Protocollo n. 48324 del 03/02/2025 Repertorio n. 11/2025



Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra

ATTI DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI FISICA e SCIENZE della TERRA

SEDUTA DEL 16 DICEMBRE 2024

L'anno 2024 (=Duemilaventiquattro) in questo giorno di Lunedì 16 (=sedici) del mese di Dicembre alle ore 15:00 (=quindici)

convocato con avvisi scritti in data 09/12/2024, protocollo n. 322088, inviati per e-mail a ciascun membro, si è adunato in modalità telematica il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra.

Presiede il Prof. Paolo NATOLI

Ha la funzione di Segretario Patrizia FORDIANI

L'appello dà il seguente risultato:

PROFESSORI DI RUOLO - I FASCIA

BASSI Davide	P	CALABRESE Roberto	P	CAPUTO Riccardo	P
CIAVOLA Paolo	P	CRUCIANI Giuseppe	P	DI BENEDETTO	P
				Francesco	
DRAGO Alessandro	P	FIORINI Massimiliano	P	GHIROTTI Monica	P
GIANOLLA Piero	P	GUIDI Vincenzo	P	LENISA Paolo	P
LUPPI Eleonora	P	MANTOVANI Fabio	P	NATOLI Paolo	P
ROSATI Piero	AG	TAIBI Angelo	P		

PROFESSORI DI RUOLO - II FASCIA

BIANCHINI Gianluca	P	BISERO Diego	P	BONADIMAN Costanza	P
BRANCACCIO Rosa	P	CIULLO Giuseppe	P	DEL BIANCO Lucia	P
DI DOMENICO	P	FRIJIA Gianluca	P	GARZIA Isabella	P
Giovanni					
GIOVANNINI Loris	P	GUIDORZI Cristiano	P	LUCIANI Valeria	AG
MALAGU' Cesare	P	MARTUCCI Annalisa	AG	MASINA Isabella	P

MONTONCELLO	P	MORETTI Mauro	P	MORSILLI Michele	P
Federico					
PAGANO Luca	P	PAGLIARA Giuseppe	P	PAPPALARDO Luciano	P
				Libero	
RICCI Barbara	P	RIZZO Enzo	AG	SACCANI Emilio	AG
SPIZZO Federico	P	TOMASSETTI Luca	P	VINCENZI Donato	A
ZAVATTINI Guido	P				

RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO

BALLARDINI Mario	P	BRINCKMANN Thejs	P	BULLA Mattia	P
		Ehlert			
CAPRIOTTI Lorenzo	AG	FABBRI Barbara	AG	GUARISE Marco	P
MAZZOLARI Andrea	AG	ROMAGNONI Marco	P	ZONTA Giulia	A

RAPPRESENTANTI del PERSONALE TECNICO

DROGHETTI Francesco	P	NERI Ilaria	P	1
---------------------	---	-------------	---	---

RAPPRESENTANTI del PERSONALE AMMINISTRATIVO

PENNINI Claudio	P Z	ZAGATO Chiara	P
-----------------	-----	---------------	---

RAPPRESENTANTE degli ASSEGNISTI DI RICERCA

LEMBO Margherita A

RAPPRESENTANTE degli iscritti DOTTORATI DI RICERCA

MAISTRELLO Manuele P	MAISTRELLO Manuele	P
----------------------	--------------------	---

RAPPRESENTANTE degli STUDENTI

MANCINI Antonio	A	
-----------------	---	--

È invitato dal Direttore a partecipare alla seduta:		
Dott. CHIOGNA Davide - Referente alla didattica del Dipartimento	P	

P = Presente - A= Assente - AG= Assente Giustificato

Alla riunione è presente la sig.ra Patrizia Fordiani, che svolge la funzione di segretario verbalizzante.

