

VERBALE CONSIGLIO DIRETTIVO N. 05/2024 DEL 24 OTTOBRE 2024

Il giorno 24 ottobre 2024 convocato alle 15,00 in modalità online sulla piattaforma Zoom, 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. Intervento del Presidente del CUN
4. Approvazione verbali delle riunioni del 11 luglio 2024 e del 2 ottobre 2024
5. Integrazione Bando Premi di Laurea Magistrale 2024
6. Attività Commissioni con.Scienze
7. Programmazione attività con.Scienze
8. Varie ed eventuali

La documentazione è disponibile al seguente link:
<https://www.conscienze.it/news.asp?ID=499>

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 15.05 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 mette in approvazione l'Ordine del Giorno.
Il Consiglio approva all'unanimità.

2. COMUNICAZIONI

- Il Prof. Salvo Saccone è stato eletto come Presidente del CBUI in sostituzione del Prof. Maurizio Casiraghi. Il Presidente a nome di con.Scienze dà il benvenuto al Prof. Saccone nel Direttivo
- Laura Perini sarà inserita nel Famedio di Milano (un libro delle persone illustri di Milano che contiene, tra gli altri, Alessandro Manzoni). Siamo molto orgogliosi e che a Laura, membro attivo di con.Scienze sia stato assegnato questo importante riconoscimento alla memoria
- Tra le 13 personalità inserite quest'anno nel Famedio di Milano figura Maria Bianca Cita prestigiosa una geologa paleontologa
- Il Presidente e il Segretario hanno preso contatto con la Commercialista per definire possibili modifiche al contratto della Dott.ssa Possidente. Le modifiche

riguarderebbero:

- la sede lavorativa attualmente collocata presso il Dipartimento di Chimica della Sapienza (il nuovo contratto prevederebbe come sede lavorativa anche l'abitazione)
- le mansioni della Dott.ssa Possidente (attualmente solo attività di sviluppo del sito Internet) prevedendo mansioni di segreteria, organizzazione di eventi ecc.
- l'orario di lavoro, attualmente non definito

Eventuali variazioni saranno portate in discussione in Direttivo e in Assemblea

- È stato pubblicato il bando con.Scienze per l'indizione di sei premi per le migliori tesi di laurea magistrale discusse nel periodo 1 agosto 2023 – 31 luglio 2024.

La domanda di partecipazione può essere presentata dai Dipartimenti che aderiscono alla Conferenza e sono in regola con il pagamento della quota di iscrizione per l'anno 2024; ogni dipartimento può presentare una sola domanda per una tesi di laurea magistrale.

Tutte le informazioni e la locandina sono disponibili sul sito della Conferenza. Siete tutti pregati di pubblicizzare l'iniziativa. Si prega di iniziare a cercare le disponibilità dei Colleghi per le Commissioni.

- Dovrà essere a breve nominata una Commissione per la revisione delle indicazioni nazionali per l'insegnamento di materie STEM. Della Commissione fanno parte alcuni membri di con.Scienze: Barbara Valtancoli, Bianca Maria Lombardo, Francesca Monti, Daniela Prevedelli, Lucia Angiolini, Giovan Battista De Giudici
- È ancora in corso la Campagna Associativa 2024. Alcuni dati ad oggi:
 - quote pervenute: 102 (86 alla fine di ottobre 2023)
 - strutture aderenti: 111 (96 alla fine di ottobre 2023)
 - dipartimenti associati nel 2023: 99 – Strutture aderenti nel 2023: 107
 - strutture aderenti nel 2023, non in regola nel 2024: 6
 - strutture aderenti per la prima volta nel 2024: 10 (+ 4 quote richieste ma al momento non pervenute)

Tutte le attività della Conferenza sono possibili grazie all'autofinanziamento, si prega di dare la massima pubblicità alla campagna associativa

- con.Scienze ha risposto come soggetto proponente al Bando Contributi annuali - Legge 113/91 - D.D. 641 del 14/05/2024 - PANN24_00085 con il Progetto «Sviluppo e Trasferimento di Esperienze Multidisciplinari per la divulgazione scientifica (STEM)». Siamo in attesa del risultato.
- L'ultima riunione del Tavolo tecnico di lavoro- Professioni Chimico Fisico si è tenuta il 13 febbraio
- Gli Atenei stanno adeguando gli ordinamenti didattici ai D.D. M. M. 1648/2023 e 1649/2023. Il 24 settembre è stato pubblicato il D.D. che definisce la tempistica e le

linee operative. La prima fase (procedura semplificata) termina il 28 novembre. Dovrebbe essere pubblicato a breve un D.D. che riporta le indicazioni per la procedura ordinaria (fase 2)

