#### Scuola di Scienze e Tecnologie

# COMMISSIONE PARITETICA DELLA SCUOLA DI "SCIENZE E TECNOLOGIE" SEDUTA DEL 13 APRILE 2018

Il giorno 13 aprile 2018 alle ore 15.30, a seguito di regolare convocazione, si è riunita, presso la Sala Consiglio della Presidenza sita al II piano del Dipartimento Interateneo di Fisica, la Commissione Paritetica della Scuola di Scienze e Tecnologie per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni
- Parere in merito all'erogazione della didattica del corso di laurea in Scienze Ambientali presso la sede di Bari
- 3. Offerta formativa 2018/19, corsi attivati, ordinamenti didattici e Regolamenti dei singoli Corsi di studio. Parere della Commissione.
- 4. Varie ed eventuali

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

#### Presidente

DI BARI Domenico	P

#### Professori e Ricercatori di ruolo

CATUCCI Lucia	P
DEGEMMIS Marco	Р
DILEO Giulia	Р
DIMAURO Giovanni	G
ESPOSITO Floriana	Р
FORNELLI Annamaria	P
LIOTTA Domenico	G
LANUBILE Filippo	P

#### Scuola di Scienze e Tecnologie

LOPEZ Luciano	P
LOSITO Ilario	Р
MARRONE Antonio	P
SABBATINI Luigia	P
SCHINGARO Emanuela	P
VALENTINI Antonio	I
ZAMBONIN Carlo	P

### Rappresentanti degli studenti

BLASI Francesca	P
CAPACCHIONE Cosimo D.	Ι
CIOCE Simona	Ι
COFANO Vito	Ι
COLAPRICO Erica	Р
DEL SOLE Regina	Ι
IAFFALDANO Giuseppe	G
LAGHEZZA Gianvito	Р
MADIO Alberto	Ι
MONGELLI Andrea	Р
NINNO Angelo	Ι
QUARTO Ruggiero	Р
SANTACROCE Daniele	G
TALIERCIO Angela	G
TRISCIUZZI Carlo Alberto	I
VALENTINI Francesco	G

Presiede il professor Domenico Di Bari (Presidente), funge da segretario verbalizzante la prof.ssa Giulia Dileo (Segretario). Esaurite le formalità preliminari e verificato il numero legale, la seduta ha inizio alle ore 15:45. Si passa a discutere il primo punto all'ordine del giorno.

#### Scuola di Scienze e Tecnologie

#### 1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che in data odierna nella prima mattinata è giunto l'estratto del Consiglio Interclasse in Scienze Geologiche del 27/02/2017, con il quale si è indicato, quale nuovo rappresentante nella Commissione Paritetica della Scuola di Scienze e Tecnologie, per la Laurea Magistrale, lo studente Daniele Santacroce in sostituzione di Domenico Patella poiché lo stesso si laureerà in data 02 marzo 2018.

Il Presidente, quindi, mediante la proiezione di slide, riassume alla Commissione le prime azioni intraprese dalla Presidenza volte alla "verifica la sussistenza dei requisiti necessari, quantitativi e qualitativi, per l'attivazione dei Corsi di studio" compito questo assegnato alla Scuola dallo Statuto (art. 53 p.6 lettera l), in relazione ai Corsi di Studio attivati dai Dipartimenti afferenti.

Questa prima fase di verifica, discussa nel Consiglio della Scuola del 9 marzo, ha già prodotto come primo valido risultato il perfetto allineamento tra l'Offerta Formativa da noi proposta ed approvata dal Miur per le Coorti dal 2015 al 2017 e l'effettivo percorso degli studenti così come migrato all'ANS a seguito degli esami sostenuti, chiudendo pertanto positivamente la verifica del "Ciclo di Coerenza", che in precedenza, per errori spesso di natura formale più che sostanziale, presentava anomalie nella maggior parte dei corsi attivati.

Il Presidente informa la Commissione che è disponibile via web il nuovo portale della Scuola di Scienze e Tecnologie al seguente URL:

http://scuolascienzeetecnologie.uniba.it/

Il Presidente propone alla Commissione di anticipare la discussione del punto 3 all'O.d.G. per poi poter discutere in maniera approfondita il punto 2.

La Commissione approva.

3. Offerta formativa 2018/19, corsi attivati, ordinamenti didattici e regolamenti dei singoli Corsi di studio. Parere della Commissione

#### Scuola di Scienze e Tecnologie

Il Presidente comunica di aver fatto inserire sul sito della Scuola tutto il materiale pervenuto dai Dipartimenti in relazione al punto all'O.d.G. e di averlo trasmesso puntualmente alla Commissione Paritetica.

