

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA Anno 2020 pagina n 1

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche

del 18.09.2020

Verbale n°6

L'anno 2020, addì 18 settembre in Padova alle ore 14.30, in modalità telematica il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche.

La posizione degli invitati e dei presenti è la seguente:

Rif.		Presenze			Rif.		Presenze		
		p	g	a			p	g	a
M	AGOSTI MARISTELLA			x	PO	GRANDINETTI ROBERTO	x		
M	AIOLLI FABIO			x	RuC	GUIDOLIN MARIANGELA	x		
C	ALIVERTI EMANUELE	x			PO	LISI FRANCESCO	x		
PA	BASSI FRANCESCA	x			PO	MASAROTTO GUIDO		x	
PA	BRAZZALE ALESSANDRA ROSALBA	x			PA	MAZZUCO STEFANO	x		
PA	CAPIZZI GIOVANNA	x			PO	MORETTO MICHELE	x		
PO	CAPORIN MASSIMILIANO		x		C	MOSCARDINI CLAUDIO			x
PO	CONTE PIERFRANCO			x	PO	ONGARO FAUSTA	x		
PA	DE GIOVANNI LUIGI	x			PA	PAGGIARO ADRIANO	x		
RTDA	DI BUCCIO EMANUELE	x			RTDB	RISSO DAVIDE	x		
PTA	DI MONTE DELFINA	x			PO	SALVAN ALESSANDRA	x		
C	DORIGO TOMMASO			x	PO	SARTORI NICOLA	x		
PA	FISCHER MARKUS	x			PO	SCARPA BRUNO	x		
PA	FINOS LIVIO			x	PA	TANTURRI MARIA LETIZIA	x		
PA	FORMENTIN MARCO	x			PA	VITIELLO LIBERO	x		

PO prof. ordinario

PA prof. associato

amm.vo

M Mutuo

determinato

RU ricercatore

C titolare di contratto

g assente giustificato

S rappr. studenti

PTA rappr. pers. tecnico

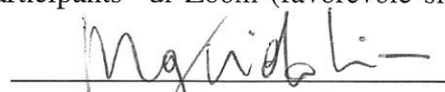
RTD ricercatore a tempo

Presiede la seduta il Prof. Nicola SARTORI, Presidente del Corso di Studio della Laurea Magistrale, assume le funzioni di segretario la dott.ssa Mariangela Guidolin coadiuvata per l'attività di verbalizzazione dalle dott.sse Delfina Di Monte e Silvia Sartorelli.

Le presenze degli invitati sono accertate dal segretario mediante accesso uno alla volta e apertura del video.

Il Presidente riconosce valida la seduta e la dichiara aperta, informa il Consiglio che la riunione viene registrata e la registrazione sarà conservata fino all'approvazione del verbale. Ricorda altresì che le votazioni avverranno mediante lo strumento "participants" di Zoom (favorevole simbolo verde sì,


Firma del Presidente


Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche
del 18.09.2020**

Verbale n°6

astensione simbolo mano, contrario simbolo rosso no), e che per uscire dalla seduta è necessario avvisare mediante chat.

Il Presidente saluta la Direttrice del Dipartimento di Scienze Statistiche, Prof.ssa Giovanna Boccuzzo e il Dott. Vincenzo Agosto invitati a partecipare al Consiglio

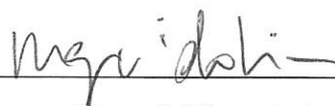
Procede poi per trattare - come dall'avviso di convocazione - l'ordine del giorno di seguito indicato.

ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione verbale seduta precedente
2. Comunicazioni
3. Calendario delle lezioni ed esami a.a.2020/21. Modifica date lauree della sessione autunnale (modifica date lauree luglio e settembre 2021)
4. Programmazione della didattica del I semestre A.A.2020/21 ("Fase 3"). Aggiornamento
5. Progetto Ambito Strategico Didattica



Firma del Presidente



Firma del Segretario

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche
del 18.09.2020

Verbale n°6

1. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare il verbale della seduta del 10 luglio 2020.

Il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche approva all'unanimità.



Firma del Presidente



Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche
del 18.09.2020****Verbale n°6****2 Comunicazioni**

2.1 Elezioni Presidente CCS LM: In data 10 luglio 2020 si sono svolte le operazioni di voto per l'elezione del Presidente della Laurea Magistrale in Scienze Statistiche, quadriennio 2020/2024, con decorrenza dal 1 ottobre 2020, in cui è risultato eletto il prof. Francesco Lisi. Il Presidente augura buon lavoro al prof. Lisi.