- Il 4 Ottobre è stata pubblicata la sentenza del Consiglio di Stato che ha disposto l'annullamento del pronunciamento del Tar del Lazio che a gennaio aveva definito "illegittimo" il criterio di attribuzione del punteggio equalizzato utilizzato dal CISIA per i test di ingresso a Medicina, Odontoiatria e Veterinaria per l'anno accademico 2023/24
- La prossima riunione del Direttivo si terrà il 9 gennaio 2025 in modalità telematica.
- La prossima riunione della Assemblea si terrà a metà febbraio 2025 in presenza a Roma.

3. INTERVENTO PRESIDENTE CUN

La Presidente dà la parola 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 per punti:

- Cambi di ordinamento
- Lauree abilitanti
- Probabile proroga dell'ASN
- Numero aperto a medicina
- Università Telematiche

4. APPROVAZIONE VERBALI DELLE RIUNIONI DEL 11 LUGLIO E DEL 2 OTTOBRE 2024

La Presidente mette in approvazione il verbale delle riunioni del Direttivo del 11 Luglio e del 2 Ottobre 2024 disponibili sull'area riservata.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. INTEGRAZIONE BANDO PREMI DI LAUREA MAGISTRALE 2024

Su richiesta di alcuni Direttori si integra il bando dei premi inserendo le Lauree Magistrali di Area Statistica e in particolare i corsi di LM appartenenti alle classi LM-82 SCIENZE STATISTICHE. Il Presidente chiede il mandato di integrare il bando.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. 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.

Non ci sono al momento novità sulla revisione tabelle classi di concorso in particolare sulla

[con.Scienze - Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie](#)

[CE 97631050016](#)

[Sito web](#) www.conscienze.it

[Sede Legale](#) Università di Roma Sapienza Dipartimento di Chimica Nuovo Edificio, piano 5 stanza 20

[Indirizzo](#) piazzale Aldo Moro 5 - 00185 ROMA – Tel. 06 4991 3331 - 327 5452855

questione dell'insegnamento delle scienze integrate.

Si è avviata la revisione delle indicazioni nazionali e linee guida per le scuole: nominati i referenti esperti disciplinaristi: per le discipline scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche, artistiche e matematiche (steam) il prof. Vincenzo Vespri. Il prof. Vespri ha chiesto la disponibilità a un certo numero di persone a costituire un gruppo di lavoro, al momento in attesa di nomina. Sono iniziate le riflessioni di un sottogruppo sulla scuola dell'infanzia e primaria.

- Lauree abilitanti: lettera di CONFIS a CUN e Alfredo Castellano in cui auspicano rapida soluzione sulla questione delle competenze ed esprimono preferenza affinché le classi di laurea magistrale che danno accesso all'albo dei fisici e dei chimici senior possano rimanere non abilitanti alla professione, fermo restando l'accesso all'ordine previo superamento dell'esame di stato.

- Si aggrava il problema per i laureati in fisica che vogliono praticare la professione dopo le chiusure dell'ANFeA.

Percorsi formazione insegnanti

È stato avviato da lunedì scorso un processo di monitoraggio e raccolta dati a partire dai regolamenti delle diverse sedi sul funzionamento dei Centri e dei Consigli Didattici.

Al momento hanno già risposto, anche grazie alla collaborazione di CONFIS:

Bari, Camerino, Napoli, Siena, Torino, Verona; e si sono attivati Cosenza, Padova, Palermo.

Commissione Test di Accesso e OFA:

La Presidente dà la parola alla Prof.ssa Lombardo: la commissione non si è recentemente riunita, ma verrà convocata a breve perché sono in corso di attuazione da parte di CISIA le modifiche su TOLC-B e TOLC-S derivanti dalle proposte di con.Scienze.

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 comunica che, a valle del Convegno-Laboratorio "Test di ingresso e carriere universitarie: un'analisi dei risultati dei TOLC B e TOLC-S" tenutosi a Roma il 7 giugno 2024, con.Scienze organizzerà insieme al Piano Lauree Scientifiche un incontro alla fine di gennaio 2025 sul tema:

“Il passaggio dalla Scuola all'Università: orientamento, preparazione iniziale per i corsi di laurea scientifici e test di ingresso. Confronto di punti di vista ed esigenze degli Studenti, delle Scuole e delle Università.”

