

VERBALE DEL CONSIGLIO DELLA SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE SEDUTA DEL 26 GIUGNO 2020

Il giorno 26 giugno 2020 alle ore 11:00 a seguito di regolare convocazione, si è riunito il Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie, in modalità telematica, per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali precedenti
3. Ratifica dei decreti del Presidente
4. Adempimenti relativi alle schede SUA-CdS a.a 2020-21
5. Azioni di orientamento
6. Varie ed eventuali

La riunione si è svolta su piattaforma Microsoft teams.

Di seguito si riporta l'elenco dei componenti del Consiglio. I presenti sono indicati con P, gli assenti giustificati con G, gli assenti ingiustificati con I. La presenza è stata accertata dal Presidente con identificazione dei colleghi tramite il collegamento telematico con telecamera attiva e/o microfono attivo, ed inoltre mediante autodichiarazione di presenza tramite la chat legata al Team.

Professori e Ricercatori di ruolo

ALTOMARE Francesco	P	LOPEZ Luciano	P
ARNESANO Fabio	P	MALERBA Donato	P
BELLOTTI Roberto	P	MASTRONUZZI Giuseppe	G
BRUNO Giuseppe Eugenio	P	MORETTI Massimo	I
COSTABILE Maria	P	NACCI Angelo	G
DABBICCO Maurizio	P	PALAZZO Gerardo	I
DI BARI Domenico	P	PANI Giovanni	P
FAGGIANO Eleonora	P	PATIMISCO Pietro	P
FARINOLA Gianluca Maria	G	PICCINNO Antonio	P
FAVIA Pietro	P	PISANI Lorenzo	G
FORNELLI Annamaria	P	PUNZI Angela	P
GIORDANO Francesco	P	ROSELLI Teresa	I
IASELLI Giuseppe	I	SALVATORE Addolorata	P
LAVIANO Rocco	G	TEMPESTA Gioacchino	P
LIOTTA Domenico	P	TORSI Luisa	G

Rappresentanti del personale Tecnico Amministrativo

CAPPELLUTI Francesco	P	DELLINO Roberto	P
CIVES Marcella	P	DI PIETRO Susanna Maria	P

Rappresentanti degli studenti

CONGEDO Alessandro	I	MAIA Christopher Alessio	I
LAGHEZZA Gianvito	I	MANFREDI Walter	I
LEONETTI Graziana	P	VILLANO Giorgia	P

Presiede il professor Domenico Di Bari (Presidente), funge da segretario verbalizzante il prof. Francesco Giordano (Segretario). Esaurite le formalità preliminari e verificato il numero legale, la seduta ha inizio alle ore 11.15.

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

1. Comunicazioni

Il Presidente del Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie introduce brevemente quanto verrà discusso nel punto 5 (Azioni di orientamento) e accoglie i referenti dipartimentali per l'orientamento Nicoletta DITARANTO (Chimica), Francesco LOPARCO (Fisica - Dip. Interateneo " M.Merlin"), Claudia D'AMATO (Informatica), Mirella CAPPELLETTI MONTANO (Matematica), Giovanna AGROSI (Scienze della Terra e Geoambientali) che rappresentano la Scuola nel Comitato d'Ateneo per l'Orientamento e per il Tutorato (CAOT), che sono stati invitati a partecipare al Consiglio odierno.

Il Presidente comunica che nella riunione della Commissione Paritetica del 23 giugno 2020 (punto 2. Monitoraggio dell'offerta formativa e delle modalità dell'erogazione della didattica e di tutte le attività connesse, nonché la qualità dei servizi agli studenti, ai sensi dell'art.32 punto 5 (lett.a) dello Statuto di UniBa), è stata fatta un'approfondita analisi delle schede SWOT, sulla qualità della didattica a distanza offerta nel periodo di emergenza Covid, fornite da tutti i Dipartimenti afferenti alla Scuola. Precisamente sono stati analizzati 18 corsi di Laurea, grazie all'impegno e al coinvolgimento di docenti e studenti che hanno partecipato alla redazione delle schede. Il Presidente cede la parola al Prof. Luciano Lopez che illustra brevemente il questionario sulla la qualità della didattica che è stato pubblicato on line dal Dipartimento di Matematica. L'auspicio è che il questionario venga esteso a tutti i dipartimenti della Scuola affinché il riscontro da parte degli studenti sulla qualità dei corsi erogati in teledidattica sia ancora più ampio. Interviene il Prof. Bellotti che propone di procedere alla creazione di un archivio di videolezioni registrate (MOOC - Corsi online aperti su larga scala) come già avviene in altre Università. Si apre una breve e proficua discussione che termina con i ringraziamenti del Prof. Di

Bari per l'interessante iniziativa del Dipartimento di Matematica.

2. Approvazione verbali precedenti

Nessun verbale da approvare.

Il Presidente chiede al Consiglio di poter discutere insieme i punti 3 e 4, alla luce dei loro contenuti.

Il Consiglio approva.

3. Ratifica dei decreti del Presidente

Nessun decreto da portare a ratifica.

