



VERBALE DELLA COMMISSIONE PARITETICA DELLA SCUOLA DI
SCIENZE E TECNOLOGIE - SEDUTA DEL 1 DICEMBRE 2021

Il giorno 1 dicembre 2021 alle ore 16.00, a seguito di regolare convocazione, si è riunita in modalità telematica sulla piattaforma MS Teams, la Commissione Paritetica della Scuola di Scienze e Tecnologie per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Istituzione, attivazione di nuovi CdS per l'a.a. 22-23: parere
3. Relazione Annuale 2021
4. Varie ed eventuali

I componenti presenti (P), assenti giustificati (G) o assenti ingiustificati (I) sono di seguito riportati, con specifica e rispettiva indicazione a fianco di ciascun nominativo

	DOCENTI	
	DI BARI Domenico	P
1	APPICE Annalisa	P
2	BALDASSARRE Mariateresa	I
3	CATUCCI Lucia	P
4	DEGEMMIS Marco	P
5	DILEO Giulia	P
6	ELIA Cinzia	P
7	FESTA Vincenzo	P
8	GARAVELLI Anna	P
9	IAVERNARO Felice	P
10	IMPEDOVO Donato	P
11	LOPARCO Francesco	P
12	MARRONE Antonio	P
13	MENCAR Corrado	G



14	MUSIO Roberta	P
15	NOVELLI Nicole	P
16	RAGNI Roberta	P
17	TALLARICO Andrea	I
18	VENTRUTI Gennaro	P
	STUDENTI	
1	BUONOMO Fabrizio	I
2	CARBONARA Antonella	P
3	CARPENTIERE Simona	I
4	CONTE Filippo Maria	P
5	COTOGNI Nicole Miriam	I
6	DE BARTOLOMEO Marco	I
7	DI COSMO Maria Letizia	P
8	FABRIZIO Natasha	I
9	<i>L-34 mancante</i>	
10	LO SASSO Andrea	P
11	MATTEUCCI Rosa Maria	P
12	MOSCA Sara	I
13	OSELLA Giorgia	I
14	PALLADINO Andrea	G
15	PONTRANDOLFI Marida	I
16	RUGGIERI Angelo	I
17	<i>LM74&79 mancante</i>	
18	SPERANZA Stefano	P

Presiede il prof. Domenico Di Bari, funge da segretario verbalizzante il Prof. Francesco Loparco.

Esaurite le formalità preliminari e verificato il numero legale, la seduta ha inizio alle ore 16:45.

Si passa a discutere il primo punto all'ordine del giorno.

1) Comunicazioni



Il Presidente presenta la tabella delle “Scadenze interne 2021 per la stesura della (RA-CPDS) Relazione annuale delle commissioni paritetiche” che descrive puntualmente la scansione temporale, la documentazione necessaria e le azioni indispensabili per una corretta compilazione.

La Relazione finale dovrà essere approvata dalla Commissione paritetica collegialmente riunita e poi dovrà essere inviata al Senato Accademico, al Nucleo di valutazione e alla Sezione Offerta Formativa entro il termine perentorio del 4 gennaio 2021.

2) Istituzione, attivazione di nuovi CdS per l'a.a. 22-23: parere

Il Presidente illustra in dettaglio la proposta da parte del Dipartimento di Chimica, vedi estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento di Chimica del 15 luglio 2021, Prot. n. 0000947 del 09/11/2021, punto all’odg.16bis, di istituire un nuovo CdS Magistrale in “Chimica Industriale” (classe LM-71).

Le motivazioni sono bene espresse nel documento “Progettazione del Corso di Studi in Chimica Industriale classe delle lauree LM-71 in Scienze e Tecnologie Della Chimica Industriale” inviate al Presidente dal Coordinatore del CdS di Chimica prof. Angelo Nacci e che è stato ampiamente discusso nel Consiglio di Dipartimento di Chimica sopra menzionato. Il Presidente illustra le motivazioni che sono alla base di tale richiesta.

Accanto alla incalzante richiesta da parte degli stakeholder, l’attivazione del nuovo CdS LM-71 proviene dalla consapevolezza, maturata nel corpo docente del Dipartimento di Chimica e parimenti condivisa dagli organi di governo di UNIBA, di ampliare l’offerta formativa in ambito chimico. Ciò al fine di catturare l’interesse di quella parte dei laureati in Chimica Triennale della classe L-27, che non essendo attratta dal percorso formativo tradizionale della laurea magistrale in Scienze Chimiche (classe LM-54), migra verso gli atenei del nord (Bologna, Milano e Torino, principalmente), che sono, da un lato, in possesso di un’offerta più ricca e variegata e, dall’altro, favoriti da più vantaggioso contesto socio-economico, industriale ed occupazionale. Il Presidente ricorda che al SUD esiste solo un altro CdS in Chimica industriale che è erogato dall’Università “Federico II” di Napoli; tutti gli altri CdS LM-71 si trovano al nord (ben 12!).