IL SEGRETARIO Patrizia FORDIANI firmato digitalmente

Il Presidente alle ore 15:10, preso atto delle giustificazioni presentate, accertato il numero dei presenti e constatata la validità dell'adunanza, procede ad illustrare gli argomenti previsti all'ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni
- 2. Questioni relative alla didattica
- 3. Programmazione didattica
- 4. Questioni relative alla organizzazione del Dipartimento e dell'Università
- 5. Varie ed eventuali
- 6. Questioni relative ai Ricercatori
- 7. Ouestioni relative ai Professori di II fascia
- 8. Questioni relative ai Professori di I fascia

In apertura il Presidente chiede al Consiglio l'autorizzazione ad integrare gli argomenti in discussione al punto 4) con questo ulteriore punto:

4.4) Accettazione contributo liberale.

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra all'unanimità autorizza.

Sul primo oggetto: "Comunicazioni".

1.1) Il Presidente informa in merito alla modifica della procedura per l'attivazione delle borse di studio relativamente alla sicurezza nei luoghi di lavoro. Sono state inserite in SOSIA nuove funzionalità che permettono di abbandonare la scheda di comunicazione sulla presenza di lavoratori a UNIFE. Le informazioni che precedentemente venivano inserite nella scheda riguardo le attività lavorative sono ora da inserire solo nel software SOSIA, così da consentire al Servizio Prevenzione e Protezione la valutazione dei rischi lavorativi e la verifica dell'adeguatezza della formazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro. È stata predisposta una brochure informativa che dovrà essere consegnata ai borsisti dopo la presa di servizio. Rimane invariata la procedura legata alla comunicazione dei lavoratori esterni, dei laureati frequentatori e degli eminenti studiosi.

Sul secondo oggetto: "Questioni relative alla didattica".

2.1) Presentazione Scheda di Monitoraggio Annuale (v 2.0) relativa ai Corsi dei Studio in Scienze Geologiche e Scienze Geologiche, Georisorse e Territorio – anno 2024.

Il Presidente lascia la parola alla Prof.ssa Monica Ghirotti, Coordinatrice del Consiglio unico in Scienze Geologiche, che illustra i contenuti delle Schede di Monitoraggio Annuali dei CdS in Scienze Geologiche L-34 e Magistrale in Scienze Geologiche, Georisorse e Territorio LM-74, versione 2.0 (*Allegati n. 1 e n. 2*), parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Al termine dell'illustrazione del Prof.ssa Ghirotti e dopo breve dibattito, il Presidente pone in votazione la seguente delibera:

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, preso atto di quanto sopra e per quanto di competenza, acquisito il parere favorevole del Consiglio unico in Scienze Geologiche approvato in modalità telematica il 04/12/2024, delibera l'approvazione delle Schede di Monitoraggio Annuali rispettivamente per la LT in Scienze Geologiche L-34 e LM in Scienze Geologiche, Georisorse e Territorio LM-74.

IL SEGRETARIO Patrizia FORDIANI firmato digitalmente

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto in premessa, unanime approva.

- 2.2) Approvazione dei Rapporti di Riesame Ciclico dei Corsi di Studio in Scienze Geologiche.
- 2.2.1) Approvazione del Rapporto di Riesame Ciclico del Corso di Studio LT Scienze Geologiche.
- 2.2.2) Approvazione del Rapporto di Riesame Ciclico del Corso di Studio LM Scienze Geologiche, Georisorse e Territorio.

Il Presidente, in riferimento all'approvazione degli argomenti in discussione al punto 2, informa il Consiglio sulla necessità di posticiparli alla prossima seduta del mese di gennaio, in quanto è propedeutica all'approvazione di una delibera in merito, la preventiva discussione nel Gruppo di Riesame e Comitato di Indirizzo, oltre che nel Consiglio Unificato, che sono tenuti ad esprimere un parere. Non essendo stato possibile convocare le necessarie riunioni in tempo utile per questo Consiglio, si rende necessario un rinvio.

2.3) Azioni per il raggiungimento degli obiettivi strategici dedicati all'Internazionalizzazione della didattica per l'anno accademico 2024-2025.