2.2 Immatricolati LT e LM 2020/21: Si stanno ultimando gli ultimi test TOLC-E@casa per immatricolarsi ai corsi triennali di Scienze Statistiche. Il numero degli immatricolati delle Lauree Triennali per l'a.a. 2020/21 al 17 settembre 2020 è di 202 di cui 66 a STS e 136 a SEI. Lo scorso anno, sempre alla data del 17 settembre, gli immatricolati erano 217 di cui 64 a STS e 153 a SEI. I preimmatricolati complessivi di quest'anno sono 463, lo scorso anno erano 372. Per la Laurea Magistrale (i dati sono provvisori perché il termine ultimo per l'immatricolazione è il 29 gennaio 2021), gli immatricolati sono 12 esattamente come lo scorso anno. In compenso gli studenti che hanno fatto domanda di preimmatricolazione sono quest'anno 101 mentre l'anno precedente erano 61.

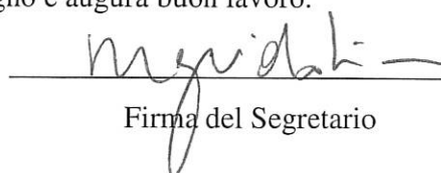
2.3 September School 2020/21 Lunedì 14 settembre è stata avviata la "September School" rivolta alle matricole del primo anno LT che si concluderà venerdì 25 settembre. L'iniziativa propone un Percorso di Matematica e un Laboratorio di Pensiero Computazionale ciascuno di 12 ore per sostenere gli studenti e affrontare meglio la nuova esperienza universitaria colmando eventuali lacune. Gli studenti che hanno partecipato su base volontaria al Laboratorio sono stati circa 92 e al Percorso 96. Le lezioni vengono erogate on line e il materiale di teoria ed esercizi messo a disposizione in Moodle. Quest'anno le iscrizioni sono sensibilmente aumentate rispetto allo scorso anno e anche gli iniziali riscontri degli studenti sono molto positivi.

2.4 Corso di base SAS Nei giorni 23, 24 e 25 settembre si terrà in modalità telematica un corso di base di SAS, tenuto da docenti certificati SAS. Il modulo di iscrizione si chiude il 19 settembre e gli studenti iscritti sono già 50. L'iniziativa si ripete ormai da alcuni anni e incontra l'apprezzamento degli studenti. I Presidenti CCS ringraziano SAS per l'iniziativa, e in particolare la Dott.ssa Cinzia Gianfiori, referente accademico di SAS.

2.5 Università Porte Aperte 2020, giornata di accoglienza delle matricole. Venerdì 2 ottobre alle ore 11.00 si svolgerà l'usuale Open Day, giornata di saluto alle matricole delle Lauree Triennali in modalità telematica dall'aula SC140 e giovedì 1 ottobre si terrà il corrispettivo dall'aula SC120 alle ore 16.00 per la Laurea Magistrale. Converranno colleghi, tutor e PTA per illustrare agli studenti le principali iniziative, strumenti e attività proposte in questo nuovo a.a.

2.6 Tutorato Formativo 2020. Il Dipartimento di Scienze Statistiche aderisce ufficialmente da quest'anno al Progetto di Tutorato Formativo, iniziativa nata all'interno del DEI. Il progetto si articola attraverso la proposta di due figure di tutorato di riferimento per le matricole LT: il Tutor Docente e il Tutor Studente che propongono agli studenti ognuno con le specificità del proprio ruolo occasioni di incontro e di sostegno nelle prime fasi di ingresso all'Università. Entrambe le figure seguono degli incontri di formazione per acquisire le giuste competenze per il ruolo che hanno all'interno del progetto. Quest'anno i tutor studenti che hanno aderito alla chiamata sono stati moltissimi. I tutor docenti di quest'anno sono la prof.ssa Annalisa Cesaroni e la dott.ssa Manuela Scioni. Il Presidente ringrazia tutti per l'impegno e augura buon lavoro.


Firma del Presidente


Firma del Segretario

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche

del 18.09.2020

Verbale n°6

2.7 Erasmus Nel primo semestre ospiteremo una studentessa Erasmus dall'Università di Siviglia. In questo caso gli Uffici centrali hanno confermato come, per quel che riguarda i protocolli di sicurezza relativi al Covid, per il Dipartimento non ci sono differenze tra studenti Erasmus e iscritti a unipd.

