

Il giorno 12 febbraio 2026 alle ore 15:00 si riunisce, regolarmente convocato, presso la sala riunioni del Dipartimento di Fisica in Via Valerio 2 a Trieste, il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in FISICA. La seduta è trasmessa anche attraverso il canale MS Teams dedicato. Presiede il Coordinatore del Corso, Prof. Angelo Bassi.

N.	Componenti	Ente appartenenza	Dipart.	Qual.	Presente	Assente	Giustific.
1	ARFELLI Fulvia	UNITS	FISICA	PA	X		
2	BASSI Angelo	UNITS	FISICA	PO	X		
3	BECCA Federico	UNITS	FISICA	PA	X		
4	BENATTI Fabio	UNITS	FISICA	PA	X		
5	BOEZIO Mirko	INFN	/	ER	X		
6	BONVICINI Valter	INFN	/	ER	X		
7	BORGANI Stefano	UNITS	FISICA	PO			X
8	BRESSAN Andrea	UNITS	FISICA	PA	X		
9	CAMERINI Paolo	UNITS	FISICA	PO	X		
10	CONTIN Giacomo	UNITS	FISICA	PA	X		
11	COSSUTTI Fabio	INFN	/	ER	X		
12	DE LUCIA Gabriella	INAF	/	ER	X		
13	DELLA RICCA Giuseppe	UNITS	FISICA	PO	X		
14	DI PIETRO Lorenzo	UNITS	FISICA	PA	X		
15	GIRARDI Marisa	UNITS	FISICA	PO	X		
16	GREGORIO Anna	UNITS	FISICA	PA	X		
17	LONGO Francesco	UNITS	FISICA	PA	X		
18	MASCIOVECCHIO Claudio	ELETTRA	/	ER	X		
19	MILOTTI Edoardo	UNITS	FISICA	PO	X		
20	MONACO Pierluigi	UNITS	FISICA	PA	X		
21	PIANO Stefano	INFN	/	ER	X		
22	SCAZZA Francesco	UNITS	FISICA	PA	X		
23	SERIANI Nicola	ICTP	/		X		
24	THIBAUT Pierre	UNITS	FISICA	PO	X		
25	VALANDRO Roberto	UNITS	FISICA	PA	X		
26	VESSELLI Erik	UNITS	FISICA	PA	X		
27	VITALE Lorenzo	UNITS	FISICA	PA	X		

Essendo all'ordine del giorno previste tematiche riguardanti l'offerta formativa, e' stato invitato anche il rappresentante dei Dottorandi: Dott. Pietro Monti-Guarnieri (presente).

IL PRESIDENTE	IL SEGRETARIO

Il Coordinatore, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara valida la seduta per trattare il seguente:

Ordine del Giorno

1. Approvazione dell'Ordine del giorno
2. Comunicazioni del Coordinatore
3. Approvazione verbali
4. Ciclo XXXVIII PNRR: Approvazione relazione triennale Namar e ammissione valutazione tesi
5. Ciclo XXXVIII: Esami finali
6. Ciclo XXXIX PNRR: Approvazione relazione annuale Luciani e Dowlatabadi e ammissione anno successivo
7. Ciclo XL PNRR: Approvazione relazione annuale Mahmood e ammissione anno successivo
8. Ciclo XLI: Approvazione progetti e supervisor per Saha e Soleimani
9. Scheda in allegato alla relazione annuale del dottorato da inviare al NuV
10. Pratiche studenti
11. Richieste equipollenza
12. Resoconto riunione commissione didattica - discussione sui passaggi d'anno
13. Varie ed eventuali

1. Approvazione dell'Ordine del Giorno

L'ordine del giorno viene approvato.

2. Comunicazioni del Coordinatore

i. Il Coordinatore informa di aver richiesto ai docenti dei corsi offerti per il ciclo XLI di comunicare, entro il 30/01/2026, l'orario delle lezioni, indicando inoltre l'opportunità che queste si concludano entro il 31/06/2026.

