



Delibera n. 19 del Consiglio Accademico seduta del 25/05/22 verbale n. 06

OGGETTO: richiesta incremento ore tecnico di laboratorio

La Direttrice prof.ssa Rossella Ghezzi,

in relazione all'attività didattica di laboratorio per l'A.A. 2020/21;

- **vista** la richiesta del prof. Bajo docente di Fotografia, che richiede un incremento di 30 ore per il tecnico di laboratorio Cecilia del Gatto;

vista la richiesta del prof.ssa Mentoni docente di tecniche pittoriche, che richiede un incremento di 50 ore per il tecnico di laboratorio Elena Giustozzi;

- **considerata** l'importanza di procedere al proseguimento e conclusione delle lezioni con l'indispensabile ausilio di un tecnico di laboratorio considerando, per entrambi i corsi, il numero degli iscritti alle discipline che sono trasversali a molti corsi;

Il Consiglio Accademico

- **ascoltato** il Direttore;

- **ritenute** congrue le richieste dei docenti interessato con l'obiettivo di fornire agli studenti e ai docenti un servizio ottimale per la didattica;

propone l'approvazione dell'incremento di:

- **30 ore per il tecnico di laboratorio fotografia Cecilia Del Gatto**, così come da richiesta del docente del corso;
- **50 ore per il tecnico di laboratorio di tecniche pittoriche Elena Giustozzi**, così come da richiesta dalla docente del corso;

dopo ampia discussione, all'unanimità

delibera

di approvare l'incremento di:

- **30 ore per il tecnico di laboratorio fotografia Cecilia Del Gatto**, così come richiesto dal docente del corso;
- **50 ore per il tecnico di laboratorio di tecniche pittoriche Elena Giustozzi** così come richiesto dal docente del corso;

e di trasmettere la suddetta proposta di delibera e impegni di spesa al Consiglio di Amministrazione.

La Segretaria

Ass.te Cesarina Tomassetti

La Direttrice

Prof.ssa Rossella Ghezzi

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa, ai sensi dell'art.3 c.2 del D.Lgs 12/02/1993 n.39. Nota: ai sensi dell'art.6 c.2

L. 412/91, non seguirà trasmissione dell'originale con firma autografa