Il Presidente, inoltre, ricorda quanto previsto dallo Statuto, al punto 8 lettera c) dell'art. 53, in ordine agli adempimenti della Commissione Paritetica:

"c) formulare pareri alla Scuola/Facoltà sull'istituzione, attivazione, disattivazione, soppressione e modifica di Corsi di studio, sulla revisione degli ordinamenti didattici e dei regolamenti dei singoli Corsi di studio".

Il Presidente propone alla Commissione di valutare in primo luogo l'ordinamento ed il Regolamento didattico della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54), alla luce delle modifiche apportate dal Dipartimento di Chimica alla documentazione precedentemente approvata dalla Commissione Paritetica, a seguito dei rilevi avanzati del CUN.

Il Presidente dà lettura, per ciascuno dei rilievi avanzati dal CUN, delle corrispondenti modifiche proposte ed approvate dal Dipartimento di Chimica nonché delle motivazioni addotte dallo stesso.

Il Presidente mette quindi a disposizione dei presenti la documentazione.

Si apre una approfondita discussione al termine della quale, chiariti alcuni aspetti chiave, la Commissione paritetica esprime unanime parere favorevole alle modifiche apportate dal Dipartimento di Chimica all'ordinamento del Corso di laurea Magistrale in Chimica così come riportate nell'allegato 3/01.

La Commissione, infine, analizzata la documentazione posta a disposizione dai restanti Dipartimenti, in alcuni casi già approvata (come nel caso del Dipartimento di Informatica), in altri sottoposta tale e quale all'approvazione nella prima seduta utile del competente Dipartimento, e preso atto che le piccole modifiche rispetto all'A.A. 2017/18 (cambio di denominazione di un insegnamento, adeguamento dei requisiti di accesso alla normativa vigente, ecc.) non contribuiscono ad alcuna modifica dell'ordinamento didattico, esprime unanime parere favorevole ai Regolamenti e Ordinamenti didattici di

#### Scuola di Scienze e Tecnologie

tutti i Corsi di Studio afferenti alla Scuola di Scienze e Tecnologie per l'A.A. 2018/19.

Il presente punto all'O.d.G. della Commissione Paritetica viene scritto, riletto ed approvato seduta stante.

# 2. Parere in merito all'erogazione della didattica del corso di laurea in ScienzeAmbientali presso la sede di Bari

Il Presidente comunica di aver ricevuto dal Dipartimento di Chimica, in data 27/03/2018, la richiesta di parere della Scuola di Scienze e Tecnologie in merito all'erogazione della didattica del Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali presso la sede di Bari, tanto in base al documento approvato dal Dipartimento di Chimica in data 20/03/2018 (all. 02/01).

Il Presidente comunica di aver riportato detta documentazione all'attenzione della Commissione paritetica, preventivamente alla discussione nel Consiglio di Scuola nell'ambito del punto "3) Parere in ordine al piano dell'offerta formativa A.A. 2018/2019 proposto dai Dipartimenti", poiché molti aspetti della problematica sono di stretta competenza della Commissione Paritetica che ha infatti il compito statutario di:

- a) monitorare l'offerta formativa e le modalità di erogazione della didattica e di tutte le attività connesse, nonché la qualità dei servizi agli studenti;
- b) formulare pareri per l'individuazione di indicatori per la valutazione dei risultati dell'attività didattica e di servizio agli studenti;
- c) formulare pareri alla Scuola/Facoltà sull'istituzione, attivazione, disattivazione, soppressione e modifica di Corsi di studio, sulla revisione degli ordinamenti didattici e dei regolamenti dei singoli Corsi di studio.

Viene quindi esaminato e distribuito in copia ai presenti il documento approvato dal Consiglio di Dipartimento di Chimica (all. 02/01), nell'ambito del quale vengono esplicitate le motivazioni alla base della proposta di spostare l'erogazione della didattica del Corso di Laurea in Scienze Ambientali da Taranto a Bari a partire dall'A.A. 2018/19.

#### Scuola di Scienze e Tecnologie

Il Presidente pone a disposizione dei presenti copia della nota, trasmessa in tarda mattinata dalla Prof. Floriana Esposito, nella quale viene dettagliata l'opinione dei docenti di Informatica rispetto all'ipotesi di trasferimento a Bari della didattica del Corso di Laurea in Scienze Ambientali, e vengono analizzate le motivazioni addotte (all. 02/02).

Il Presidente chiede alla Prof.ssa Esposito di esporre in sintesi il documento in allegato 02/02.