- Il Presidente informa che lo scorso 13 dicembre si è tenuta una riunione dei delegati all'internazionalizzazione; uno degli argomenti all'ordine del giorno era legato alla distribuzione delle risorse assegnate nell'ambito del Piano strategico.
- Il Bilancio autorizzatorio dell'esercizio 2025 ha previsto l'assegnazione di 10.000 euro per Dipartimento; ogni Dipartimento deve individuare come utilizzare tale importo nell'ambito delle seguenti possibili azioni, comunicate con mail del 26 novembre scorso dalla prof.ssa Paola Spinozzi:
- 1. Attivazione di doppi titoli in una lingua straniera, che assicurano una durata pluriennale MISSIONI.
- 2. Potenziamento doppi titoli in una lingua straniera BORSE DI STUDIO O INTEGRAZIONI DI BORSE.
- 3. Attivazione di insegnamenti ufficiali di tipo D in lingua straniera nell'ambito di specifici corsi di laurea tramite co-docenza e seminario didattico, inseriti in U-Gov e indicati in SUA-CdS.
- 4. Attivazione di insegnamenti ufficiali di tipo D in lingua straniera da parte di un docente strutturato, che riceverà un incentivo sotto forma di borsa di ricerca.
- 5. Scouting in atenei di paesi esteri al fine di incentivare l'iscrizione di studenti in possesso di titolo di studio estero ai corsi di laurea magistrale attivi presso l'Università di Ferrara.
- 6. Aumento importo borse di studio Erasmus/Atlante per studenti in uscita che intendano dedicare il periodo di mobilità alla preparazione della tesi.
- 7. Aumento importo borse di studio per tirocini all'estero.

Per il DFST sono state individuate le seguenti azioni per il raggiungimento degli obiettivi strategici dedicati all'internazionalizzazione della didattica.

Le azioni per il raggiungimento degli obiettivi strategici dedicati all'Internazionalizzazione della didattica per l'anno accademico 2024-2025 sono: 1. Attivazione di doppi titoli in una lingua straniera, che assicurano una durata pluriennale. 2. Potenziamento doppi titoli in una lingua straniera (borse di

studio o integrazione di borse). 3. Attivazione di insegnamenti ufficiali di tipo D in lingua straniera nell'ambito di specifici corsi di laurea tramite co-docenza e seminario didattico, inseriti in U-Gov e indicati in SUA-CdS. 4. Attivazione di insegnamenti ufficiali di tipo D in lingua straniera da parte di un docente strutturato, che riceverà un incentivo sotto forma di borsa di ricerca. 5. Scouting in atenei di paesi esteri al fine di incentivare l'iscrizione di studenti in possesso di titolo di studio estero ai corsi di laurea magistrale attivi presso l'Università di Ferrara. 6. Aumento importo borse di studio Erasmus/Atlante per studenti in uscita che intendano dedicare il periodo di mobilità alla preparazione della tesi. 7. Aumento importo borse di studio per tirocini all'estero.

I fondi stanziati per i corsi di Fisica e Scienze geologiche per il raggiungimento degli obiettivi strategici per l'anno 2025 ammontano a € 10.000,00.

2. Potenziamento doppi titoli

La convenzione fra l'Università di Ferrara e l'Università di Cadice riguardante il doppio titolo per la Laurea Magistrale in Scienze geologiche, georisorse e territorio (LM-74) ed il Master "Gestión Integrada de Áreas Litorales" (GIAL) è scaduta nel 2024. Questo è un percorso didattico internazionale che porterà gli studenti partecipanti ad ottenere un doppio titolo di studio (italiano e spagnolo) spendibile nei due Paesi. Si intende rinnovare e potenziare questa iniziativa attraverso l'incontro fra i coordinatori dei due atenei. È necessario procedere urgentemente al rinnovo dell'accordo per poter emettere i bandi dell'anno accademico 2025/2026.

