

# VERBALE CONSIGLIO DIRETTIVO N. 03/2024 DEL 11 LUGLIO 2024

Il giorno 11 luglio 2024 convocato alle 11,00 in modalità mista: in presenza presso l'aula P2 del Dipartimento di Scienze della Formazione dell'Università degli Studi di Roma Tre e online sulla piattaforma MS-Teams, si è riunito il Consiglio Direttivo della Conferenza dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie per discutere il seguente

## **ORDINE DEL GIORNO**

- 1. Approvazione OdG
- 2. Comunicazioni
- 3. Approvazione verbale della riunione del 10 aprile 2024
- 4. Premi con. Scienze di Laurea Magistrale e di Dottorato
- 5. Richiesta di Patrocinio
- 6. Richiesta di contributo per le spese dei convegni organizzati congiuntamente al PLS
- 7. Attività Commissioni con. Scienze
- 8. Programmazione attività con. Scienze
- 9. Intervento membri CUN
- 10. Varie ed eventuali

La documentazione è disponibile al seguente link: <a href="http://www.conscienze.it/news.asp?ID=493">http://www.conscienze.it/news.asp?ID=493</a>

I partecipanti alla presente riunione, compresi gli invitati e i componenti dei gruppi di lavoro sono riportati nell'Allegato a fine verbale che ne costituisce parte integrante.

Alle ore 11.30 verificata la presenza del numero legale la presidente Barbara Valtancoli dà inizio alla riunione e saluta i partecipanti.

#### 1. APPROVAZIONE ORDINE DEL GIORNO

La presidente illustra l'Ordine del Giorno e propone il nuovo ordine del giorno in cui il punto 9 – Intervento membri CUN viene anticipato al punto 3. Mette in approvazione l' Ordine del Giorno modificato come segue:

- 1. Approvazione OdG
- 2. Comunicazioni
- 3. Intervento membri CUN
- 4. Approvazione verbale della riunione del 10 aprile 2024
- 5. Premi con. Scienze di Laurea Magistrale e di Dottorato
- 6. Richiesta di Patrocinio
- 7. Richiesta di contributo per le spese dei convegni organizzati congiuntamente al PLS
- 8. Attività Commissioni con. Scienze
- 9. Programmazione attività con. Scienze
- 10. Varie ed eventuali

Il Consiglio approva all'unanimità.

con. Scienze - Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie CF 97631050016



#### 2. COMUNICAZIONI

- Il 7 giugno si è tenuto a Roma il convegno laboratorio «Test di ingresso e carriere universitarie: un'analisi dei risultati dei TOLC-B e TOLC-S». Al convegno hanno partecipato 85 persone in presenza e circa 70 on line. Si ringrazia il Comitato organizzatore per l'importate lavoro svolto e il Prof. Roberto Raimondi e l'Università di Roma tre per l'ospitalità
- Al momento non sono calendarizzate riunioni del Tavolo tecnico di lavoro finalizzato all'attuazione delle disposizioni di cui all'art. 5 della legge 8 novembre 2021, n. 163 -Professioni di Chimico, Fisico.
- Situazione quote: ad oggi sono pervenute 87 quote per il 2024. Nel 2023 le quote sono state in totale 101. Peraltro, molte delle quote 2023 sono pervenute nel corso del secondo semestre 2023 e alcune all'inizio del 2024. Al 30 giugno 2023 risultavano pagate 72 quote.
- Il 26-27 giugno si è tenuto a Roma l'incontro congiunto conChimica-PLS. Il convegno, che ha trattato temi di interesse trasversale anche se focalizzati in particolare sull'area chimica ha chiesto il patrocinio di con. Scienze. Al convegno hanno partecipato 45 persone in presenza e circa 20 on line.
- Con Decreto del 18 marzo 2024, il Ministro dell'Istruzione e del Merito Giuseppe Valditara ha affidato alla prof.ssa Loredana Perla, Direttrice del Dipartimento ForPsiCom, il coordinamento di una Commissione di studio composta da "esperti di comprovata qualificazione scientifica e professionale" per elaborare proposte "volte alla revisione delle indicazioni nazionali e delle linee guida relative al primo e al secondo ciclo di istruzione". La Commissione è costituita esclusivamente da pedagogisti. Il Ministro ha dichiarato che la Commissione si avverrà della consulenza di «esperti della scuola e delle discipline». La Presidente ha inviato al Ministro a nome di con. Scienze una lettera di disponibilità
- ll MUR ha pubblicato un bando per la concessione di contributi per promuovere la diffusione della cultura tecnico-scientifica (scienze matematiche, fisiche e naturali e tecniche derivate), e realizzare attività di formazione e divulgazione. Con.Scienze presenterà un progetto.

