

# Riunione Commissione AQ del Dipartimento di Fisica e Chimica

## 11/09/2023

Sono presenti alla riunione la prof.ssa A. Napoli, il prof. F. Reale, la prof.ssa V. Militello, il prof. G. Lazzara, il dott. A. Prestianni, il rappresentante degli studenti Alessandro Cardinale.

Risulta assente giustificata la professoressa Francesca D'Anna.

E' invitata a partecipare la Sig.ra Rosamaria Amodeo

La riunione inizia alle 14:30.

Comunicazioni: La professoressa Napoli comunica che entro il mese di ottobre bisognerà procedere con il rinnovo della Commissione Paritetica Docenti Studenti. Alcuni componenti sono già scaduti ed altri risultano in scadenza. Passa la parola alla Sig.ra Amodeo che illustra le modalità e la tempistica.

Si passa a discutere i due punti all'ordine del giorno.

1) Richieste di finanziamento di contratti da destinare alla didattica integrativa.

La professoressa Napoli illustra le richieste pervenute dai singoli corsi di studio incardinati nel dipartimento. Tenuto conto che la richiesta da inoltrare al competente ufficio dovrà essere al massimo di 200 ore di didattica e che occorre fornire le motivazioni della richiesta e l'ordine di priorità tra gli insegnamenti indicati, la professoressa Napoli illustra tutte le richieste pervenute dai corsi di studio incardinati nel dipartimento. Si apre la discussione alla fine della quale si conviene all'unanimità di formulare la seguente richiesta:

*1. METODI DI PROGRAMMAZIONE PER LA FISICA del CdS in Scienze Fisiche (90 ore)*

*Motivazione: fornire una più capillare assistenza agli studenti durante le attività di coding in C ed in Python svolte nelle 12 lezioni di laboratorio, per i due turni previsti.*

*2. LABORATORIO DI FISICA I - ANALISI STATISTICA DEI DATI CON LABORATORIO (Modulo) del Cds in Scienze Fisiche (60 ore)*

*Motivazione: dato l'alto numero di studenti (circa una cinquantina) questi vengono divisi in una decina di gruppi. Visto che il laboratorio può ospitare un massimo di quattro gruppi per volta, si richiedono più di due turni per completare ciascuna delle esperienze di laboratorio.*

*3. IPOVISIONE E PROTESI OCULARI del CdS in Ottica e Optometria (50 ore)*

*Motivazione: Competenze non presenti in Ateneo, l'attività didattica dovrà essere svolta da un professionista specializzato.*

2) Accoglienza alle matricole.

La professoressa Napoli propone di gestire l'accoglienza alle matricole prevedendo due eventi distinti. Una prima giornata, all'inizio dei corsi in cui il coordinatore, il direttore e i rappresentanti degli studenti porgono il loro saluto. In quell'occasione oltre a dare qualche informazione sul corso di laurea e sul dipartimento si potrebbe anche cominciare a parlare di processi di assicurazione della

qualità della didattica e di schede di valutazione RIDO. Questo primo incontro andrebbe fatto separatamente per ciascun corso di studio.

In un secondo incontro invece si potrebbero riunire tutte le matricole per un momento pensato più come una festa per far conoscere gli studenti e soprattutto studenti che poi si trovano ad orbitare in luoghi diversi visto che il nostro dipartimento è distribuito su tre plessi. Questo secondo incontro andrebbe fatto prima della festa di Natale.

Si apre la discussione. Il professore Lazzara e la professoressa Militello evidenziano che nel caso di Conservazione e Restauro e Ottica e Optometria anche il primo incontro va spostato molto in avanti e non può essere fatto prima della fine di ottobre visto che con lo scorrimento delle graduatorie le classi si formano molto tardi. Diverso è per Scienze Fisiche per il quale il primo incontro si può invece prevedere nella prima settimana di ottobre.

Per quanto riguarda il secondo incontro, che vedrebbe riunite tutte le matricole, si conviene di coinvolgere il direttore nell'organizzazione.

La riunione termina alle ore 16.00