Fondi stanziati: € 1.000,00 (Scienze della Terra).

Rimodulazione/residuo di bilancio: € 2.000 (i.e., € 1000/2023, € 1.000/2024) inizialmente allocato a questa azione come aumento importo borse di studio Erasmus per studenti in uscita che intendano dedicare il periodo di mobilità alla preparazione della tesi si rimodula come spese per missione per rinnovare e potenziare questa iniziativa attraverso l'incontro fra i coordinatori dei due atenei (Unife e Università di Cadice).

3. Attivazione di insegnamenti ufficiali di tipo D in lingua straniera nell'ambito di specifici corsi di laurea tramite co-docenza e seminario didattico, inseriti in U-Gov e indicati in SUA-CdS.

Nel contesto della laurea magistrale a doppio titolo in Geologia dei sistemi fluviali, costieri e rischio idrogeologico con l'Universidad de Cadiz si prevede di offrire il corso 'River Dynamics' in lingua inglese. Si vuole offrire 25 ore di co-docenza nell'anno 2025/26 a un docente specialista in geomorfologia fluviale dell'University of Lincoln nel Regno Unito (prof. Luca Mao). Responsabile del corso sarà il prof. Paolo Ciavola.

Fondi stanziati: € 4.000,00 (Scienze della Terra).

5. Scouting in atenei di paesi esteri al fine di incentivare l'iscrizione di studenti in possesso di titolo di studio estero ai corsi di laurea magistrale attivi presso l'Università di Ferrara.

Fondi stanziati 2025: € 4.000,00 (Fisica).

Rimodulazione/residuo di bilancio: € 3.000/2023 e € 2.000/2024, inizialmente allocati rispettivamente all'azione 1 per attivazione e potenziamento di doppi titoli ed all'azione 6 per aumento importo borse di studio Erasmus/Atlante per studenti in uscita, si rimodulano come spese per scouting in atenei di paesi stranieri (azione 5).

6. Aumento importo borse di studio Erasmus/Atlante per studenti in uscita che intendano dedicare il periodo di mobilità alla preparazione della tesi.

Una formazione di alto livello in Fisica non può prescindere dall'arricchimento che deriva dal vivere in contesti formativi e culturali diversi. Per questo viene considerato strategico per Master's Degree in Physics investire in una significativa maggiorazione dell'importo delle borse di studio

IL SEGRETARIO Patrizia FORDIANI firmato digitalmente

Erasmus per 3 studenti in uscita che intendono completare la preparazione della tesi di laurea presso università europea con cui il corpo docente già collabora nell'ambito di progetti di ricerca.

Fondi stanziati 2025: € 1.000,00 (Fisica).

Residuo di bilancio: € 4.000 (i.e., € 2.000/2023, € 2.000/2024).

Tali azioni agiscono su:

- indicatore iC10, che misura la proporzione (‰) di CFU conseguiti all'estero dagli studenti regolari sul totale dei CFU conseguiti dagli studenti entro la durata normale del corso;
- indicatore iC11, che misura la proporzione (‰) di laureati (L, LM, LMCU) entro la durata normale del corso che hanno acquisito almeno 12 CFU all'estero;
- indicatore h) Numero di insegnamenti erogati in lingua estera sul totale degli insegnamenti dell'anno accademico [Decreto Ministeriale n. 289 del 25-03-2021; Obiettivo D Essere protagonisti di una dimensione internazionale].

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto sopra, unanime approva.

Sul terzo oggetto: "Programmazione didattica".

3.1) Date esami di laurea Fisica – a.a. 2025/2026

Il Presidente comunica che il Coordinatore del CdS in Fisica ha proposto il seguente calendario di date degli esami di Laurea: Laurea Triennale, Specialistica, Magistrale (e per tutti i corsi disattivati) per l'a.a. 2025/2026:

- 10 luglio 2025
- 09 ottobre 2025
- 11 dicembre 2025
- 19 marzo 2026

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto in premessa, unanime approva.