## 3. INTERVENTO MEMBRI CUN

La Presidente da la parole al Presidente del CUN, Prof. Paolo Pedone e lo ringrazia per la partecipazione.

Il Prof. Pedone aggiorna il Direttivo delle ultime novità riguardanti l'Università di seguito riportate schematicamente:

- FFO: esprime forti preoccupazioni in merito al taglio dei fondi previsti per le università italiane nel Fondo di Finanziamento Ordinario (FFO) per l'anno 2024, vista la recente circolare del 5 luglio 2024 che mette in luce alcune criticità che, se non adeguatamente affrontate, potrebbero avere ripercussioni negative significative sull'intero sistema universitario.
- Revisioni Ordinamenti CdS: il CUN sta organizzando delle vie semplificate per i CdS



che hanno ordinamenti già allineati con le nuove tabelle ministeriali. I membri CUN sono a disposizione dei CdS in caso di dubbi o per dare consigli e/o pareri.

- Lauree abilitanti: i lavori avviati non sono in fase di imminente chiusura. È importante precisare che c'è stata una indicazione giunta direttamente dai rappresentanti legali del Ministero che hanno chiarito due punti importanti: il primo è che non è possibile inserire vincoli, quali pre-requisiti disciplinari, alla Laurea che diventa Abilitante; il secondo è che l'Art. 5 del DM non è vincolante, questo vuol dire che le lauree possono diventare abilitanti, ma possono anche rimanere non abilitanti. In questo secondo caso diventa necessario superare l'Esame di Stato per avere l'Abilitazione alla Professione. L'Esame di Stato non verrà dunque abolito in quanto rimarrebbe l'unica via per avere l'Abilitazione e la possibilità di iscriversi all'Ordine in mancanza di un titolo abilitante. Rimane ancora da valutare la possibilità di prevedere anche per le Lauree Triennali un percorso abilitante che consentirebbe l'iscrizione agli Albi Junior. Sempre a proposito delle Lauree Abilitanti, si sta lavorando affinché possano diventare abilitanti alcune Classi di Laurea rimaste al momento escluse (come ad esempio la LM60/LM75 Corso di Laurea magistrale in Scienze della Natura e dell'Ambiente).
- Assegni di ricerca: non sono ancora stati definiti i contratti di ricerca e pertanto la possibilità di stipulare assegni di ricerca è stata prorogata fino alla fine dell'anno.
- Nuove Tabelle per Classi di Insegnamento: il MIM ha coinvolto il CUN che ha espresso un parere volto ad aumentare al massimo l'inclusività di tutte le classi di laurea limitando i vincoli disciplinari. Si attendono le tabelle definitive che si spera raccoglieranno il parere del CUN tenendo bassi i CFU extracurriculari per poter accedere alle classi di concorso.

#### 4. APPROVAZIONE VERBALE RIUNIONE DEL 10 APRILE 2024

La Presidente mette in approvazione il verbale della riunione del Direttivo del 10 Aprile. Il Consiglio approva all'unanimità.

## 5. PREMI CON. SCIENZE DI LAUREA MAGISTRALE E DI DOTTORATO

Si pone in approvazione a ratifica la composizione della Commissione di Area Fisica:

- Prof. Giuseppe Angilella, Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Catania
- Prof. Cesare Bini, Dipartimento di Fisica, Università di Roma La Sapienza
- Prof. Michele Caselle, Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Torino
- Prof. Salvatore Plumari, Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Catania

Si pone in approvazione a ratifica la composizione della Commissione di Area Biologica:

- Prof.ssa Marianna Crispino, Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Napoli
- Prof.ssa Antonella Del Corso, Dipartimento di Biologia, Università di Pisa
- Prof.ssa M. Agnese Sabatini, Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Modena e Reggio Emilia

Il Consiglio approva all'unanimità.