Un’ulteriore giustificazione all’attivazione di un CdS in Chimica Industriale nella nostra regione può essere trovata nel recente report 2020 della Regione Puglia, che elenca tra le possibili soluzioni per superare la crisi indotta dalla pandemia in molte aziende del territorio, quella di immettere sul mercato del lavoro, e specificamente nel campo della produzione industriale chimico-farmaceutico, figure professionali in grado di spingere verso l’innovazione, la competitività e la sostenibilità.



Il Presidente informa, inoltre, che egli stesso ha partecipato all'incontro organizzato con le parti sociali dal Dipartimento di Chimica in data 4 novembre 2021, da dove è emerso un forte interesse del mondo produttivo all'istituzione di un CdS di Chimica Industriale che possa formare in futuro la figura professionale del chimico che affronta le sfide sia gestionali che di ricerca nell'ambito di industrie del settore.

Si apre una discussione approfondita in cui vengono chiariti alcuni punti salienti. Sebbene la Commissione sia tendenzialmente molto favorevole a fornire un parere positivo, il Presidente stesso ritiene di portare nella prossima riunione il punto all'odg per la formulazione del parere per permettere ai membri della commissione di poter consultare in modo dettagliato la documentazione ricevuta dal Presidente riguardante la progettazione del CdS. Pertanto la votazione viene rimandata alla prossima riunione.

3) Relazione Annuale 2021

Il Presidente illustra ai nuovi componenti della Commissione paritetica le modalità di compilazione della relazione annuale, facendo un riferimento puntuale alle scadenze interne trasmesse dal Presidio Qualità di Ateneo e analizzando le azioni da mettere in atto e la documentazione necessaria per la stesura della bozza che verrà inviata anche al PQA per poter ricevere eventualmente un feedback sulla qualità della relazione.

Si apre una discussione approfondita in cui vengono chiariti alcuni punti affinché i contributi dei dipartimenti afferenti alla Scuola siano omogenei e facilmente declinabili nella bozza della relazione.

Il Presidente quindi, chiede di inviare in tempo utile i documenti necessari tra cui Manifesti degli Studi, ultima SUA-CdS, SMA degli ultimi anni accademici e così via.

Il Presidente spiega che nell'home page della Scuola di Scienze e Tecnologie (<https://scuolascienzeetecnologie.uniba.it/>) è stata creata una pagina protetta ad accesso ristretto dove tutti i componenti possono consultare e scaricare:

- il format predisposto dal PQA per la compilazione della relazione annuale;
- le Relazioni annuali degli anni passati
- i feedback ricevuti dal PQA.

Il Presidente informa che nella stessa pagina si può consultare l'ultima relazione del Nucleo di Valutazione 2021, e ne ricorda l'articolazione in tre Sezioni:

- Valutazione del Sistema della Qualità dell'Ateneo e dei Corsi di Studio (CdS);
- Valutazione delle performance;
- Raccomandazioni e suggerimenti.



Il Nucleo di Valutazione ha preso come riferimento i Requisiti di qualità in accordo con le Linee guida ANVUR per l'Accreditamento Periodico delle Sedi e dei Corsi di Studio universitari.

Il Presidente, inoltre, illustra anche il documento del Nucleo di Valutazione riguardante l'opinione degli studenti sulle attività didattiche a.a.2019/2020 e dei laureandi 2020, redatta sulla base delle informazioni e delle elaborazioni fornite dall'Unità Operativa Statistiche di Ateneo.

Il Presidente ricorda che la Commissione è formata da 18 docenti e 18 studenti, quindi una coppia docente-studente per ogni CdS afferente ai dipartimenti che concorrono alla Scuola di Scienze e Tecnologie.

Il Presidente si raccomanda di inviare i primi contributi riguardante la relazione annuale entro il 10 dicembre per poter iniziare ad armonizzare i diversi contributi provenienti da ben 18 CdS ed integrarli in un unico documento verificandone l'omogeneità.

4) Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

Non essendoci altro da sottoporre alla discussione, la Commissione paritetica chiude i lavori alle ore 18.00.

Il PRESIDENTE
Prof. Domenico Di Bari

Il Segretario Verbalizzante
Prof. Francesco Loparco