidate;
- 5 CFU per la prova finale (40 ore).

Il percorso formativo si articola in:

- formazione d'aula e/o laboratorio;
- studio individuale;
- Prove di verifica finale e tesi.

La formazione d'aula prevede lezioni frontali, esercitazioni, casi di studio, lavori di gruppo, testimonianze, seminari.

Le attività didattiche frontali saranno erogate sia in presenza che, in modalità remota ai sensi del D.M. 289 del 25 marzo 2021 – Allegato 4 (Linee d'Indirizzo sulla programmazione dell'Università relativa all'accreditamento dei corsi e sedi), Capo A, lettera B, che prevede una erogazione a distanza fino ad un monte ore pari ai 2/3 del totale.

Le lezioni/seminari saranno erogati presso l'Aulario del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, in modalità sincrona prevedendo l'utilizzo della piattaforma ciscowebex.

Successivamente, tutte le lezioni e i seminari, saranno messi a disposizione degli iscritti al Master, in modalità asincrona, su altra piattaforma dedicata, a cui potrà accedere ogni singolo partecipante. La frequenza alle lezioni sarà monitorata, sia in aula che da remoto, dal tutor d'aula che procederà al riconoscimento visivo dei singoli partecipanti. Inoltre, l'avvenuta fruizione dei contenuti in modalità asincrona sarà attestata mediante la rilevazione degli accessi. Alla conclusione del percorso formativo verrà quindi conteggiato il monte ore relativo alla partecipazione sia in modalità sincrona che asincrona che dovrà essere almeno pari all'80% del totale.

ART. 2: Resta fermo quanto stabilito negli altri articoli del Bando di concorso pubblico per titoli ed esami per l'ammissione a n. 50 (cinquanta) posti per il corso di Master Universitario di II livello in "Scienze e Tecnologie Forensi" da attivarsi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l' a.a. 2023/2024, e le cui attività didattiche si svolgeranno presso la sede del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, sito in Via dei Mulini 73, 82100 Benevento, emanato con Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie del 20 giugno 2023, numero 143.

Benevento,

(firmato digitalmente) Prof. Pasquale Vito