3.2) Date esami di laurea Scienze Geologiche – a.a. 2025/2026

Il Presidente comunica che la Coordinatrice del CdS in Scienze Geologiche ha proposto il seguente calendario di date degli esami di Laurea: Laurea Triennale, Specialistica, Magistrale (e per tutti i corsi disattivati) per l'a.a. 2025/2026:

- Venerdì 18 Luglio 2025
- Venerdì 19 Settembre 2025
- Venerdì 24 Ottobre 2025
- Venerdì 12 Dicembre 2025

IL SEGRETARIO Patrizia FORDIANI firmato digitalmente

Venerdì 20 Marzo 2026

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto in premessa, unanime approva.

3.3) Modifica dell'ordinamento didattico scheda SUA-CdS della LM-74 in Scienze Geologiche, Georisorse e Territorio.

Il Presidente ricorda che, per l'a.a. 2025/26, si rende necessario adeguare l'Ordinamento Didattico del Corso di Studio LM in Scienze Geologiche, Georisorse e Territorio (LM-74) secondo quanto previsto dal DM 1649/2023 che definisce, ai sensi dell'art 4 del DM 270/2004 e s.m.i., le nuove classi dei corsi di laurea. Poichè il Corso di Laurea magistrale in Scienze geologiche, georisorse e territorio LM-74 necessita di variazione ordinamentale della Sezione A (campi testuali) che si espongono di seguito, le modifiche verranno inviate al CUN secondo le modalità di modifiche ordinamentali ordinarie. Il Presidente lascia la parola alla Prof.ssa Ghirotti, Coordinatrice dei CdS in Scienze Geologiche, per illustrare le modifiche apportate (*Allegato n. 3*)

I quadri ordinamentali della SUA-CdS che verranno sottoposti a revisione sono i seguenti:

- Consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello nazionale e internazionale – della produzione di beni e servizi delle professioni (Istituzione del corso) – Quadro A1a
- Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati Quadro A2a
- Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT) Quadro A2b
- Requisiti ammissione Quadro A3a
- Obiettivi formativi Quadro A4a
- Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi Quadro A4.b1

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto in premessa, unanime approva.

3.4) Approvazione calendario didattico dei Corsi di studio afferenti al Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra per l'a.a. 2025/2026.

Il Presidente informa che il Coordinatore del Corso di Studio in Fisica ha presentato la proposta relativa al calendario didattico per l'a.a. 2025/2026.

I° Semestre: 15 settembre 2025 – 22 dicembre 2025

II° Semestre: 23 febbraio 2026 – 05 giugno 2026

Ciascun periodo di lezioni è seguito da una sessione di esami.

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto in premessa, unanime approva.

IL SEGRETARIO Patrizia FORDIANI firmato digitalmente

3.5) Approvazione calendario iscrizioni per studenti stranieri ai Corsi di Studio in Fisica L 30 e Physics LM 17 per l'anno accademico 2025/2026.

Il Presidente informa che il Coordinatore dei Corsi di Studio in Fisica ha presentato la proposta relativa al calendario iscrizioni per studenti stranieri per l'a.a. 2025/2026. In accordo con l'Ufficio Orientamento, Welcome e Incoming, si è deciso di portare all'attenzione del Consiglio il seguente periodo per l'iscrizione degli studenti stranieri: dal 7 gennaio 2025 al 30 aprile 2025.

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto in premessa, unanime approva.

3.6) Nomina commissione per l'accesso ai Corsi di Studio per l'anno accademico 2025/2026.

Il Presidente informa che è necessario aggiornare la composizione della commissione per l'accesso al Corso di Studio Magistrale in Fisica LM-17 per l'a.a. 2025/2026. La commissione risulta essere così composta:

- Prof. Cristiano GUIDORZI (Presidente della Commissione)
- Prof. Fabio MANTOVANI (Membro effettivo)
- Dott.ssa Laura BANDIERA (Membro effettivo)
- Prof. Piero ROSATI (Membro Supplente)
- Prof. Paolo NATOLI (Membro Supplente)

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto in premessa, unanime approva.

