

Perugia, 02 ottobre 2019

Verbale Riunione Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio

Il giorno 02 ottobre alle ore 16.00 il Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio di Area Fisica si è riunito presso la sala riunioni del III piano dell'edificio di Fisica, per discutere il seguente ordine del giorno.

1. **Comunicazioni del Coordinatore;**
2. **Pratiche studenti;**
3. **Richieste di contratti ai sensi dell'art. 2 DM 976/2014 'Fondo Giovani'**
4. **Varie ed eventuali.**

Sono presenti alla riunione i Prof.ri:

Giuseppina Anzivino (coordinatore);
Gianluca Grignani (membro del comitato);
Alessandro Paciaroni (membro del comitato);
Alessandro Rossi (membro del comitato);

Funge da segretario verbalizzante la Dott.ssa Marta Alunni Pini

1. Comunicazioni del Coordinatore

Il coordinatore fa ai colleghi membri del Comitato le seguenti comunicazioni:

- In data 30/09/2019 si è chiusa la seconda scadenza annuale della SUA-cds, che tipicamente comprende il commento sui dati statistici della vita dello studente nel CdS (dal momento della prima iscrizione alla sostenimento dell'esame finale), la definizione dei docenti titolari di insegnamento per il primo semestre, la redazione del calendario delle lezioni e delle sedute di laurea per l'anno accademico 2019-2020. Il calendario delle sedute di laurea, oltre a essere pubblicato sul sito del Dipartimento, verrà immediatamente trasmesso alla Segreteria Studenti per la relativa apertura degli appelli on-line sul SOL.
- Le ultime variazioni alla programmazione didattica 2019-2020, deliberate al Consiglio di Dipartimento del 05/09/2019 sono così riepilogate:
Analisi Matematica I (MAT/05 – 10 CFU) – *Laurea in Fisica*: a seguito della quiescenza della Prof.ssa Anna Martellotti, l'insegnamento viene affidato alla **Prof.ssa Patrizia Pucci**.
Laboratorio I (FIS/01 – 10 CFU) – *Laurea in Fisica*: a seguito della presa di servizio del Dott. Stefano Germani (RTD), 42 ore di attività di laboratorio saranno assegnate al **Dott. Stefano Germani**, in codocenza con il **Prof. Livio Fanò**.
Complementi di Fisica della Materia (FIS/03 – 6 CFU) – *Laurea Magistrale in Fisica*: viene affidato alla **Prof.ssa Silvia Corezzi**.
- Viste le numerose richieste da parte degli studenti, si ritiene opportuno anche per l'A.A.- 2018-2019 istituire la sessione di laurea straordinaria nel mese di dicembre, i cui termini saranno articolati come segue:

<i>Data dell'esame finale di Laurea</i>	<i>Presentazione della domanda entro:</i>	<i>Presentazione dell'elaborato entro:</i>	<i>Ultimo esame entro:</i>
lunedì 16 dicembre 2019	lunedì 4 novembre	martedì 26 novembre	lunedì 2 dicembre

2. Pratiche studenti

Il Coordinatore illustra le seguenti pratiche studenti:

<i>Cognome e nome</i>	<i>Corso di studio</i>	<i>deliberato</i>
CARRIVALE Costanza matricola: 3318771	Laurea Magistrale in Fisica curriculum Astrofisica	Passaggio al Curriculum di Fisica Teorica con la convalida di tutti gli esami obbligatori già sostenuti: <i>Fisica della Materia</i> (8 CFU – FIS/02) <i>Fisica delle Particelle Elementari</i> (8 CFU - FIS/01) <i>Fisica Teorica</i> (16 CFU – FIS/02) <i>Laboratorio di Fisica</i> (8 CFU – FIS/01)
NATALIZI Silvano	Laureato in Fisica (VO) presso l'Università di Pisa in data 15/03/1979	L'interessato chiede di essere ammesso alla Laurea Magistrale in Fisica – curriculum Fisica Teorica L'ammissione al corso è consentita dal Comitato di Coordinamento della Didattica di Fisica <u>in deroga</u> al divieto di conseguimento di due titoli aventi stesso valore legale e stessa denominazione (come riepilogati nel Decreto Interministeriale 9 luglio 2009 di equiparazione tra Lauree di Vecchio Ordinamento, Lauree Specialistiche e Lauree Magistrali) unicamente dopo esatta valutazione dello stesso Comitato, il quale ha evidenziato che gli obiettivi formativi della Laurea Magistrale in Fisica erogata presso il Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università degli Studi di Perugia (Ordinamento 2009 e Regolamento 2019) in un'offerta didattica che prevede un ampio approfondimento articolato in cinque curricula, si distinguono da quelli di cui al percorso già svolto dall'istante. Per i motivi di cui sopra, il nuovo percorso eventualmente intrapreso dall'istante si intenderebbe senza abbreviazione di carriera. Da un confronto con il Dott. Matteo Tassi, Responsabile dell'Area Offerta Formativa e Servizi agli Studenti, è emersa l'alternativa per cui l'istante potrebbe iscriversi per tot. 30 CFU annui ai cosiddetti 'corsi singoli'. Il comitato si riserva pertanto di recepire la decisione dell'interessato sulle modalità della propria registrazione all'Università degli Studi di Perugia (immatricolazione alla Laurea Magistrale in Fisica ovvero iscrizione ai corsi singoli scelti nell'offerta del Dipartimento).
ALJABAALY Mariuwa	Studentessa Libanese In possesso di LM e Master conseguiti all'estero	L'interessata chiede di essere ammessa alla Laurea Magistrale in Fisica - curriculum Fisica Medica con ABBREVIAZIONE di CARRIERA ottenendo il rilascio del nulla-osta. Il Comitato concede il nulla-osta rimandando la decisione sulle possibili convalide in favore della studentessa all'effettiva valutazione dei contenuti degli esami sostenuti durante il Master. La pratica dell'interessata viene trasmessa al Prof. Grignani per la relativa valutazione.