2.8 Convegno SIS/PLS L'8 e il 9 settembre si è tenuto il convegno "Insegnare Statistica e insegnare a insegnare Statistica: esperienze dentro e fuori il Piano Lauree Scientifiche" organizzato da Pearson Italia, SIS e PLS. Per il Dipartimento sono intervenute la prof.ssa Laura Ventura, "Covid-19: senza Statistica il tampone non basta" e la prof.ssa Alessandra Dalla Valle, "Esperienze e moduli di Statistica per la Scuola secondaria di Secondo Grado". Le sessioni di formazione didattica erano rivolte principalmente a docenti di scuola superiore e docenti universitari. L'adesione è stata ampia come l'apprezzamento nel suo complesso. Sempre molto apprezzata l'applicazione del Teorema di Bayes al contesto epidemico effettuata dalla prof.ssa Ventura e anche l'intervento effettuato dalla prof.ssa Dalla Valle in merito alla proposta del PLS Padova di *alfabetizzazione statistica* dei docenti delle scuole superiori cui aderiranno anche gli altri PLS di Statistica in Italia. I docenti infatti spesso lamentano una insufficiente preparazione per l'insegnamento della statistica e di fatto tendono a non svilupparla adeguatamente o spesso a non trattarla affatto. Il progetto prevede la predisposizione di materiali e supporto per il corpo docente interessato.

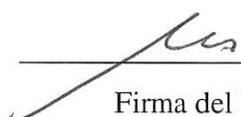
2.9 Festival della statistica Dal 18 al 20 settembre 2020 si terrà a Treviso il Festival della Statistica e della Demografia. Il titolo di questa VI edizione è "Il mondo che verrà: idee e misure per la ripartenza". Il riferimento per quest'iniziativa è la prof.ssa Francesca Bassi componente del comitato organizzatore. Al link <https://www2.festivalstatistica.it/> è disponibile il programma che, quest'anno, prevede eventi in presenza a Treviso e molti altri online. Il nostro Dipartimento sarà presente con la sessione organizzata da Laura Ventura "Dai dati ai modelli statistici: analisi dell'epidemia di COVID-19 in Italia" in diretta live sabato 19 settembre alle ore 19.30.

E' inoltre disponibile sul sito anche un breve video di Irene Barbiera sulla Paleodemografia. Domenica 20 settembre, alle 18, in diretta Facebook saranno premiati Nicolas Bianco (dottorando), vincitore del premio in onore di Oliviero Lessi per la miglior tesi di laurea magistrale in Statistica matematica (relatori Mauro Bernardi e Daniele Bianchi) e Margherita Silan (assegnista) vincitrice del premio per la miglior tesi di Dottorato in Statistica applicata (relatori Giovanna Boccuzzo, Bruno Arpino, Giuseppe Costa). Complimenti vivissimi ai ai vincitori dei premi.

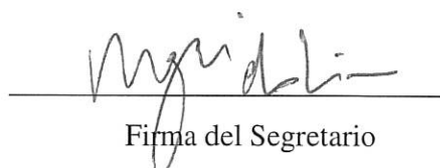
2.10 Notte della Ricerca 2020 Il Presidente comunica che quest'anno l'importante appuntamento con la Notte della Ricerca è stato posticipato al 27 novembre 2020 per decisione presa dalla Comunità Europea di cui si trova traccia al seguente link:

https://ec.europa.eu/research/mariecurieactions/news/results-msca-night-2020_en.

La manifestazione, alla luce della attuale situazione di allerta COVID, deve essere ripensata nei modi e negli spazi, studiando modalità di coinvolgimento, anche online che garantiscano condizioni di sicurezza per tutti. Alessandra Dalla Valle, Manuela Scioni e Valeria Cappelli parteciperanno ad una riunione preliminare in Ateneo, lunedì 21 settembre ore 11 per un confronto interdipartimentale e una valutazione di fattibilità delle eventuali proposte.



Firma del Presidente



Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche
del 18.09.2020**

Verbale n°6

**3. Calendario delle lezioni ed esami a.a.2020/21. Modifica date lauree della sessione
autunnale (modifica date lauree luglio e settembre 2021)**

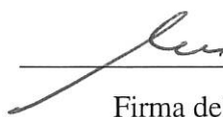
Il Presidente presenta le date delle lauree dei corsi di Studio in Scienze Statistiche per l'a.a. 2020/21. Sono state modificate le date delle proclamazioni di luglio e settembre 2021 per permettere un più agevole svolgimento di convegni concomitanti

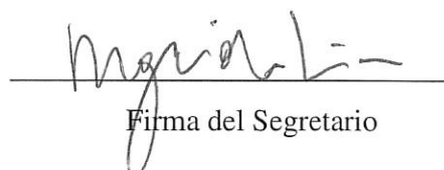
Sessione	Data consegna relazione finale/tesi c/o Segreteria didattica	Data proclamazione	Rif. Tasse Unipd
III periodo a.a. 2019/20	03/09/2020	*24-25/09/2020	Obbligatorio pagamento 3 rata
III periodo a.a. 2019/20	5/11/2020	*26-27/11/2020	Obbligatorio pagamento 3 rata
I periodo a.a. 2020/21	4/03/2021	25-26/03/2021	Obbligatorio pagamento 1 e 2 rata
II periodo a.a. 2020/21	28/06/2021	19-20/07/2021	Obbligatorio pagamento 3 rata
III periodo a.a. 2020/21	30/08/2021	*20-21/09/2021	Obbligatorio pagamento 3 rata
III periodo a.a. 2020/2021	04/11/2021	*25-26/11/2021	Obbligatorio pagamento 3 rata

Tabella: Lauree: consegna dei documenti e proclamazione

**Le date delle ultime sessioni di laurea possono subire delle modifiche. Si invita a controllare sempre le comunicazioni sul sito di Scienze Statistiche*

Il Consiglio del Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche prende atto


Firma del Presidente


Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche
del 18.09.2020****Verbale n°6****4. Programmazione della didattica del I semestre A.A.2020/21 ("Fase 3"). Aggiornamento**

Il Presidente ricorda che nel Consiglio del 17 luglio 2020 è stato illustrato il "Piano del Dipartimento di Scienze Statistiche per la Programmazione Fase 3 della didattica", elaborato dal gruppo di lavoro del DSS per la Fase 3. Il piano riporta gli aspetti organizzativi e le modalità di svolgimento della didattica del I semestre a.a. 2020/21. Ricorda, inoltre, che nella stessa seduta il Consiglio, recependo le indicazioni dei Consigli di Corso di Studio triennali e magistrali del 10 luglio 2020, ha approvato la proposta di organizzazione didattica degli insegnamenti nel I semestre a.a. 2020/21 in modalità duale, ovvero erogando la didattica in presenza e contemporaneamente on-line, con l'organizzazione - laddove necessario - di turni per organizzare le lezioni in presenza.

Il Presidente informa che il Piano è stato aggiornato alla luce delle recenti disposizioni ministeriali e di Ateneo ed integrato con un elenco di domande e risposta (FAQ). Informa, inoltre, che è stato svolto un sondaggio presso gli studenti iscritti ai CdS triennali e magistrali di Scienze Statistiche e presso le matricole nel quale si è chiesto loro di iscriversi agli insegnamenti che intendono frequentare anche in presenza. Ricorda, infine, che tutto il materiale prodotto relativamente alla gestione della didattica del I semestre a.a. 2020/21 ("Fase 3") è disponibile sulla piattaforma moodle del dipartimento, separatamente per docenti e studenti.

Il Presidente pertanto invita la prof. Brazzale ad illustrare il Piano aggiornato ed i relativi allegati (all. 4.1 e 4.2)

Intervengono Guolo, Sartorelli, Agosto, Boccuzzo.

Si apre la discussione, alla quale partecipano i proff. Capizzi, Vitiello, Grandinetti, Adimari, Moretto, Cesaroni, Ongaro, Paggiaro, Giunta, Moro, Treu, Lisi, Mazzuco. Dalla discussione emergono alcuni punti sulla gestione della didattica e della logistica all'interno delle aule che necessitano di essere approfonditi. La Presidente delle lauree triennali, Prof.ssa Dalla Valle, si incarica di interpellare gli uffici competenti per dare appropriata risposta ai quesiti.

Al termine della discussione, il Presidente chiede al Consiglio di prendere atto della versione aggiornata del "Piano del Dipartimento di Scienze Statistiche per la Programmazione Fase 3 della didattica".

Il Consiglio prende atto.

Entra:

De Giovanni, ore 15.33

Escono:

Aliverti, ore 16.09

Risso, ore 16.32

Vitiello, ore 17.12



Firma del Presidente



Firma del Segretario

**Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche
del 18.09.2020**

Verbale n°6

5. Progetto Ambito Strategico Didattica

Nell'adunanza del Consiglio di Amministrazione del 28 gennaio 2020, l'Ateneo, nel realizzare quanto definito nelle «Linee strategiche dell'Ateneo 2016-20», ha approvato il documento "Progetto di Reclutamento: Ambito strategico didattica".

Si tratta di una iniziativa volta a sostenere, con un finanziamento mirato in punti organico ed euro, un progetto di reclutamento di personale docente, ricercatore e tecnico-amministrativo che possa contribuire all'obiettivo ultimo di incrementare:

- il numero di studentesse e studenti iscritti,
- il numero di studentesse e studenti regolari,
- il numero di studentesse e studenti provenienti da fuori regione,
- il numero di studentesse e studenti internazionali.

Strettamente connesso agli obiettivi sui "numeri" vi è inoltre quello di un migliore e più razionale utilizzo della docenza a sostegno dell'offerta formativa.

Le risorse messe a disposizione dal progetto (sia punti organico che finanziamento per il reclutamento di personale a tempo determinato) intendono stimolare proposte concrete per le quali risulti evidente l'utilità nel contribuire a risolvere o mitigare criticità presenti nell'offerta formativa oppure a garantire nuove opportunità di miglioramento e potenziamento della stessa. L'obiettivo ultimo di questo intervento è tuttavia di natura culturale e mira a stimolare una riflessione sullo stato dell'attuale offerta formativa, affermando nel contempo il ruolo centrale e paritario della didattica nel determinare le scelte programmatiche di natura strategica per l'Ateneo.

Il Dipartimento di Scienze Statistiche (DSS), nel Consiglio di Dipartimento (CdD) del 24.01.2020, ha nominato una commissione Ambito Strategico Didattica (ASD), costituita da F. Lisi (coordinatore), L. Bisaglia, A. Dalla Valle, G. Dalla Zuanna, N. Sartori, M.L. Tanturri, allo scopo di istruire proposte da presentare in CdD.

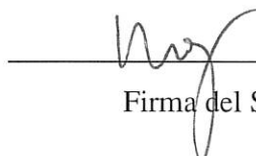
Una prima bozza di progetto preparato dalla commissione ASD è stato presentato nel CCS della LM in Scienze Statistiche del 12.06.2020. Questa bozza prevedeva di concentrare l'attenzione su un aspetto di criticità della Laurea Magistrale in Scienze Statistiche (LM), ossia l'eccessiva lunghezza dei tempi di laurea, che ci vede fanalino di coda sia a livello della Scuola di Scienze che di Ateneo.

Dall'analisi dei dati a disposizione (riportati in appendice al progetto) le principali cause sembrano attribuibili alla difficoltà di superamento di alcuni esami fondamentali (Statistica progredito e Analisi di dati (data mining)) e dal tasso di rifiuto del voto in altri esami.

Per cercare di risolvere queste criticità la proposta del progetto ASD è di

- Supportare gli studenti e agevolare il superamento degli esami nei corsi più difficili della LM senza abbassare il livello degli insegnamenti stessi. In particolare, si propone di


Firma del Presidente


Firma del Segretario

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche**del 18.09.2020****Verbale n°6**

sdoppiare le esercitazioni nel corso Statistica progredito e di aumentare le ore di esercitazione nel corso Analisi di dati (data mining), senza cambiare i contenuti del corso.

- Analogamente a quanto già avviene per le Lauree Triennali, introdurre dei “punti velocità” per invogliare gli studenti a non rifiutare il voto sapendo che, se saranno veloci, potranno recuperare qualcosa alla fine degli esami. L’obiettivo è di fare in modo che gli studenti non disperdano energie ripetendo l’esame e possano concludere più velocemente il percorso di studi. Indirettamente, questo può incidere anche sull’aumento del voto di laurea, che in media è sostanzialmente minore di quello della Scuola di Scienze.

La discussione nel CCS della LM del 12.06.2020 aveva evidenziato pareri sostanzialmente positivi relativamente alle azioni previste per la LM nella bozza di progetto ASD. Tale bozza è stata successivamente illustrata nel CdD di Scienze Statistiche del 19.06.2020.

L’Ateneo ha spostato la scadenza del bando ASD dal 31 luglio al 30 settembre, allo scopo di consentire ai Dipartimenti di integrare le risorse attese dal piano straordinario RTDb con le richieste del bando ASD. Nel CdA del 21.07.2020 è stata approvata l’assegnazione di RTDb ai dipartimenti derivanti dai piani ministeriali straordinari. A fronte dell’assegnazione ricevuta dal DSS, la direttrice ha invitato la commissione ASD a valutare di integrare il progetto ASD del DSS, allo scopo di coordinare le richieste nel progetto ASD con il piano straordinario RTDb, in particolare considerando possibili azioni aggiuntive volte a migliorare la dimensione legata all’internazionalizzazione dei corsi di laurea che fanno capo al dipartimento. Infatti, con riferimento ai 4 obiettivi del bando sopracitati, i corsi di laurea in Scienze Statistiche risultano carenti sull’aspetto internazionalizzazione, come anche evidenziato nella relazione sul corso triennale Statistica per l’Economia e l’Impresa ricevuta dalla Commissione ANVUR di Esperti della Valutazione (CEV).

La commissione ASD ha quindi presentato una nuova versione del progetto (Allegato 5.1) che, oltre alle azioni già previste nella precedente bozza, include alcune azioni volte a sostenere il processo di internazionalizzazione dei suoi corsi di laurea, in particolare della LM. Schematicamente, si ritiene importante

1. intensificare e formalizzare rapporti con Università e Istituti di ricerca esteri attualmente gestiti da singoli docenti;
2. promuovere opportunamente i nostri corsi di laurea all’estero;
3. realizzare accordi di cooperazione con Università e Istituti di ricerca esteri, i cosiddetti MoA (Memorandum of Agreement), su progetti precedentemente concordati;
4. incentivare la mobilità europea ed extra-europea degli studenti, dei docenti e dello staff riuscendo a cogliere al meglio le opportunità offerte dall’Ateneo (programmi di visiting, Erasmus +, Progetto Ulisse, accordi di cooperazione, ...);



Firma del Presidente



Firma del Segretario

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche**del 18.09.2020****Verbale n°6**

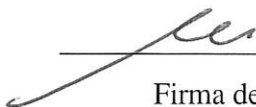
5. avviare una riflessione, che possa condurre, nel caso della LM, a formulare una proposta di percorso in inglese che possa sfociare in accordi di double (o joint) degree da sottoporre al CCS e al CdD.

Si apre la discussione. Prende la parola il prof. Scarpa che suggerisce di dare un ordine di priorità alle azioni e che è contrario al punto 5 che è già stato discusso in passato. Il prof. Lisi chiarisce che il primo punto ha priorità 1 ed il secondo ha priorità 2; per il resto si vuole solo avviare una riflessione di cui si discuterà a suo tempo. Il Presidente sottolinea che c'erano scadenze da rispettare ed è stata formulata una proposta prudente che permettesse l'eventuale sviluppo di un percorso della LM in lingua inglese e un double degree. Concorda di dare l'ordine di priorità auspicato e di renderlo esplicito nell'approvazione. La prof.ssa Boccuzzo concorda con le precedenti riflessioni, facendo presente che le tempistiche non consentono riflessioni approfondite che verranno affrontate nelle sedi opportune con ampi spazi di dialogo. La prof.ssa Salvan ribadisce la precedente comune condivisione a proposito dell'azione 1 che potrebbe portare dei miglioramenti nella didattica e auspica che sia applicata indipendentemente dal successo del progetto ASD. Per quanto riguarda il secondo punto, i termini sono vaghi e chiede se rispettino la griglia richiesta dall'Ateneo; i proff. Lisi e Boccuzzo confermano il rispetto delle condizioni richieste dall'Ateneo e, anche se il secondo punto rimane in termini più vaghi, resta la criticità segnalata dalle CEV e dall'Ateneo. Il prof. Paggiaro concorda con la prof. Salvan e propone che nei prossimi consigli di corso di studi si possano rivedere anche i punti velocità. Il Presidente ribadisce che le azioni dell'obiettivo 1 hanno priorità sull'obiettivo 2.

Al termine della discussione il Presidente chiede al Consiglio di esprimere un parere positivo sul progetto Ambito Strategico Didattica del Dipartimento di Scienze Statistiche, indicando una priorità dell'obiettivo 1 rispetto all'obiettivo 2.

Il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche esprime all'unanimità parere positivo sul progetto Ambito Strategico Didattica del Dipartimento di Scienze Statistiche, indicando una priorità dell'obiettivo 1 rispetto all'obiettivo 2.

La seduta termina alle ore 17.40



Firma del Presidente



Firma del Segretario