**Laurea Magistrale**: sono state ricevute 52 domande, di cui 25 da donne e 27 da uomini, 28 da università del nord, 14 del centro e 10 del sud/isole.

**Dottorato**: sono state ricevute 58 domande, di cui 23 da donne e 29 da uomini, 28 da università del nord, 15 del centro e 9 del sud/isole.

I numeri sono in linea con quelli degli anni precedenti, ma va sottolineata una maggiore presenza femminile sia per le lauree magistrali sia per il dottorato. Relativamente alla distribuzione geografica, i numeri seguono abbastanza la distribuzione della popolazione italiana, anche se è da sottolineare la bassa partecipazione del sud/isole per i premi della laurea magistrale.

Le Commissioni di valutazione hanno apprezzato molto la qualità delle domande pervenute, sempre molto alta, che ha reso non semplice scegliere quali premiare tra le tesi proposte; segno questo che conferma l'alto livello di qualificazione scientifica e di attenzione alla didattica presente nei dipartimenti di area scientifica delle nostre Università.

Di seguito i nomi dei vincitori per le due categorie:

Laurea Magistrale

Candidato	Sede	Area
ALESSIO ZANELLI	Pisa	Biologia
FABIO LOPRETE	Bologna	Chimica
CLAUDIO PERETI	Firenze	Fisica
ALICE SANSONI	Milano - Statale	Informatica
GABRIELE TEDESCHI	Pisa	Informatica
MIRIAM ABBATE	Bologna	Matematica
NICOLA GALANTE	Pavia	Matematica
FRANCESCO BACCHERETI	Bologna	Scienze della Terra

#### **Dottorato**

Candidato	Sede	Area
JERAN NICOLAI	Milano- Statale	Biologia
BANELLA SABRINA	Ferrara	Chimica
BLUNDO ELENA	Roma-La Sapienza	Fisica
BRAGAGNOLO ANDREA	Torino	Informatica

con. Scienze - Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie  $\underline{CF}$  97631050016

Sito web www.conscienze.it

<u>Sede</u> Legale Università di Roma Sapienza Dipartimento di Chimica Nuovo Edificio, piano 5 stanza 20 <u>Indirizzo</u> piazzale Aldo Moro 5 - 00185 ROMA – Tel. 06 4991 3331 - 327 5452855



BRICALLI DAVIDE	Pavia	Matematica
PARISI DANIEL	Roma Tre	Matematica
COLACICCO ROSA	Bari	Scienze della Terra

La Presidente a nome di con. Scienze porge le congratulazioni per il successo conseguito e a tutti i partecipanti augura un futuro pieno di successi professionali.

La Presidente a nome di con. Scienze ringrazia le Commissioni per il Lavori svolto

#### 6. RICHIESTA DI PATROCINIO

È pervenuta dalla Prof.ssa Maria Carla Aragoni e dal Prof. Ugo Cosentino la richiesta di Patrocinio di con.Scienze per l'incontro congiunto ConChimica – PLS che si è tenuto a Roma il 26 e 27 Giugno 2024.

L'incontro ha trattato temi di interesse trasversale per le aree scientifiche, seppure focalizzati in particolare sull'area chimica, che rientrano tra gli obiettivi statutari della Conferenza.

Si pone in approvazione a ratifica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### 7. RICHIESTA DI CONTRIBUTO

In riferimento alle iniziative programmate in collaborazione tra con. Scienze e il Piano Lauree Scientifiche organizzate nel mese di Giugno a Roma, con. Scienze, anche in virtù del Patrocinio Concesso ha richiesto al Piano Lauree Scientifiche di Area Chimica, nella persona del suo Coordinatore Nazionale Prof. Ugo Cosentino, un contributo di 250 euro da utilizzare come copertura parziale delle spese di vitto dei partecipanti.