L'incontro verterà sulle problematiche connesse al passaggio degli studenti dal mondo della Scuola a quello dei Corsi di Laurea scientifici universitari. Nell'incontro saranno affrontati alcuni aspetti di questo passaggio:

- Quali azioni Scuola e Università realizzano per aiutare gli studenti nella transizione Scuola-Università?
- Come Scuola e Università considerano i test di ingresso?
- Quali problemi sollevano i test di ingresso nella Scuola?

Previsti incontri preparatori con associazione insegnanti materie scientifiche e con altri soggetti coinvolti.

Altre problematiche che saranno da affrontare riguardano due importanti aspetti che

influiscono sulle immatricolazioni nei CdS di Chimica:

- Nuove modalità di selezione per l'ingresso in Medicina (primo semestre aperto e successiva selezione).
- Inverno demografico.

7. PROGRAMMAZIONE ATTIVITÀ CON.SIENZE

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

- Convegno Laboratorio: "Il passaggio dalla Scuola all'Università: orientamento, preparazione iniziale per i corsi di laurea scientifici e test di ingresso. Confronto di punti di vista ed esigenze degli Studenti, delle Scuole e delle Università." Tempistica: fine di gennaio 2025
Organizzazione: con.Sienze- PLS.

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

8. VARIE ED EVENTUALI

Non ci sono varie ed eventuali

Alle ore 17.00 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	Delegato
Presidente	Barbara VALTANCOLI	P	
Vicepresidente	Riccardo COLPI	P	
Segretario	Maria Carla ARAGONI	P	
Rappresentanti di Area			
Matematica	Bruno RUBINO		
	Adriano TOMASSINI		
Informatica	Enrichetta GENTILE	P	
	Roberto BRUNI	P	
Fisica	Stefano ROMANO	P	
	Roberto RAIMONDI		
Chimica	Luigi Lay	DP	Laura Prati
	Erika RIBECHINI		
Scienze della Terra	Giuseppe MASTRONUZZI	P	
	Massimo MATTEI		
Biologia	Marco OLIVERIO		
	Francesco GIANANTI	P	
Coordinatori Nazionali			
Matematica	Riccardo COLPI	P	
Informatica	Salvatore ORLANDO		
Fisica	Vincenzo CANALE		
Chimica	Maria Carla ARAGONI	P	
Scienze della Terra	Giovanni DE GIUDICI	P	
Biologia	Maurizio CASIRAGHI		
Scienze dei Materiali	Claudio GOLETTI		
Beni Culturali e Restauro	Gabriele FAVERO		
Scienze dell'Ambiente	Lucia ANGIOLINI		
Membri CUN			
Area 01	Paola INVERARDI		
	Antonio MARIGONDA	P	
	Massimo CABOARA	P	
Area 02	Fabrizio ILLUMINATI		
	Alessandro CUCCOLI	P	
	Alessandra FILABOZZI		
Area 03	Alessandro PEZZELLA		
	Sandra FURLANETTO		
	Bruno CATALANOTTI		
Area 04	Vincenzo MORRA		

	Giandomenico FUBELLI	
	Marco ROMANO	
Area 05		
	Paolo Vincenzo PEDONE	P
	Luisa CIGLIANO	
	Andrea MASTINU	
Coordinatori Test CISIA		
Matematica	Gabriele ANZELLOTTI	
Informatica	Paolo CIANCARINI	
Fisica	Vincenzo CANALE	
Chimica	Sergio ZAPPOLI	
Scienze della Terra	Francesca CIFELLI	
Biologia	Daniela PREVEDELLI	P
PLS		
Matematica	Mirko MARACCI	
Informatica	Mattia MONGA	
Fisica	Claudio FAZIO	
Chimica	Ugo COSENTINO	P
Scienze della Terra	Roberto BRAGA	P
Biologia	Bianca Maria LOMBARDO	
Statistica	Massimo ATTANASIO	
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	P
	Riccardo FANTI	P
	Mirko MARACCI	
	Violetta LONATI	P
Orientamento e Carriere Studenti		
	Ugo COSENTINO	P
	Massimo ATTANASIO	
	Francesca BEOLCHINI	
	Roberto BRAGA	
	Violetta BRUNDO	P
	Claudio FAZIO	
Test Accesso e OFA		
	Bianca Maria LOMBARDO	
	Francesca CIFELLI	
	Massimiliano D'ARIENZO	
	Claudio FAZIO	
	Anna GIONCADA	
	Mirko MARACCI	
	Mattia MONGA	
	Daniela PREVEDELLI	P
	Sergio ZAPPOLI	