A seguito dell'intervento della Prof.ssa Esposito si apre un'ampia, dettagliata ed approfondita discussione cui partecipano attivamente tutti i presenti. Viene analizzata nel dettaglio la situazione del Corso di Laurea in Scienze ambientali in particolare e della Sede di Taranto in generale, guardando anche alle analogie e differenze tra il Corso in questione e gli altri Corsi attivati a Taranto sotto l'aspetto delle strutture, del personale, dei laboratori della situazione logistica e così via.

Dagli interventi emergono chiaramente le seguenti criticità:

- Personale docente (e tecnico amministrativo) incardinato con carico didattico istituzionale su Taranto. Quando fu istituito il Corso di Laurea in Scienze Ambientali a Taranto furono destinati cospicue risorse in termini di personale sia docente che tecnico amministrativo per il buon funzionamento della sede decentrata per lunghi anni. Ora si avrebbe l'effetto di un abbandono totale da parte del personale docente consentendone il trasferimento dalla sede di Taranto a quella di Bari;
- Mezzi di collegamento tra le sedi di Bari e Taranto. I docenti sono costretti all'utilizzo del mezzo proprio per poter svolgere l'attività didattica in mancanza di un servizio navetta che consentirebbe un più agevole svolgimento delle attività didattiche;
- Riconoscimento delle attività svolte nelle sedi decentrate. Nell'attuale regolamento per l'attribuzione degli scatti triennali, non si tiene per nulla conto della difficoltà dei docenti a poter partecipare a Consigli di Dipartimento se impegnati nella didattica fuori sede, rendendo critico il

#### Scuola di Scienze e Tecnologie

raggiungimento della soglia minima (50%) delle presenze nei Consigli di Dipartimento per il riconoscimento dello scatto triennale;

- Spazi precari. Gli spazi non sembrano essere consoni alle attività svolte da una Università. Al di fuori delle Aule non ci sono altri spazi a disposizione dei Docenti pendolari, sia per l'assistenza agli studenti, sia per le pause obbligate. L'adeguatezza dei servizi igienici è scarsa.
- Popolazione studentesca. Il Dipartimento di Chimica, valutando i dati negli ultimi otto anni, conferma che gli studenti dei Corsi di Taranto provengono per circa il 50% da Taranto e 40% dalla Provincia, anche se nell'ultimo anno queste percentuali sembrano cambiare a favore degli studenti provenienti da Bari e provincia.

La percezione degli studenti, tuttavia, è che la situazione stia migliorando. Sono stati approntati laboratori scientifici di eccellenza per la ricerca, dotati di attrezzature all'avanguardia ed ultimamente sono terminati i lavori di approntamento dei laboratori didattici anche se non ancora utilizzabili. Azioni queste che favoriscono la permanenza dei Corsi di Studio presso la sede di Taranto finalizzata allo sviluppo del territorio, sviluppo che rappresenta uno degli obiettivi del nostro Ateneo.

In sostanza sembrerebbero venir meno i presupposti per pensare ad uno spostamento dei Corsi di Laurea attivi oggi a Taranto, proprio nel momento invece in cui si iniziano a raccogliere i frutti di tanti investimenti.

L'attivazione del nuovo corso di laurea Magistrale su Taranto, ad esempio, ovvio proseguimento del percorso in Scienze ambientali, resa possibile a seguito dell'approntamento dei laboratori di ricerca, rappresenta invece un incentivo allo sviluppo della sede.

Dalla discussione si evince, in ogni modo, che è necessaria una approfondita riflessione da parte degli organi di Governo universitari, regionali e comunali ed un conseguente rapido intervento sulle questioni sollevate di rispettiva competenza.

Al termine della discussione la Commissione Paritetica, pur nutrendo forti



#### Scuola di Scienze e Tecnologie

perplessità sull'opportunità dello spostamento, preso atto delle criticità emerse, unanime dichiara di non essere ancora nelle condizioni di poter esprimere un parere convinto ed a tal fine chiede di acquisire il Verbale del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Ambientali in cui viene discussa e/o motivata l'ipotesi dello spostamento, ma soprattutto chiede di conoscere al più presto quali siano le soluzioni che gli organi di Governo, sia dell'Ateneo, sia regionali, provinciali e comunali intendono adottare a breve termine per porre soluzione alle criticità evidenziate tenendo conto che per l'avvio delle attività didattiche 2018/19 è necessario pervenire ad un deliberato definitivo non oltre metà maggio 2018.

#### 4. Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali da discutere.

Al termine dei lavori la Commissione Paritetica chiude i lavori alle ore 18:00.

Il Presidente

Il Segretario

Prof. Domenico Di Bari

Prof.ssa Giulia Dileo