## 8. ATTIVITÀ COMMISSIONI CON.SCIENZE

## **Commissione Didattica e Formazione Insegnanti:**

La Presidente dà la parola alla Prof.ssa Monti che illustra le attività della Commissione Didattica e Formazione Insegnanti. Al momento non ci sono attività di rilievo della Commissione, viene tuttavia aggiornato il Consiglio della riunione tenutasi il 19 giugno, la decima di diciassette riunioni organizzate dal gruppo di studio su indicazioni nazionali e linee guida, ciascuna per diversi gruppi di associazioni. Alla riunione hanno partecipato: AIF, Mathesis, Federazione Italiana Mathesis, CIIM, DD-SCI, AIRDM (ricerca in didattica della matematica), ANISM (scienze naturali). A ciascuno è stato chiesto di fare un breve intervento. Alle associazioni presenti è stato richiesto un documento scritto entro i primi di luglio, non oltre metà luglio. Di seguito i quesiti portati alla riflessione delle società scientifiche:

a) Quali sono, secondo la Vostra opinione, i nuovi bisogni emergenti nella realtà



quotidiana del 'fare scuola', sia dalla parte dell'insegnante che dalla parte dello studente?

- b) Quali sono, secondo la Vostra opinione e se ritenete che ve ne siano, le routine/pratiche che 'appesantiscono' oggi il lavoro di un insegnante?
- c) Quali suggerimenti offrireste per migliorare/aggiornare le attuali Indicazioni e Linee guida per la scuola del primo e del secondo ciclo? Potreste individuare delle aree precise dei documenti e/o fare delle proposte in merito?
- d) Dovendo scegliere una soltanto fra le proposte di modifica possibili, qual è, a Vostro avviso, la più urgente?
- e) Quali contenuti e pratiche formative ritenete oggi indispensabili per formare sin dalla scuola le competenze per il lavoro e per lo svolgimento delle professioni del futuro?
- f) Come migliorereste nei diversi ordini scolastici la conoscenza e l'orientamento per il lavoro e l'apprendimento continuo? (Vi invitiamo a proporre strategie, programmi e iniziative che possano, secondo la Vostra opinione, supportare gli studenti nel loro percorso di orientamento professionale e di sviluppo personale).
- g) Questo spazio è aperto per integrare ulteriori osservazioni.
- Sebbene non esplicitamente invitata, la Conferenza può esprimere sostegno e supporto ai documenti prodotti dalle Società Scientifiche delle Aree afferenti.

## Commissione Test di Accesso e OFA:

La Presidente dà la parola alla Prof.ssa Lombardo che illustra le attività della Commissione Test di Accesso e OFA. La Prof.ssa Lombardo cede la parola al Prof. Ugo Cosentino che brevemente aggiorna sul convegno laboratorio «Test di ingresso e carriere universitarie: un'analisi dei risultati dei TOLC-B e TOLC-S» tenutosi a Roma il 7 Giugno al quale hanno partecipato circa 150 persone. La partecipazione è stata attiva e piena di interesse per gli argomenti trattati. Tra le proposte di particolare rilievo quella di presentare i risultati ad una platea più ampia che includa gli insegnanti delle scuole superiori.

## **Commissione Orientamento e Carriere Studenti**

La Presidente dà la parola alla Prof. Cosentino che illustra le attività della Commissione Orientamento e Carriere Studenti.

Il Prof. Cosentino illustra brevemente le attività svolte dal PLS e manifesta la necessità di un incontro tra le differenti aree afferenti al PLS al fine di un confronto tra le iniziative svolte e di una progettualità comune per le iniziative future.

## 9. PROGRAMMAZIONE ATTIVITÀ CON.SCIENZE

Sulla base delle proposte e degli interventi, si delineano le attività da programmare. e le tempistiche di attuazione:

- Bando Premi di Laurea Magistrale 2024 uscita settembre/ottobre
- Convegno su Predittività TEST aperti a docenti Scuola Superiore Da organizzare con CISIA e PLS – primo semestre 2025
- Convegno PLS aperto a tutti i coordinatori di AREA per fare il punto della situazione e scambiarsi esperienze, idee. Fine 2024.



Si valuteranno altre proposte anche legate all'eventuale finanziamento del progetto presentato.