Sul quarto oggetto: "Questioni relative all'organizzazione del Dipartimento e dell'Università"

4.1) Rinnovo assegno di ricerca dal titolo: "Caratterizzazione strutturale di sistemi nanocompositi ossido di grafene/zeoliti per l'immobilizzazione di metalli pesanti ad alta volatilità e composti anionici" – titolare dott.ssa Maura Mancinelli – referente prof.ssa Annalisa Martucci.

La Prof.ssa Annalisa Martucci, PO nel SSD GEOS-01/A, ha proposto il rinnovo di un assegno di ricerca di cui è titolare la Dott.ssa Maura Mancinelli, ai sensi dell'art. 3, comma 1 del Regolamento di Ateneo (art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240), dal titolo "Caratterizzazione strutturale di sistemi nanocompositi ossido di grafene/zeoliti per l'immobilizzazione di metalli pesanti ad alta volatilità e composti anionici", con decorrenza 1° febbraio 2023.

In base all'art. 22 della Legge 240/2010, i mesi totali già usufruiti dalla Dott.ssa Maura Mancinelli risultano essere 24.

La richiesta di rinnovo viene accompagnata dalla relazione sull'attività svolta dall'assegnista, Dott.ssa Maura Mancinelli (*Allegato n. 4*), come previsto dall'art.6, comma 6 del Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca (art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240) ed è parte integrante del presente verbale.

Il rinnovo dell'assegno, della durata di 12 mesi, per un importo lordo di euro 30.000,00 risulta finanziato dal richiedente tramite:

CA.CO.10.10.20.010	Fondi: CONVENZIONE PER IL FINANZIAMENTO RINNOVO AR:	€. 25.000,00
2024-NAZ.A-MA_001	"Caratterizzazione strutturale di sistemi nanocompositi ossido di grafene/zeoliti per l'immobilizzazione di metalli pesanti ad alta volatilità e composti anionici" – responsabile Prof.ssa Annalisa Martucci	
	CUP: F73C24001220005	
CA.CO.10.10.20.010	Fondi: C/TERZI Contratto di consulenza	€. 5.000,00
2023-RICCOMPR-BC_001_AR1	commissionata CFR - Progetto CLEAN - PROF.SSA BONADIMAN (#) – responsabile Prof.ssa Costanza Bonadiman	Pari a 2 mensilità
	CUP: D13C21000360001	

Verificato da parte del Segretario di Dipartimento la disponibilità di budget dei suddetti progetti e la corrispondenza dei dati inseriti nella presente delibera con i dati inseriti nel DB di ADR.

Dopo breve discussione, il Presidente pone in votazione la seguente delibera:

- il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, preso atto di quanto sopra, accertata la disponibilità dei finanziamenti dichiarati per la copertura dell'assegno come sopra indicato, delibera di approvare la richiesta di rinnovare l'assegno di ricerca alla Dott.ssa Maura Mancinelli con le caratteristiche sopra descritte, dal 01/02/2025 al 31/01/2026;
- di imputare il costo di € 30.000,00 ai seguenti Progetti:
- €. 25.000,00 Fondi: CONVENZIONE PER IL FINANZIAMENTO RINNOVO AR: "Caratterizzazione strutturale di sistemi nanocompositi ossido di grafene/zeoliti per l'immobilizzazione di metalli pesanti ad alta volatilità e composti anionici" responsabile Prof.ssa Annalisa Martucci CUP: F73C24001220005 codice sotto progetto: 2024-NAZ.A-MA 001;
- € 5.000,00 Fondi: C/TERZI Contratto di consulenza commissionata CFR Progetto CLEAN PROF.SSA BONADIMAN (#) responsabile Prof.ssa Costanza Bonadiman CUP: D13C21000360001 codice sotto progetto: 2023-RICCOMPR-BC 001 AR1.

