



VERBALE DELLA RIUNIONE DI CONSULTAZIONE DELLE PARTI INTERESSATE (PI)

A CURA DEL PRESIDIO DELLA QUALITÀ DI ATENEO

ANAGRAFICA CdS

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: FISICA

CLASSE: LM-17 Classe delle lauree magistrali in FISICA

DIPARTIMENTO: FISICA ETTORE PANCINI

SCUOLA: POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DATA DELLA CONSULTAZIONE:22 Giugno 2023

VERBALE DI CONSULTAZIONE CON LE ORGANIZZAZIONI RAPPRESENTATIVE DELLA PRODUZIONE, DEI SERVIZI, DELLE PROFESSIONI

Il giorno 22 Giugno 2023 alle ore 9.30, presso l'Aula Caianiello del Dipartimento di Fisica Ettore Pancini e simultaneamente su piattaforma Teams (Canale del Comitato di Indirizzo), si è tenuto l'incontro della sottocommissione dei CdS di Laurea (Triennale) e Laurea Magistrale in Fisica del Comitato di Indirizzo del Dipartimento di Fisica Ettore Pancini. Nell'ambito dell'incontro si è svolta la consultazione tra i responsabili del Corso di Studio di Laurea Magistrale in Fisica e i referenti delle organizzazioni rappresentative della produzione e delle professioni di riferimento presenti nel Comitato di Indirizzo. Sono stati altresì analizzati i questionari ricevuti in risposta all'invito inviato alle Parti Interessate.

All'incontro erano presenti:

per il Corso di Studio

- Prof. Salvatore Amoruso coordinatore del CdS
- Dr. Guido Russo referente di curriculum del CdS e segretario verbalizzante
- Prof. Gaetano Festa coordinatore del CdS di Laurea (triennale) in Fisica
- Prof. Maurizio Paolillo delegato alla didattica del direttore del Dipartimento di Fisica Ettore Pancini
- Prof. de Lisio Corrado presidente della Commissione Paritetica Docenti/Studenti
- Prof. Ambrosino Fabio referente di curriculum
- Prof. Testa Italo referente di curriculum
- Prof. Covone Giovanni referente di curriculum
- Prof. Esposito Giampiero referente di curriculum
- Prof. Russo Paolo referente di curriculum
- Prof. Canale Vincenzo Coordinatore PhD in Fisica
- Prof. Longo Giuseppe docente del CdS

per le organizzazioni rappresentative

- Prof. Alberto Aloisio delegato del Direttore dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Sezione di Napoli (presente dalle ore 10:20)
- Dr. Fabio Miletto Granozio direttore dell'Istituto SPIN (SuPerconducting and other INnovative materials and devices institute) del Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Prof.ssa Maria Quarto direttrice della Scuola di Specializzazione in Fisica Medica dell'Università di Napoli Federico II

La discussione ha preso in esame:

- 1. l'andamento del percorso formativo del CdS;
- 2. gli sbocchi occupazionali;
- 3. i profili professionali individuati per il CdS;
- 4. l'analisi delle risposte ai questionari inviati alle Parti Interessate riguardanti
 - la denominazione del CdS;
 - gli obiettivi formativi specifici del CdS;
 - i risultati di apprendimento attesi;

Durante l'incontro è emerso quanto segue:

1. relativamente alla denominazione del Corso di Studio:

la denominazione del CdS è ritenuta comunicare in maniera chiara le sue finalità formative;

2. relativamente alle figure professionali:

fra le due opzioni proposte nel questionario di consultazione delle PI, quella di "Esperto di alta qualificazione con funzioni di ricerca e sviluppo" sembra prevalere leggermente rispetto a quella di "Fisico".

Si rileva, tuttavia, che la figura di "Esperto" non ha una corrispondenza nella classificazione delle professioni ISTAT richieste nella descrizione delle figure professionali riportate nell'ordinamento universitario. Pertanto, la figura professionale di "Fisico" rimane la più idonea per i laureati magistrali in Fisica. Il risultato complessivo indica, quindi, che la figura professionale principale del CdS da riportare nel relativo campo dei codici ISTAT possa essere quella di "Fisico", presentando la figura di "Esperto" nella parte descrittiva dell'ordinamento del CdS sulle figure professionali che il corso si propone di formare.

3. relativamente agli obiettivi formativi:

la maggioranza delle opinioni espresse dalle PI relative a preparazione e conoscenza è complessivamente positiva ed evidenzia solo alcuni punti di attenzione relativamente alle capacità di applicare le conoscenze in alcuni ambiti, che saranno oggetto di attenzione da parte del CdS nella programmazione futura del corso di studi.

4. relativamente ai punti di forza dell'offerta formativa proposta:

l'opinione espressa dalle PI relativamente ai punti di forza è complessivamente positiva ed evidenzia, tra gli altri, come elementi significativi la varietà dell'offerta formativa legata alla presenza di numerosi curricula nei vari ambiti della Fisica, un buon legame fra l'offerta didattica del CdS e la ricerca in Fisica svolta dall'Ateneo, l'ampiezza della preparazione e la capacità di *problem solving* dei laureati.

5. eventuali criticità dell'offerta formativa proposta:

fra i punti di debolezza la consultazione con le PI ha evidenziato l'assenza di attività didattiche, con un corrispondente numero di CFU, per il miglioramento delle conoscenze di lingua straniera, qualche carenza in alcuni percorsi formativi e dei suggerimenti sul potenziamento delle conoscenze verso alcuni settori specifici, quali energia, ambiente e *information technologies*. I suggerimenti e le osservazioni saranno oggetto di attenzione da parte del CdS nella programmazione futura del corso di studi.

6. azioni da intraprendere:

la CCD sta già discutendo di una modifica di ordinamento legata anche alle variazioni normative intervenute nel corso degli anni. In questa modifica si terrà conto sia delle criticità emerse nelle analisi di monitoraggio svolte annualmente e nel rapporto del riesame ciclico sia delle osservazioni emerse nella consultazione con le PI.

7. altre osservazioni:

in vista dell'emanazione dei decreti attuativi per la laurea abilitante in Fisica, la CCD intraprenderà delle iniziative per la definizione delle attività di tirocinio, sia a regime sia nella fase transitoria.

Il coordinatore del CdS, Prof. Salvatore Amoruso, ringrazia e saluta gli intervenuti.

L'incontro si conclude alle ore 11.35

Il coordinatore del CdS	Il segretario verbalizzate
(Prof. Salvatore Amoruso)	(Dr. Guido Russo)