## 10. VARIE ED EVENTUALI

Non ci sono varie ed eventuali

Alle ore 16.00 non essendoci altro da discutere la prof.ssa Barbara Valtancoli dichiara conclusa la riunione

Il Presidente Prof. Barbara Valtancoli Il Segretario Prof.ssa M. Carla Aragoni



Nella seguente tabella si rappresenta aggiornata la composizione del Direttivo suddivisa per gruppi di lavoro indicando i presenti, i delegati e gli assenti giustificati:

Organigramma	Nome	P  D  G 0	Delegato
Presidente	Barbara VALTANCOLI	P	
Vicepresidente	Riccardo COLPI	0	
Segretario	Maria Carla ARAGONI	P	
Past President	Settimio MOBILIO	0	
Segretaria	Beatrice Possidente	P	
Amministraiva	Beatified I osbitatine	•	
Rappresentanti di Area			
Matematica			
	Bruno RUBINO		
	Adriano TOMASSINI		
Informatica			
	Enrichetta GENTILE		
	Roberto BRUNI	0	
Fisica	Stefano ROMANO		
110100	Roberto RAIMONDI	Р	
Chimica			
	Luigi Lay	DP	Laura Prati
	Erika RIBECHINI	P	
_	21 11.2.2.0		
Scienze della Terra			
ociones dona 1011u	Giuseppe MASTRONUZZI	G	
	Massimo MATTEI		
Biologia			
	Marco OLIVERIO	G	
	Maurizio CASIRAGHI		
Coordinatori Nazionali			
Matematica	Riccardo COLPI	0	
Informatica	Salvatore ORLANDO		
Fisica	Vincenzo CANALE	P	
Chimica	Maria Carla ARAGONI	P	
Scienze della Terra	Giovanni DE GIUGICI	0	
Biologia	Maurizio CASIRAGHI		
Scienze dei Materiali	Claudio GOLETTI	0	
Beni Culturali e Restauro	Gabriele FAVERO	P	
Scienze dell'Ambiente	Lucia ANGIOLINI	D	
Membri CUN			
Area 01			
	Paola INVERARDI		
	Antonio MARIGONDA		
	Massimo CABOARA		
Area 02			
	Fabrizio ILLUMINATI		
	Alessandro CUCCOLI		
	Alessandra FILABOZZI		
Area 03			
	Alessandro PEZZELLA		
	Sandra FURLANETTO		

con. Scienze - Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie  $\underline{CF}$  97631050016



	Bruno CATALANOTTI	0
Area 04	Brune Griffidance i ii	
Til ca o i	Vincenzo MORRA	
	Giandomenico FUBELLI	
	Marco ROMANO	
Area 05	Marco Romano	
Al ed 05	Paolo Vincenzo PEDONE	0
	Luisa CIGLIANO	
	Andrea MASTINU	
PLS	Allui ea MASTINO	-
	Mirko MARACCI	P
Matematica		
Informatica	Mattia MONGA	
Fisica	Claudio FAZIO	G
Chimica	Ugo COSENTINO	P
Scienze della Terra	Roberto BRAGA	
Biologia	Bianca Maria LOMBARDO	0
Statistica	Massimo ATTANASIO	0
Scienze dei Materiali	Massimiliano D'ARIENZO	
Scienze dell'Ambiente	Francesca BEOLCHINI	
Commissioni		
Didattica e		
Formazione Insegnanti		
	Francesca MONTI	P
	Carla ARAGONI	P
	Antonella DEL CORSO	
	Riccardo FANTI	P
	Mirko MARACCI	P
	Mattia MONGA	
Orientamento e Carriere		
Studenti		
	Ugo COSENTINO	P
	Massimo ATTANASIO	0
	Francesca BEOLCHINI	P
	Roberto BRAGA	
	Violetta BRUNDO	0
	Claudio FAZIO	G
Test Accesso e OFA	<del>-</del>	*
	Bianca Maria LOMBARDO	0
	Francesca CIFELLI	
	Massimiliano D'ARIENZO	
	Claudio FAZIO	
	Anna GIONCADA	0
	Mirko MARACCI	P
	Mattia MONGA	1
		0
	Daniela PREVEDELLI	0
	Sergio ZAPPOLI	0