4. Adempimenti relativi alle schede SUA-CdS a.a 2020-21

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio il testo del decreto del Presidente della Scuola di Scienze e Tecnologie n.5 del 05/06/2020. Tale decreto si era reso necessario per dare approvazione formale ai Regolamenti didattici dei Corsi di Studio erogati dai Dipartimenti afferenti alla Scuola per la loro pubblicazione sulle schede SUA CdS 2020/2021 alla luce della scadenza interna fissata al giorno 05/06/2020 dall'Ateneo per il completamento delle stesse schede SUA CdS. Questo decreto, il cui testo è in allegato cScSeT20200626-3-1, è stato sottoposto alla ratifica della Commissione Paritetica della Scuola nella seduta del 23 giugno scorso al punto 3 all'O.d.G. In tale seduta la Commissione Paritetica pur essendo a conoscenza delle Linee Guida emanate dal Senato Accademico nella seduta del 11 giugno 2020, in tema di requisiti di accesso ai corsi di Studio, verifica della preparazione iniziale ed obblighi formativi aggiuntivi, e dell'obbligo di adeguamento a tali linee guida di tutti i Regolamenti dei Corsi di Laurea Triennali, dopo ampia discussione, ha ratificato il DPS n.5 del 05.06.2020, nelle more del dovuto adeguamento da parte dei Dipartimenti dei Regolamenti didattici al dispositivo del Senato del 11.06.2020, demandando alla Scuola l'approvazione definitiva dei Regolamenti emendati. Il Presidente riporta quindi i regolamenti didattici dei corsi di laurea erogati dai Dipartimenti afferenti alla Scuola di Scienze e Tecnologie, così come modificati ed inseriti nelle Schede SUA CdS 2020/2021, in parte già approvati dai rispettivi Dipartimenti ed in parte da sottoporre ancora alla ratifica:

Dipartimento di CHIMICA in allegato cScSeT20200626-4-1

Dipartimento Interateneo di FISICA in allegato cScSeT20200626-4-2

Dipartimento di INFORMATICA in allegato cScSeT20200626-4-3

Dipartimento di MATEMATICA in allegato cScSeT20200626-4-4

Dipartimento di SCIENZE DELLA TERRA E GEOAMBIENTALI in allegato cScSeT20200626-4-5.

Il Presidente chiede ai Coordinatori dei Corsi di Studio di illustrare le modifiche ove apportate e/o necessarie. Dopo breve discussione il Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie approva i regolamenti didattici dei Corsi di Studio così come riportati in allegato.

5. Azioni di orientamento

Il Presidente del Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie commenta le “Giornate di Orientamento” organizzate dall’Università degli Studi di Bari, tenutesi on line nei giorni 28 e 29 maggio 2020. L’evento è risultato poco efficace, per ovvie difficoltà sorte nell’organizzazione con gli Istituti Scolastici. Il Prof. Di Bari ricorda che gli studenti in quei giorni erano ancora impegnati nella preparazione per affrontare gli esami di maturità. Altri eventi di orientamento che solitamente coinvolgono molte scuole sono stati cancellati per l’emergenza Covid. L’esperienza positiva dell’evento “Open Campus” non si è potuta ripetere per le medesime cause. Per questo motivo, e per i problemi economici che hanno colpito le famiglie, è prevista, inevitabilmente, una contrazione del numero delle immatricolazioni. Inoltre si presume che aumenteranno le iscrizioni ai corsi di laurea quali ad esempio Ingegneria, che vengono percepiti come più proficui per gli sbocchi professionali. Il Presidente lascia la parola ai delegati CAOT. Prende la parola il Prof. Favia, (partecipa per la prof.ssa Ditaranto, delegata di Chimica) che sottolinea quanto sia importante cercare di arginare la perdita di studenti sulle lauree triennali. Il Prof. Favia, invitato alle riunioni del CAOT in qualità di Responsabile di Ateneo della Linea di azione relativa al Job-Placement, illustra l’iniziativa di orientamento che si terrà il 22 e il 23 luglio. Le presentazioni dei corsi di laurea si svolgeranno in modalità telematica con l’ausilio di registrazioni e aule virtuali suddivise in SLOT in cui si alterneranno gli interventi dei delegati CAOT. L’evento, organizzato per macroaree, potrebbe prevedere interventi di “Testimonial” Uniba, brillanti laureati presso il nostro Ateneo che, tramite brevi video, riportino la propria esperienza dell’ingresso nel mondo del lavoro. Il Presidente del Consiglio propone di delegare al Prof. Favia l’organizzazione e il coordinamento della partecipazione della Scuola di Scienze e Tecnologie all’evento. Il Prof. Favia accetta l’incarico.

Prende la parola la Prof.ssa Agrosì, delegata CAOT del Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali che conferma quanto l’esperienza dello scorso evento, svoltosi in piena emergenza, sia stata poco proficua, certa che l’iniziativa di Luglio e l’Open Day di settembre saranno meglio organizzati e più seguiti. Chiede di intervenire Claudia D’Amato, delegata CAOT del Dipartimento di Informatica, che auspica una più efficace e omogenea



organizzazione degli eventi, non più frammentati in iniziative dei singoli dipartimenti. Interviene la Prof.ssa Cappelletti Montano che pone l'attenzione sull'evento "Open Day" di settembre che, a suo parere, se dovesse permanere la modalità di svolgimento telematica, richiederebbe una diversa e migliore organizzazione.

Il Prof. Di Bari, in qualità di Presidente del Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie, chiede al prof. Dabbicco di organizzare forme di comunicazione e vere e proprie sponsorizzazioni degli eventi di Orientamento e di pubblicità dei Corsi di Studio tramite Social Media. Il Prof. Dabbicco accetta l'incarico.

Il Prof. Favia e la prof.ssa D'Amato propongono una riunione di coordinamento per l'organizzazione dei prossimi eventi della macroarea scientifica rappresentata dalla Scuola di Scienze e Tecnologie. Il Consiglio approva.

6. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Non essendoci null'altro da deliberare il Consiglio chiude i lavori alle ore 13.00.

Il Presidente

F.to Prof. Domenico Di Bari

Il Segretario

F.to Prof. Francesco Giordano