TCHOFO FOTSA Hermann Brice	Studente del Camerum in possesso di <i>Bachelor</i> in Fisica conseguito all'estero	L'interessato chiede di essere ammesso alla Laurea Magistrale in Fisica - curriculum Fisica Medica. Il Comitato concede il nulla-osta
PROIETTI Massimiliano	Richiesta di Iscrizione alla Laurea Magistrale in Fisica	L'interessato chiede di essere ammesso alla Laurea Magistrale in Fisica Il Comitato concede il nulla-osta
MISEO Ludovica	Richiesta di Iscrizione alla Laurea Magistrale in Fisica	L'interessata chiede di essere ammessa alla Laurea Magistrale in Fisica Il Comitato concede il nulla-osta

In una prossima riunione e successivamente all'avvenuta iscrizione saranno perfezionati gli schemi di convalida degli studenti che hanno manifestato intenzione di chiedere una iscrizione con abbreviazione di carriera alla *Laurea in Fisica*: Lorenzo ACCARDI, Acheropita AIELLO, Vincenzo BARTOLONE, Davide PANELLA

Il Comitato approva tutte le pratiche discusse.

3. Richieste di contratti ai sensi dell'art. 2 DM 976/2014 'Fondo Giovani'

Il Comitato di Coordinamento delibera in merito alle richieste pervenute per l'attivazione di contratti di tutorato e supporto alla didattica per il funzionamento dei Corsi di Studio di Area FIS, ritenendo necessario dare priorità ai corsi di laurea triennale ed eventualmente ai corsi obbligatori del percorso Magistrale.

Valutato che il disponibile trasmesso dall'amministrazione centrale è di appena €. 900,00 a cui pertanto deve aggiungersi un cospicuo intervento finanziario a far carico sui fondi di funzionamento a disposizione dell'ex CIL di Fisica, l'assegnazione deliberata risulta la seguente:

Contratti per attività didattiche <u>INTEGRATIVE</u> <u>PROPEDEUTICHE</u> e di <u>RECUPERO</u> art. 3 ex DM. 1047/2017 (Fondo Giovani – Tutorato e attività didattiche integrative)	n. ore	Importo lordo Contratto
Analisi Matematica I (Laurea in Fisica)	25	€. 375,00
Corso di allineamento di Matematica (Laurea in Fisica)	20	€. 300,00
Fisica I (Laurea in Fisica)	40	€. 600,00
Fisica II (Laurea in Fisica)	30	€. 450,00
Fisica Teorica (Laurea Magistrale in Fisica)	20	€. 300,00
Geometria (Laurea in Fisica)	20	€. 300,00
Laboratorio di Informatica (Laurea in Fisica)	20	€. 300,00
Laboratorio I (Laurea in Fisica)	25	€. 375,00
Meccanica Quantistica (Laurea in Fisica)	30	€. 450,00
Metodi Matematici per la Fisica (Laurea in Fisica)	30	€. 450,00

4. Varie ed eventuali.

Il Prof. Grignani fa presente che l'aula assegnata per le lezioni di Meccanica Quantistica, insegnamento obbligatorio del terzo anno di corso della *Laurea in Fisica* sia troppo piccola in rapporto alla popolosità del corso stesso. La Prof.ssa Anzivino suggerisce, al di là dell'individuazione di una soluzione immediata per i corsi appunto obbligatori, di attendere lo stabilizzarsi tra qualche tempo delle abitudini di frequenza degli studenti, ed eventualmente pensare a ubicare tutto il terzo anno di corso della triennale nello spazio dell'aula C.

Non essendovi ulteriori argomenti all'o.d.g., la riunione si conclude alle ore 18.30.

Prof.ssa Giuseppina Anzivino
(Coordinatore del CCCS)

Dott.ssa Marta Alunni Pini
(per la Segreteria Didattica del Dipartimento di Fisica e Geologia)