La motivazione di tale richiesta è duplice: da un lato, venire incontro alla legittima richiesta dei dottorandi, manifestata attraverso i loro rappresentanti, di disporre con adeguato anticipo di un calendario delle lezioni, al fine di ottimizzare la programmazione delle attività legate al loro dottorato; dall'altro, rispondere alle richieste del NuV, come riportato nella scheda allegata alla Relazione annuale (punto 9 del presente o.d.g.), nella quale è presente il seguente punto:

D.PHD.2.1 È previsto un calendario di attività formative (corsi, seminari, eventi scientifici...) adeguato in termini quantitativi e qualitativi, che preveda anche la partecipazione di studiosi ed esperti italiani e stranieri di elevato profilo provenienti dal mondo accademico, dagli Enti di ricerca, dalle aziende, dalle istituzioni culturali e sociali.

IL PRESIDENTE	IL SEGRETARIO

Il calendario delle lezioni è stato completato entro il termine previsto e condiviso con i dottorandi del ciclo XLI.

ii. Il coordinatore ringrazia Anna Villani, che ha recentemente conseguito il titolo di Dottore di Ricerca, per il lavoro svolto come Rappresentante dei/delle dottorandi/e, e si congratula per il completamento del percorso di Dottorato.

3. Approvazione verbali

Il Coordinatore porta in approvazione il verbale 111 della riunione del Collegio del 05/12/2025.

Il Collegio approva.

4. Ciclo XXXVIII PNRR: Approvazione relazione triennale Namar e ammissione valutazione tesi

Il Coordinatore porta in approvazione la relazione triennale di sintesi inviata dallo studente NAMAR Alessandro in merito al suo corso di dottorato di ricerca 38° ciclo con borsa a valere su fondi PNRR - D.M. 351/2022.

Il Collegio valuta positivamente l'attività complessivamente svolta dal dottorando durante i tre anni di dottorato (cosiddetto "medaglione") e approva la relazione triennale.

Il Collegio quindi conferma l'ammissione alla valutazione della tesi da parte dei valutatori ovvero l'ammissione all'esame finale.

[Questo punto di verbale è approvato seduta stante]

5. Ciclo XXXVIII: Esami finali

i. Il Coordinatore ricorda inoltre che nella precedente riunione erano state proposte le seguenti commissioni per l'esame finale, relative alla prima sessione, seconda seduta:

- Fisica Teorica:
 - Candidati: Laria Figurato, Giovanni Nichele, Ivaldevingles Rodrigues
 - Commissione: Prof. Valandro (membro interno), Prof. Struyve (KU Leuven), Prof. Prosen (University of Ljubljana), Dr. Rosi (INFN, Firenze)
- Fisica della Materia:
 - Candidati: Alessandro Namar, Marco Dirindin

IL PRESIDENTE	IL SEGRETARIO

VERBALE N. 112 del 12/02/2026

DEL COLLEGIO DOCENTI DEL DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA

- Commissione: Prof. Scazza (membro interno), Dr. Di Giovannantonio (CNR - ISM, Roma Tor Vergata), Prof. Ispas (Université de Montpellier)
- Astrofisica e Cosmologia
 - Candidati: Alice Damiano, Marius Daniel Lepinzan, Luca Cappelli
 - Commissione: Prof. Girardi (membro interno), Prof. Gualandris (University of Surrey), Prof. Baldi (Università di Bologna), Prof. Dolag (LMU, Munich).

Il Coordinatore, su delega del Collegio e sentiti i membri interni proposti, ha definito le seguenti date per gli esami finali, comprese nel periodo 15/03/2026 - 30/04/2026 come da circolare:

- Commissione Fisica Teorica: Martedì 31 marzo 2026, ore 14:30.
- Commissione Fisica della Materia: Martedì 28 aprile 2026, ore 10:00
- Commissione Astrofisica e Cosmologia: Martedì 31 marzo 2026, ore 14:00.

