

ALLEGATO 2

Scheda sorteggiata

Scheda n.1

Traccia:

Descrivere e commentare la struttura della tabella delle attività formative dell'ordinamento didattico presente nella Scheda Unica Annuale – Corso di Studio (SUA-CdS).

Descrivere il quadro generale dei requisiti di accreditamento dei corsi di studio ai sensi dei DD.MM. 6/2019 e 8/2021, approfondendo in particolare i requisiti relativi alla docenza di riferimento sia in generale sia per i settori scientifico-disciplinari di area Matematica.

Illustrare una possibile procedura per la formazione degli orari degli insegnamenti dei corsi di studio afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica.

La commissione

La candidata



## ALLEGATO N°3

Scheda n.3

Traccia

Descrivere e commentare, con esempi, la differenza fra i quadri RAD e gli altri quadri della Scheda Unica Annuale – Corso di Studio (SUA-CdS), anche con riferimento alle diverse tempistiche di compilazione.

Descrivere il quadro generale dei requisiti di accreditamento dei corsi di studio ai sensi dei DD.MM. 6/2019 e 8/2021, approfondendo in particolare la tematica dei corsi internazionali.

Definire cosa si intende con Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) e illustrare possibili procedure per l'attribuzione, il recupero e l'assolvimento degli OFA.

ALLEGATO N°4

Scheda n.2

Traccia

Definire cosa si intende con corso interateneo e commentare le differenze, anche con riferimento alle procedure di attivazione, fra gli accordi per la mobilità internazionale degli studenti contenuti nel quadro B5 della Scheda Unica Annuale – Corso di Studio (SUA-CdS) e gli accordi per l'istituzione di un corso interateneo.

Descrivere il quadro generale dei requisiti di accreditamento dei corsi di studio ai sensi dei DD.MM. 6/2019 e 8/2021, approfondendo in particolare i concetti di monitoraggio annuale e riesame ciclico e relative procedure.

Illustrare una possibile procedura per la formazione del calendario degli esami dei corsi di studio afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica.