

VERBALE ASSEMBLEA DEL 7 FEBBRAIO 2023

Alle ore 11:00 del 17 Febbraio 2023 presso l'Aula Valerio Giacomini del Dipartimento di Biologia Ambientale sita nell'Edificio di Botanica e Genetica CU022 della Università Roma La Sapienza, si riunisce l'Assemblea dei soci della Conferenza dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie, per discutere il seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione Ordine del Giorno
2. Comunicazioni
3. Approvazione verbale assemblea del 17 dicembre 2021
4. Relazione del Presidente sulle attività svolte tra dicembre 2021 - febbraio 2023
5. Approvazione Bilancio Consuntivo 2021
6. Approvazione Bilancio Consuntivo 2022
7. Approvazione Bilancio Preventivo 2023
8. Elezione del Presidente della Conferenza per il triennio 2022-2024
9. Premiazione vincitori premi con.Scienze 2022
10. Modifica dei test di accesso TOLC-S e TOLC-B a partire dall' a.a. 2024/2025
11. Iniziative 2023
12. Discussione sui temi caldi dell'Università
13. Varie ed eventuali

La documentazione è disponibile al seguente [link](#) »

Sono presenti i seguenti membri del Consiglio Direttivo allargato:

Settimio Mobilio (Presidente)
Barbara Valtancoli (Vicepresidente)
Maria Carla Aragoni (Segretario)
Mirko Maracci
Simona Binetti
Enrichetta Gentile
Alessandro Mei, come rappresentante del GRIN
Gabriele Favero
Adriano Tomassini
Franco Dal Fovo
Francesca Soramel
Marco Oliverio
Riccardo Colpi



Vincenzo Canale
Fabrizio Illuminati
Sergio Zappoli
Daniela Prevedelli

Sono presenti inoltre i direttori i presidi e i presidenti delle Strutture associate o loro delegati indicati nella tabella riportata al termine del presente verbale.

Alle ore 11,15 il Presidente, verificata la presenza del numero legale richiesto per la validità della riunione, dà inizio all'assemblea.

Il Presidente ricorda la prof.ssa Laura Perini, recentemente scomparsa, sottolineando l'impegno sempre generoso e competente dato alle attività della Conferenza.

1. Approvazione Ordine del giorno

Il Presidente mette in votazione l'Ordine del Giorno della riunione e l'Assemblea approva all'unanimità.

2. Comunicazioni

Composizione del direttivo:

Il Presidente presenta l'attuale composizione del Consiglio Direttivo; in particolare il prof. Lorenzo Di Bari ha terminato il suo mandato da direttore di Dipartimento di Chimica di Pisa, sostituito dalla prof.ssa Erika Ribechini, ed è quindi decaduto dal Direttivo di con.Sienze, come rappresentante dei direttori di area Chimica.

Informa inoltre che il prof. Giovanni Musci è decaduto da Presidente del CBUI e quindi anche dal Direttivo di con.Sienze; è stato sostituito dal prof. Maurizio Casiraghi dell'Università di Milano Bicocca, già rappresentante dei Direttori, a cui il Consiglio dà il benvenuto nella sua nuova funzione. Sollecita l'area di Biologia a indicare un secondo rappresentante dei direttori di Dipartimento, ruolo precedentemente ricoperto da Maurizio Casiraghi.

Informa inoltre di aver avuto richiesta dalla prof.ssa Angela Bracco, Presidente della SIF di inserire nel Consiglio Direttivo di con.Sienze come invitato permanente il prof. Salvatore De Pasquale, componente della Giunta della SIF; tale nomina sarà portata in delibera alla prossima riunione del Consiglio Direttivo. Invita i rappresentanti delle altre aree a sollecitare le società scientifiche per proporre nominativi di figure rappresentative al fine di inserirli nel direttivo come ospiti permanenti.

b) Soci della Conferenza:

Il Presidente informa che nel 2022 sono state incassate 92 quote, da 84 Dipartimenti e 2 Scuole che hanno versato complessivamente 5+3 quote. Una ulteriore quota è stata incassata nel 2023.

c) Canone di affitto della Sede Legale

Il Presidente informa di aver ricevuto dalla amministrazione dell'Università La Sapienza comunicazione in merito ad un aumento del canone di affitto del locale adibito a sede legale, non ancora quantificato; questo aumento avrà ripercussioni sul bilancio.

d) Informazioni dal CUN

Il Presidente dà la parola al prof. Fabrizio Illuminati, componente CUN di area Fisica per un aggiornamento sulle attività del CUN. Il prof. Illuminati sottolinea come la situazione politica

abbia rallentato molti dei processi in corso; è proseguita la revisione delle classi che sarà completata entro un mese e poi andrà in approvazione al ministero prima di diventare operativa. Sottolinea che le nuove classi non sono ancora operative e quindi sono ancora valide quelle vigenti fino ad approvazione delle modifiche proposte. Ne consegue che per i CdS di nuova istituzione o per le modifiche di ordinamento di CdS già esistenti sono in vigore le tabelle attuali e lo saranno per ancora molti mesi.

I rapporti con il Ministero non sono ancora ben definiti, la nuova ministra ha avuto per il momento solo una breve interlocuzione con il presidente del CUN.

Ordini professionali: per quanto riguarda in particolare l'Area Fisica, non sono ancora state definite le competenze associate alla professione di Fisico e questo non consente di concludere l'iter per l'accesso all'albo.

Formazione insegnanti: non ci sono particolari novità, sono attivi vari tavoli di lavoro sui decreti attuativi, ma in nessuno sono presenti rappresentanti CUN.

La revisione dei saperi è a buon punto. Come è noto, i macrosettori sono stati sostituiti dai Gruppi Scientifico Disciplinari (GSD) mentre i Settori Scientifico Disciplinari (SSD) sono rimasti. Quindi avremo nell'ordine Area, GSD, SSD. Le declaratorie sono state ormai completate; esse prevedono che uno stesso SSD non possa essere in più GSD.

Descrive poi più nel dettaglio la situazione dei GSD per l'area di Fisica.

Le comunità scientifiche di tutte le aree hanno redatto le declaratorie dei GSD e dei SSD. Il numero di caratteri consentito ha spesso determinato la stesura di elenchi che però talvolta non risultano esaustivi. I GSD prevedono poi delle parole chiave che dovrebbero aiutare a definire in maniera più precisa le competenze richieste in particolare per la concorsualità.

Per l'abilitazione scientifica sono in corso la redazione di modifiche ai criteri di accesso all'abilitazione; saranno previsti valori soglia che dovrebbero sostituire le mediane di accesso. Le modifiche sono ancora in via di discussione; al momento sono state prorogate le regole attuali per l'abilitazione e le commissioni fino a fine anno (ottobre 2023). Sono stati prorogati anche gli assegni di ricerca che possono essere banditi ancora per un anno (31 dicembre 2023).

Interviene Francesca Soramel chiedendo come la revisione delle classi si integrerà con le declaratorie dei nuovi GSD. Illuminati risponde che il problema non è stato ancora affrontato, lo sarà quando saranno operativi i nuovi GSD ed SSD. In particolare la denominazione e le declaratorie dei SSD sono stati in parte modificati e questo non potrà non riflettersi sulle declaratorie delle classi. Il ministero potrebbe emanare un decreto di uniformità.

Chiara Roda (Pisa, Dipartimento di Fisica) chiede come potranno essere gestiti i molti corsi di laurea che hanno un carattere multidisciplinari; Fabrizio Illuminati risponde che le differenze tra CdS così come il carattere multidisciplinare degli stessi vengono gestiti attraverso una scelta *ad hoc* dei CFU dei corsi caratterizzanti e affini sulla base delle attuali tabelle.

Anna Maria Candela (Matematica, Bari) sottolinea come i problemi relativi alla multidisciplinarietà siano molto sentiti anche per le attività di ricerca di tipo trasversale. Infatti mentre la didattica trova soluzione nell'introduzione di SSD trasversali, la ricerca ha difficoltà a riconoscere le attività multidisciplinari e trasversali a livello concorsuale. Fabrizio Illuminati

osserva che le discipline trasversali e multidisciplinari sono ormai molto varie e spesso la scelta del SSD è opinabile. Nella revisione dei saperi è stato fatto uno sforzo per definire in maniera più multidisciplinare le declaratorie, inserendo talvolta anche competenze specifiche di altre aree. Gli ordinamenti dei nuovi CdS trasversali devono essere accuratamente vagliati in modo da definire figure professionali aventi carattere multidisciplinare ma che siano comunque ben inquadrati all'interno di una classe per evitare che il laureato perda le competenze specifiche della classe. In ogni caso occorre muoversi all'interno di quanto normato dalle attuali leggi. Saranno poi eventualmente le leggi emanate che segneranno le modalità di svolgimento dei concorsi.

I gruppi disciplinari inter-area ancora non sono stati in nessun modo presi in considerazione e questo rende necessario l'inquadramento di un ricercatore e di un docente all'interno di un'area.

Al termine il Presidente ringrazia il prof. Illuminati per la sua partecipazione e il suo contributo alla discussione.

3. Approvazione verbale assemblea del 17 dicembre 2021

Il Presidente invita i presenti a prendere visione del verbale e suggerire eventuali modifiche. Non essendo presenti osservazioni mette in approvazione il verbale; l'Assemblea approva il verbale all'unanimità.

4. Relazione del Presidente sulle attività svolte tra dicembre 2021 - febbraio 2023

Il Presidente illustra brevemente le attività svolte, rimandando alla documentazione della riunione odierna per maggiori informazioni. Le principali attività sono state:

- Riunioni del Consiglio Direttivo, 4 nel 2022 e 1 nel 2023, per la discussione di argomenti vari e le delibere sulle attività.
- Questionario sulla partecipazione e utilizzo dei fondi PON per PhD e RTD-a da parte dei Dipartimenti.
- Questionario sui criteri di assegnazione e gestione degli OFA da parte dei CdL di area scientifica.
- Bando Premi con.Scienze 2022.
- Proposta di modifica della struttura e dei sillabi del TOLC-S e dei sillabi del TOLC-B, elaborata dalla Commissione Test di Accesso e che verrà discussa al punto 10 dell' O.d.g.
- Studio sulla predittività dei TOLC-S e TOLC-B, lavoro reso possibile grazie alla collaborazione e al finanziamento del CISIA; esiste già una prima relazione, ma ancora non definitiva. I risultati sono interessanti e in linea con le modifiche che saranno presentate al punto 10 dell'OdG.
- Ci sono stati poi tre interventi da parte della Conferenza sull'argomento della Formazione degli Insegnanti (lettera ai ministri Messa e Bianchi del 20 dicembre 2021; documento 5 giugno 2022 sul decreto legge n. 36 del 30 aprile 2022 (art. 44); documento del 26 luglio

2022 sui decreti attuativi della legge n. 79/2022 (art. 44).). Al momento non sono stati ancora pubblicati i decreti attuativi e non è chiaro quale sia l'orientamento del Ministro in merito; non si esclude che ci possano essere delle modifiche alla legge e comunque non si prevede l'uscita dei decreti attuativi nell'immediato.

- La Conferenza ha inoltre partecipato ad alcuni tavoli di discussione, su alcuni argomenti rilevanti, tra cui quello delle lauree abilitanti.

5. Approvazione Bilancio Consuntivo 2021

Il Segretario presenta il bilancio consuntivo del 2021; al termine l'Assemblea approva il Bilancio Consuntivo 2021 all'unanimità

6. Approvazione Bilancio Consuntivo 2022

Il Segretario presenta il bilancio consuntivo del 2022; sottolinea in particolare una maggiore spesa rispetto al previsto per IRAP e per l'attribuzione di fringe benefit a Beatrice Possidente, dipendente della Conferenza, deliberati dal Consiglio Direttivo.

Nella presentazione il Segretario evidenzia come il residuo al 31 dicembre 2022 al netto dei premi 2022 da erogare e del TFR accumulato non spendibile, sia sufficiente per garantire un nuovo bando per i premi.

Al termine della presentazione l'Assemblea approva il Bilancio Consuntivo 2022 all'unanimità.

7. Approvazione Bilancio Preventivo 2023

Il Segretario presenta il Bilancio di previsione per l'anno 2023, evidenziando che le spese programmate equiparano le previsioni di incassi. il residuo quindi presente al 31/12/2022 nel caso di una nuova edizione dei Premi con.Scienze nel 2023, andrà ad esaurirsi e quindi per poter proseguire con i premi nel futuro occorrerà trovare degli sponsor o aumentare gli introiti provenienti dalle quote. Il Presidente precisa che sarà il nuovo Presidente a valutare se bandire o meno i premi nel 2023. Barbara Valtancoli sottolinea che il problema dell'esaurimento del fondo di cassa era comunque noto quando i premi sono stati istituiti; lo furono infatti anche per utilizzare il fondo cassa esistente.

Al termine della discussione, l'Assemblea approva il Bilancio di Previsione 2023 all'unanimità.

8. Elezione del Presidente della Conferenza per il triennio 2022-2024

Il Presidente precisa che, anche se nell'Ordine del Giorno è indicato il triennio 2022-2024, il nuovo Presidente resterà in carica per un triennio a partire dalla sua presa in servizio.

Ricorda poi quanto scritto sullo Statuto in merito alla validità delle riunioni e della elezione del Presidente. Essendo oggi presenti in persona o per delega un numero di Dipartimenti, che supera



ampiamente il numero previsto dalla Statuto pari alla metà più uno degli aventi diritto (47) per la validità dell'Assemblea e per la elezione del presidente, l'Assemblea può a pieno diritto procedere alla elezione del nuovo Presidente.

Il Presidente ricorda che la prof.ssa Laura Prati, rappresentante dei direttori di area chimica, ha proposto la candidatura di Barbara Valtancoli, direttore del Dipartimento di Chimica dell'Università di Firenze e attuale vicepresidente della Conferenza. Prima di procedere con la presentazione della candidata, il Presidente chiede all'Assemblea se intende proporre altre candidature; su richiesta chiarisce che l'elettorato passivo è costituito dai Direttori dei Dipartimenti afferenti e dagli ex-direttori che abbiano ricoperto la carica nel triennio precedente e siano in possesso della delega permanente del direttore del proprio dipartimento di afferenza.

Il prof. Luigi Falciola, in assenza della prof.ssa Laura Prati, presenta la candidatura della Prof.ssa Valtancoli, illustrando i molti incarichi ricoperti di tipo gestionale sia a livello locale che a livello nazionale che la rendono particolarmente indicata a ricoprire l'importante ruolo di Presidente di con.Sienze.

La prof.ssa Valtancoli presenta brevemente il suo programma puntualizzando l'importanza di proseguire nella iniziativa dei premi con.Sienze e di tenere attivi i rapporti con il CUN. Sottolinea poi il valore di mantenere unita la comunità scientifica in particolare in relazione ad attività e temi interdisciplinari e trasversali quali i test d'accesso, il PLS e la formazione insegnanti. A far data dal termine del proprio mandato come Direttore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" di Firenze, si rende disponibile a ricoprire il ruolo di presidente di con.Sienze.

Al termine il Presidente dà inizio alle operazioni di voto. Una Commissione, costituita dal Presidente Settimio Mobilio, da Beatrice Possidente e dal Segretario della conferenza, prof.ssa Carla Aragoni si occupa dello svolgimento della procedura elettorale; consegna agli aventi diritto al voto una scheda elettorale appositamente preparata. Le schede compilate, opportunamente piegate perché non sia visibile quanto contenuto, vengono quindi consegnate al Segretario che prende nota del nominativo dei votanti all'atto di consegna della scheda.

Al termine della votazione la Commissione effettua lo spoglio, il conteggio dei voti e il ricontrollo delle schede.

Votano 88 tra direttori e delegati: 85 schede riportano il nominativo di Barbara Valtancoli, 2 schede sono bianche ed 1 riporta un nominativo differente. Viene pertanto eletta la prof.ssa Barbara Valtancoli.

Prende la parola la neopresidente con una breve dichiarazione, chiedendo esplicitamente all'assemblea che il mandato di Presidente inizi a partire del 1 ottobre, al termine del suo mandato di Direttore di Dipartimento.

L'Assemblea, verificata la disponibilità dell'attuale Presidente a ricoprire il ruolo fino al 30 settembre, approva la richiesta all'unanimità.

Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie

CF 97631050016

Sito web: www.conscienze.it

Sede Legale: Università di Roma Sapienza Dipartimento di Chimica Nuovo Edificio, piano 5 stanza 20
piazzale Aldo Moro 5 - 00185 ROMA – Tel. 06/49913331 - 327 5452855

Lo stralcio del verbale di questo punto è letto e approvato seduta stante.

9. PREMIAZIONE VINCITORI CON.SCIENZE 21/22

Il Presidente illustra il quadro delle domande ricevute; per i premi della laurea magistrale sono state ricevute 46 domande, di cui 19 da donne e 27 da uomini, 24 da università del Nord, 14 del centro e 8 del sud/isole. Per i premi di dottorato sono state ricevute 47 domande, di cui 20 da donne e 27 da uomini, 24 da università del Nord, 12 del centro e 11 del sud/isole.

Le tesi presentate sono state valutate da sei diverse Commissioni una per area scientifica, la cui composizione è stata definita dal Consiglio Direttivo. Le Commissioni hanno valutato le tesi, producendo una graduatoria per ciascuna area.

Il Presidente procede quindi alla proclamazione dei vincitori per le due sezioni del premio ovvero: Tesi di Laurea Magistrale e Tesi di Dottorato.

Per la laurea magistrale sono risultati vincitori i seguenti candidati:

CANDIDATO	SEDE	AREA
FRANZA MARIA	ROMA TRE	BIOLOGIA
CASU ILARIA	FIRENZE	CHIMICA
PANARITI DANIELE	PADOVA	CHIMICA
GALVANI MICHELE	CATTOLICA SACRO CUORE	FISICA
VITERITTI LUCIANO LORIS	TRIESTE	FISICA
GAGLIANESE MARCO	PISA	INFORMATICA
TIBERIO DANIELE	PISA	MATEMATICA
FRANCESCHI JONATHAN	FERRARA	MATEMATICA
BIANCO LUIGI	NAPOLI FEDERICO II	SCIENZE DELLA TERRA
MINGARDI GIULIA	PAVIA	SCIENZE DELLA TERRA

Per il Dottorato sono risultati vincitori i seguenti candidati:

CANDIDATO	SEDE	AREA
RIGHI SARA	MODENA E REGGIO EMILIA	BIOLOGIA
DI FIDIO NICOLA	PISA	CHIMICA
PINETTI ELENA	TORINO	FISICA
ANDRESINI GIUSEPPINA	BARI	INFORMATICA
CASAROTTI ALEX	FERRARA	MATEMATICA
FANTINI RICCARDO	MODENA E REGGIO EMILIA	SCIENZE DELLA TERRA

Come negli anni precedenti le Commissioni hanno riscontrato una qualità delle tesi molto elevata, che ha reso non facile il compito di individuare i vincitori, al punto che alcune Commissioni, non potendo proclamare vincitori ex-equo in quanto questa possibilità non era prevista esplicitamente nel bando, hanno proposto di attribuire una menzione speciale ad alcuni dei lavori presentati e precisamente per le Lauree Magistrali a:

ORLANDO GIUSEPPE TORINO BIOLOGIA

E per il Dottorato a:

ROVETA CAMILLA POLITECNICA MARCHE BIOLOGIA

TONONI ANDREA UNIVERSITÀ PADOVA FISICA

Il Presidente consegna l'attestato ai vincitori presenti in aula e precisamente a:

Nicola Di Fidio, Maria Franza e Michele Galvani.

10. Modifica dei test di accesso TOLC-S e TOLC-B a partire dall' a.a. 2024/2025

Il Presidente ricorda che il Consiglio Direttivo a giugno del 2021 ha nominato una commissione perché facesse il punto sull'andamento dei TOLC-S e TOLC-B dopo un triennio di utilizzo, sulla utilità dei diversi moduli dei due TOLC, la loro predittività e per mettere in luce le motivazioni

che portano alcuni CdS a non utilizzare TOLC-S e TOLC-B ma altre tipologie, come ad esempio il TOLC-I.

La Commissione ha lavorato intensamente arrivando a formulare una proposta di revisione dei TOLC-S e TOLC-B. Il Presidente illustra brevemente i punti principali della proposta della Commissione:

1) **Revisione dei Sillabi:** è stata operata una revisione dei sillabi frutto di un'attenta rilettura anche al fine di definire dei criteri comuni che fossero presenti in tutti i sillabi. Le attività svolte nei gruppi di lavoro del progetto orientazione sono state messe in relazione con i contenuti dei sillabi anche al fine di rendere essenziali i sillabi e lasciare gli approfondimenti ai quadri di orientazione. I sillabi sono stati inoltre corredati di premesse che permettono di inquadrare gli argomenti dei quesiti nei diversi ambiti disciplinari.

I sillabi del TOLC-S e del TOLC-B sono stati rivisti anche in funzione delle esigenze dei corsi di laurea interessati.

2) **Analisi della predittività del TOLC-S e TOLC-B:** l'analisi ha l'obiettivo di confrontare i risultati dei test con i risultati conseguiti dagli studenti nel primo anno di carriera.

Questo lavoro è stato possibile grazie al supporto e al finanziamento del CISIA che ha affidato al prof. Massimo Attanasio lo studio. L'accesso all'anagrafe dei dati degli studenti ha consentito di incrociare le banche dati in modo da valutare i match tra risultati dei test, risultati della carriera scolastica (voto di diploma) e i risultati conseguiti nel primo anno di studi universitari. I criteri di soglia sono stati 20 e 40 CFU ed è attualmente in stesura il report.

Le prime analisi mostrano che esiste una relazione tra i punteggi conseguiti in alcune sezioni e il successo nella carriera.

3) **Riflessione sulla struttura del TOLC-S e TOLC-B e proposte di modifica.**

Il Presidente presenta poi le motivazioni che hanno spinto a modificare il TOLC-S: alcuni CdS (scienze naturali, in particolare) hanno segnalato che il mancato utilizzo del TOC-S è legato alla mancanza di quesiti relativi alle scienze biologiche. La presenza di un unico modulo di scienze con soli 10 quesiti rendeva impossibile definire quesiti specifici per le singole aree (fisica, chimica, etc.) in numero sufficiente per avere

Un altro problema è costituito dalla sezione di comprensione del testo e in particolare dai cinque quesiti sul brano lungo.

Principalmente per questi motivi, sono state proposte le seguenti modifiche per il TOLC-S:

a. inserire quesiti di biologia;

b. modificare la parte relativa ai moduli di ragionamento e problemi e di comprensione del testo.

Per illustrare meglio le modifiche proposte, viene mostrato un parallelo tra la attuale struttura del TOLC-S e la struttura proposta; quest'ultima prevede di rendere modulare la sezione di "Scienze di base" inserendo anche quesiti di biologia; la sezione sarà composta di 4 moduli di 5 quesiti per ciascuna disciplina (fisica, chimica, biologia, scienze della terra) per un totale di 20 quesiti; sarà effettuata una valutazione per ciascun modulo disciplinare, in questo modo sarà possibile ai singoli Atenei scegliere quali discipline considerare ai fini del punteggio del test.

I moduli di “Ragionamento e problemi” e “Comprensione del testo” vengono unificati e la numerosità dei quesiti associati ridotta da 20 a 15 quesiti.

La nuova proposta è stata presentata al CISIA che la ha approvata e la renderà operativa a partire dall’a.a. 2024/2025.

Intervengono il Direttore del CISIA Giuseppe Forte e Gabriele Dalla Torre.

Giuseppe Forte sottolinea che le modifiche proposte sulla struttura del TOLC-S necessitano un riallineamento dei quesiti e delle sezioni alla nuova struttura e ai nuovi sillabi.

Occorrerà anche definire delle tabelle di conversione tra la nuova e la vecchia struttura in modo da poter utilizzare i dati dell’anno precedente all’anno della transizione.

Presenta poi la utilizzazione dei diversi test CISIA sul territorio nazionale e fa notare come il consorzio comprenda tutte le università statali al suo interno. CISIA si occupa ora anche delle prove nazionali e inizierà da aprile l’erogazione dei test di accesso a Medicina, Veterinaria, Odontoiatria e Professioni Sanitarie.

La crescita delle attività ha implicato un incremento del personale strutturato di CISIA al quale si affianca un elevato numero di docenti universitari che collaborano con il consorzio.

Presenta poi la suddivisione nelle varie sedi dei 340 mila test erogati quest’anno da 1150 CdS.

La procedura TOLC@casa ha consentito anche a molti studenti impossibilitati a fare il test di persona di avere accesso ai test.

Relativamente al progetto Orientazione, comunica che il lavoro ancora da fare e l’importanza del progetto avviato, hanno spinto CISIA verso la decisione di portare avanti il progetto, inizialmente finanziato attraverso fondi statali, in modalità di finanziamento autonomo attraverso una tassa aggiuntiva da applicarsi ai test.

Sono in programma notevoli aumenti numerici delle prove erogate che si stima arriveranno a 560 mila.

Gabriele Dalla Torre descrive poi il lavoro che occorrerà fare per mettere in atto le modifiche apportate ai TOLC.

Relativamente al TOLC-B, la cui struttura rimane invariata, le variazioni dei sillabi implicano un ricontrollo/aggiornamento del data base dei quesiti per assicurare coerenza tra quesiti e sillabi.

Relativamente al TOLC-S, i cambiamenti riguardano principalmente il modulo delle scienze di base e quello di comprensione del testo e ragionamento e problemi.

La parte di comprensione del testo viene unita a quella di ragionamento e problemi, eliminando la parte relativa ai quesiti sul brano; sarà compost TOLC-S da 15 quesiti.

In totale il TOLC-S passa da 50 a 55 quesiti con un conseguente allungamento del tempo di erogazione del test. Questo allungamento si può risolvere anticipando di 5 minuti l’inizio del test.

L’Assemblea chiede alcuni chiarimenti relativamente ai 20 quesiti della sezione di scienze.

Luigi Falciola chiede se sono previsti test di accesso alle lauree magistrali; Giuseppe Forte risponde che la problematica è complessa e occorre valutare l’interesse complessivo esistente per tali test di accesso, essendo notevole l’investimento e lo sforzo connesso al loro sviluppo.

Viene poi chiesto se i quesiti di inglese rimarranno; Giuseppe Forte risponde che la sezione di inglese rimarrà e sarà oggetto di miglioramenti.

Franco Dal Fovo chiede se è possibile utilizzare i test per valutare la preparazione degli studenti al termine del primo anno, anche per verificare cambiamenti nel livello di preparazione; interviene Mirko Maracci sottolineando che il test non ha come finalità la valutazione della preparazione acquisita dagli studenti, ma le conoscenze e le competenze richieste per l'accesso e per questo fine è stato sviluppato; l'utilizzo dei risultati per un fine diverso come valutare la preparazione sarebbe improprio.

11. Iniziative 2023

Il Presidente illustra le attività previste per il 2023, che saranno comunque svolte sentito e in collaborazione con il neo-eletto nuovo Presidente; le attività previste consistono in:

- Attività ordinarie:
- Controllo della realizzazione delle modifiche ai Test d'Accesso.
- Completamento rapporto predittività dei TOLC-S e TOLC-B.
- Completamento della indagine sugli OFA
- Notiziario della conferenza per il biennio 2021-2022
- Premi con.Sienze 2023

12. Discussione sui temi caldi dell'Università:

Il Presidente chiede all'Assemblea di proporre argomenti da discutere insieme.

Giovanni Onida evidenzia le difficoltà di accesso al processo di selezione dei dipartimenti di eccellenza, a causa dei limiti numerici di partecipazione di dipartimenti per le diverse aree. Dalfovo critica i dipartimenti di eccellenza come corretto modo di distribuire distribuzione dei fondi.

Ermanno Vercellin sottolinea che è stato lasciato ampio spazio ai valutatori, con la conseguenza che la valutazione non è stata oggettiva, ma soggettiva.

Giovanni Onida: chiede se c'è la possibilità di interfacciarsi con il ministero per proporre delle modifiche nelle modalità di selezione dei dipartimenti di eccellenza.

Il Presidente risponde che alla luce dei cambiamenti interni in atto nel ministero occorrerà attendere alcuni mesi prima di poter instaurare un collegamento con il nuovo establishment.

13. Varie ed Eventuali

Il punto tace

Alle 16:00 il Presidente, terminata la discussione sugli argomenti previsti dall'Ordine del Giorno, dichiara chiusa l'Assemblea.



Il Presidente
Prof. Settimio Mobilio

Il Segretario
Prof.ssa M. Carla Aragoni

Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie

CF 97631050016

Sito web: www.conscienze.it

Sede Legale: Università di Roma Sapienza Dipartimento di Chimica Nuovo Edificio, piano 5 stanza 20
piazzale Aldo Moro 5 - 00185 ROMA – Tel. 06/49913331 - 327 5452855

Tabella dei direttori o loro delegati presenti

Sede	Università	Dipartimento	Direttore/Preside/Presidente	Delegato
Bari	Università degli Studi di Bari	Dipartimento di Informatica	LANUBILE FILIPPO	GENTILE Enrichetta
Bari	Università degli Studi di Bari	Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali	MASTRONUZZI Giuseppe	FORNELLI Anna Maria
Bari	Università degli Studi di Bari	Dipartimento di Chimica	PALAZZO Gerardo	GALANTINI Luciano
Bari	Università degli Studi di Bari	Dipartimento di Matematica	CANDELA Anna Maria	
Bologna	Università di Bologna	Dipartimento di Matematica	CASELLI Fabrizio	
Bologna	Università di Bologna	Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali	CHIARUCCI Alessandro	BELCASTRO Maria Giovanna
Bologna	Università di Bologna	Dipartimento di Fisica e Astronomia	CIMATTI/BOSCHERINI Andrea delegato permanente	ERCOLESSI Elisa
Bologna	Università di Bologna	Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari"	MAZZANTI Andrea	ZAPPOLI Sergio
Brescia	Università Cattolica del Sacro Cuore	Facoltà di SMFN	PAOLINI Maurizio	SANGALETTI Luigi
Cagliari	Università di Cagliari	Facoltà di Scienze	FENU Gianni	CARBONARO Carlo Maria
Cagliari	Università di Cagliari	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche	FUNEDDA Antonio	ARAGONI Maria Carla

Cagliari	Università di Cagliari	Dipartimento di Matematica e Informatica	MONTALDO Stefano	CARBONARO Carlo Maria
Cagliari	Università di Cagliari	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente	TRAMONTANO Enzo	ARAGONI Maria Carla
Cagliari	Università di Cagliari	Dipartimento di Fisica	USAI Gianluca	CARBONARO Carlo Maria
Camerino	Università di Camerino	Scuola di Scienze e Tecnologie	VITALI David	DAL FOVO Franco
Ferrara	Università di Ferrara	Dipartimento di Matematica e Informatica	MELLA Massimiliano	TOMASSINI Adriano
Ferrara	Università di Ferrara	Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie	PINOTTI Mirko	
Firenze	Università di Firenze	Dipartimento di Scienze della Terra	BINDI Luca	ROOK Lorenzo
Firenze	Università di Firenze	Dipartimento di Biologia	CARAMELLI David	VANZI Francesco
Firenze	Università di Firenze	Dipartimento di Fisica e Astronomia	FANELLI Duccio	VALTANCOLI Barbara
Firenze	Università di Firenze	Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini"	SALANI Paolo	GAVAGNA Veronica
Firenze	Università di Firenze	Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"	VALTANCOLI Barbara	
Genova	Università di Genova	Dipartimento di Scienze Della Terra, dell'Ambiente e della Vita	RAMPONE Elisabetta	CANESI Laura
L'Aquila	Università de L'Aquila	Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche	LOZZI Luca	CIUCHI Sergio

L'Aquila	Università de L'Aquila	Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente	MACCHIARELLI Guido	GIANSANTI Francesco
L'Aquila	Università de L'Aquila	Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'informazione e matematica	PROIETTI Guido	DONATELLI DONATELLA
Messina	Università di Messina	Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali	CAMPAGNA Sebastiano	MAJOLINO DOMENICO
Messina	Università di Messina	Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra	MAJOLINO Domenico	
Milano	Politecnico di Milano	Dipartimento di Fisica	DUO' Lamberto	SORAMEL Francesca
Milano	Politecnico di Milano	Dipartimento di Matematica	MAGLI Giulio	CANALE Vincenzo
Milano	Università di Milano	Dipartimento di Informatica "Giovanni Degli Antoni"	CASTANO Silvana	ONIDA Giovanni
Milano	Università di Milano	Dipartimento di Matematica "Federico Enriquez"	FUHRMAN Marco	ONIDA Giovanni
Milano	Università di Milano	Facoltà di Scienze e Tecnologie	PIGHIZZINI Giovanni	ONIDA Giovanni
Milano	Università di Milano	Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio"	MASETTI Marco	ONIDA Giovanni
Milano	Università di Milano	Dipartimento di Bioscienze	LANDINI Paolo	FALCIOLA Luigi
Milano	Università di Milano	Dipartimento di Fisica	ONIDA Giovanni	
Milano	Università di Milano	Dipartimento di Chimica	PRATI Laura	FALCIOLA Luigi

Milano Bicocca	Università di Milano Bicocca	Dipartimento di Scienze dei Materiali	VEDDA Anna Graziella	BINETTI Simona
Milano Bicocca	Università di Milano Bicocca	Scuola di Scienze	BINETTI Simona	
Milano Bicocca	Università di Milano Bicocca	Dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini"	GORINI Giuseppe	BINETTI Simona
Milano Bicocca	Università di Milano Bicocca	Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze	GRANUCCI Francesca	BINETTI Simona
Milano Bicocca	Università di Milano Bicocca	Dipartimento di Matematica e Applicazioni	TESSITORE Gianmario	BINETTI Simona
Milano Bicocca	Università di Milano Bicocca	Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra	ZANCHI Andrea	BINETTI Simona
Modena e Reggio Emilia	Università di Modena e Reggio Emilia	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche	BATTISTUZZI Gianantonio	LUSVARDI Gigliola
Modena e Reggio Emilia	Università di Modena e Reggio Emilia	Dipartimento di Scienze della Vita	REBECCHI Lorena	PREVEDELLI Daniela
Modena e Reggio Emilia	Università di Modena e Reggio Emilia	Dipartimento di Scienze Fisiche Informatiche e Matematiche	ZANNI Luca	BERTONI Carlo Maria
Molise	Università del Molise	Dipartimento di Bioscienze e Territorio	SCIPPA Gabriella Stefania	MUSCI Giovanni
Napoli	Università di Napoli "Federico II"	Dipartimento di Scienze Fisiche "Ettore Pancini"	MIELE Gennaro	CANALE Vincenzo
Napoli	Università di Napoli "Federico II"	Dipartimento di Scienze Chimiche	PADUANO Luigi	GALANTINI Luciano

Napoli	Università di Napoli "Federico II"	Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli"	TROMBETTI Cristina	CANALE Vincenzo
Padova	Università di Padova	Scuola di Scienze	VENTURA Laura	COLPI Riccardo
Padova	Università di Padova	Dipartimento di Matematica "Tullio Levicivita"	CHIARELLOTTO Bruno	COLPI Riccardo
Padova	Università di Padova	Dipartimento di Scienze Chimiche	MAGGINI Michele	
Padova	Università di Padova	Dipartimento di Geoscienze	SURIAN Nicola	NIMIS Paolo
Padova	Università di Padova	Dipartimento di Fisica e Astronomia "G.Galilei"	SENO Flavio	SORAMEL Francesca
Palermo	Università di Palermo	Dipartimento di Matematica e Informatica	LIVREA Roberto	PALMA Massimo
Palermo	Università di Palermo	Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè"	PALMA Massimo	
Parma	Università di Parma	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale	CORRADINI Roberto	
Parma	Università di Parma	Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche	TOMASSINI Adriano	
Pavia	Università di Pavia	Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani"	BIGGIOGERA Marco	NEGRI Andrea
Pavia	Università di Pavia	Dipartimento di Fisica	CARRETTA Pietro	NEGRI Andrea
Pavia	Università di Pavia	Dipartimento di Chimica	PROFUMO Antonella	NEGRI Andrea
Pavia	Università di Pavia	Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente	ROSSI Graziano	

Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie

CF 97631050016

Sito web: www.conscienze.it

Sede Legale: Università di Roma Sapienza Dipartimento di Chimica Nuovo Edificio, piano 5 stanza 20
piazzale Aldo Moro 5 - 00185 ROMA – Tel. 06/49913331 - 327 5452855

Pavia	Università di Pavia	Dipartimento di Matematica	SCHIMPERNA Giulio	NEGRI Andrea
Perugia	Università di Perugia	Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie	MACCHIONI Alceo	ARAGONI Maria Carla
Pisa	Università di Pisa	Dipartimento di Informatica	AMBRIOLA Vincenzo	GAIFFI Gianni
Pisa	Università di Pisa	Dipartimento di Biologia	DAL MONTE Massimo	
Pisa	Università di Pisa	Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale	RIBECHINI Erika	
Pisa	Università di Pisa	Dipartimento di Matematica	NOVAGA Matteo	GAIFFI Giovanni
Pisa	Università di Pisa	Dipartimento di Scienze della Terra	PANDOLFI Luca	
Pisa	Università di Pisa	Dipartimento di Fisica	PISIGNANO Dario	RODA Chiara
Roma "Sapienza"	Università di Roma "Sapienza"	Dipartimento di Scienze della Terra	ANDREOZZI GIOVANNI B.	CHIOCCI Francesco
Roma "Sapienza"	Università di Roma "Sapienza"	Facoltà di SMFN	FACCINI Riccardo	
Roma "Sapienza"	Università di Roma "Sapienza"	Dipartimento di Chimica	GALANTINI Luciano	
Roma "Sapienza"	Università di Roma "Sapienza"	Dipartimento di Biologia e Biotecnologia "Charles Darwin"	OLIVERIO Marco	
Roma "Sapienza"	Università di Roma "Sapienza"	Dipartimento di Fisica	RAHATLOU Shahram	BINI Cesare
Roma Tre	Università di Roma Tre	Dipartimento di Matematica e Fisica	RAIMONDI Roberto	RAIMONDI Roberto
Roma Tre	Università di Roma Tre	Dipartimento di Scienze	ANTONINI Giovanni	RAIMONDI Roberto
Torino	Università di Torino	Dipartimento di Chimica	OPERTI Lorenza	

Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie

CF 97631050016

Sito web: www.conscienze.it

Sede Legale: Università di Roma Sapienza Dipartimento di Chimica Nuovo Edificio, piano 5 stanza 20
piazzale Aldo Moro 5 - 00185 ROMA – Tel. 06/49913331 - 327 5452855

Torino	Università di Torino	Dipartimento di Scienze della Terra	PAVESE Alessandro	DELFINO Massimo
Torino	Università di Torino	Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi	SINISCALCO Maria Consolata	OPERTI Lorenza
Torino	Università di Torino	Dipartimento di Matematica "G.Peano"	TERRACINI Susanna	OPERTI Lorenza
Torino	Università di Torino	Dipartimento di informatica	DONATELLI Susanna	OPERTI Lorenza
Torino	Università di Torino	Dipartimento di Fisica	VERCELLIN Ermanno	
Trento	Università di Trento	Dipartimento di Fisica	DALFOVO Franco	
Trento	Università di Trento	Dipartimento di Biologia Cellulare Computazionale e Integrata	MACCHI Paolo	
Trento	Università di Trento	Dipartimento di Matematica	RODRIGUEZ Ana María Alonso	
Trieste	Università di Trieste	Dipartimento di Fisica	COMELLI Giovanni	SORAMEL Francesca
Udine	Università di Udine	Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche	CORVAJA Pietro	COLPI RICCARDO
Urbino	Università di Urbino "Carlo Bo"	Dipartimento di Scienze Biomolecolari - DISB	ROCCHI Marco	SADORI Laura
Urbino	Università di Urbino "Carlo Bo"	Dipartimento Scienze Pure e Applicate DiSPeA	VICERE Andrea	SORAMEL Francesca
Verona	Università di Verona	Dipartimento di Informatica	FARINELLI Alessandro	MERRO Massimo