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto sopra, unanime approva.

- 4.2) Nomina delegato per orientamento all'ingresso e promozione delle iniziative didattiche e scientifiche: area FISICA.
- Il Presidente ricorda che nella seduta di Consiglio del 1° marzo 2022, a seguito della richiesta pervenuta dal Delegato della Rettrice, erano stati individuati i delegati per le attività di orientamento in entrata; per l'area di Fisica era stato designato il prof. Paolo Lenisa.
- Il Prof. Lenisa, recentemente designato Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Fisica, ha manifestato la volontà di non proseguire in questo ruolo.
- Il Consiglio prende atto di questa decisione; ringrazia il prof. Lenisa per il lavoro svolto; pertanto, il Presidente informa sulla necessità di designare un nuovo referente per l'area FIS.

IL SEGRETARIO Patrizia FORDIANI firmato digitalmente

A seguito di colloqui informali, avendo coinvolto anche il prof. Lenisa, la proposta è di nominare la prof.ssa Isabella Garzia, che il Presidente ringrazia per la disponibilità.

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto in premessa, unanime approva la proposta del Presidente di designare la prof.ssa Garzia quale delegata per l'orientamento all'ingresso e promozione delle iniziative didattiche e scientifiche per l'area FIS.

4.3) Cambio referente per il Progetto Piano Lauree Scientifiche - area FISICA.

Con riferimento alla delibera assunta al punto 4.2), il prof. Paolo Lenisa ha altresì manifestato la volontà di non proseguire nel ruolo di referente per il progetto Lauree Scientifiche area di Fisica. Ruolo naturalmente collegato all'orientamento in ingresso per la promozione delle relative iniziative, avendo a disposizione uno specifico e autonomo budget di spesa.

Il Presidente ringrazia il prof. Lenisa per il lavoro svolto e propone di designare la prof.ssa Isabella Garzia quale nuovo responsabile del Progetto Piano Lauree Scientifiche per l'area di Fisica.

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto in premessa, unanime approva la proposta del Presidente di designare la prof.ssa Garzia quale responsabile del Progetto Piano Lauree Scientifiche per l'area di Fisica.

4.4) Accettazione contributo liberale.

Il Presidente ricorda che a seguito dell'entrata in vigore del nuovo Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, a decorrere dal 1/11/2017, l'art. 71 del medesimo, ha modificato l'iter di accettazione delle donazioni, eredità e legati.

Le donazioni e i contributi liberali di importo e/o valore inferiore ad € 10.000,00 (diecimila euro) e destinate ad un Dipartimento sono accettati con delibera del Consiglio del Dipartimento medesimo cui il contributo è diretto; pertanto, è al Direttore/Direttrice del Dipartimento che va inviata la lettera d'intenti del soggetto erogatore.

Quindi, alla luce del nuovo iter, il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta l'erogazione del seguente contributo liberale:

• euro 5.000,00 – erogati dal Consorzio Ferrara Ricerca, con lettera del 12/12/2024, protocollo 990/2024 a favore del prof. Gianluca Frijia e finalizzati alla copertura di alcune spese di carattere generale, da sostenersi nell'ambito delle attività istituzionali, in cui il professore è coinvolto.

Al termine dell'illustrazione il Presidente pone in votazione la seguente delibera:

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra delibera

- di accettare il contributo liberale erogato dal Consorzio Futuro in Ricerca;
- di notificare tale approvazione con apposita lettera di accettazione e ringraziamenti da inviare al soggetto erogante.

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto sopra unanime approva.

Sul quinto oggetto: "Varie ed eventuali".

Non ci sono argomenti in discussione.

IL SEGRETARIO Patrizia FORDIANI firmato digitalmente

Esaurita la trattazione degli argomenti previsti all'ordine del giorno il Presidente, alle ore 15:50 dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale è redatto, letto ed approvato seduta stante.