Il Collegio ratifica la decisione.

Il Coordinatore chiede nuovamente delega per apportare modifiche alle date e agli orari, dovesse manifestarsi la necessità.

Il collegio approva.

ii. Il Collegio prende atto che Melika Babakan, dottoranda della Sharif University of Technology (SUT) di Teheran, Iran, in cotutela con il Dottorato di Ricerca in Fisica dell'Università di Trieste, con relatori la professoressa Laleh Memarzadeh (SUT) e il professor Fabio Benatti (UniTS), discuterà online la sua tesi il 25 febbraio 2026, salvo impedimenti dovuti alla difficoltà di connessione internet.

Prende inoltre atto che la tesi della candidata è stata sottoposta al giudizio di due referee esterni scelti da UniTS, professori Angel Rivas (Universidad Complutense de Madrid, Spain) e Stefano Olivares (Università di Milano) e da un referee anonimo scelto da SUT, i quali hanno dato il nulla osta alla difesa.

Il Collegio prende infine atto che la commissione giudicatrice, in ottemperanza alle regole della cotutela, sarà così composta

1. Vahid Karimipour (Sharif university of Technology, Tehran, Iran)
2. Ali Rezakhani (Sharif university of Technology, Tehran, Iran)
3. Seyed Javad Akhtarshenas (Ferdowsi University of Mashad, Iran)
4. Angelo Bassi (University of Trieste, Italy)
5. Andrea Trombettoni (University of Trieste, Italy)

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO

6. Ciclo XXXIX PNRR: Approvazione relazione annuale Luciani e Dowlatabadi e ammissione anno successivo

Il Coordinatore porta in approvazione la relazione annuale inviata dalla studentessa HELENA LUCIANI in merito al suo corso di dottorato di ricerca 39° ciclo con borsa a valere su fondi PNRR - D.M. 118/2023.

Il Collegio valuta positivamente l'attività complessivamente svolta dalla dottoranda e approva la relazione annuale.

Il Collegio quindi conferma l'ammissione all'anno successivo.

Il Coordinatore porta in approvazione la relazione annuale inviata dallo studente MITRA DOWLATABADI in merito al suo corso di dottorato di ricerca 39° ciclo con borsa a valere su fondi PNRR - D.M. 629/2024.

Il Collegio valuta positivamente l'attività complessivamente svolta dal dottorando e approva la relazione annuale.

Il Collegio quindi conferma l'ammissione all'anno successivo.

[Questo punto di verbale è approvato seduta stante]

7. Ciclo XL PNRR: Approvazione relazione annuale Mahmood e ammissione anno successivo

Il Coordinatore porta in approvazione la relazione annuale inviata dallo studente MUHAMMAD SAAD MAHMOOD in merito al suo corso di dottorato di ricerca 40° ciclo con borsa a valere su fondi PNRR - D.M. 629/2024.

Il Collegio valuta positivamente l'attività complessivamente svolta dal dottorando e approva la relazione annuale.

Il Collegio quindi conferma l'ammissione all'anno successivo.

[Questo punto di verbale è approvato seduta stante]

8. Ciclo XLI: Approvazione progetti e supervisor per Saha e Soleimani

Il Coordinatore ricorda che durante la precedente riunione del Collegio sono stati nominati i supervisor per i dottorandi del ciclo XLI, e della dottoranda Othman del ciclo XL.

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO

Viene portata a ratifica la nomina dei supervisor dei seguenti ulteriori due dottorandi del ciclo XL, che seguiranno le scadenze del ciclo XLI, la cui documentazione non era arrivata in tempo utile per l'approvazione durante la precedente riunione del 05/12/25:

Cognome	Nome	Supervisore 1	Supervisore 2	Ulteriori supervisor
Saha	Arikta	Carlo Callegari	Claudio Masciovecchio	Alicia Palacios
Soleimani	Ali	Luca Giannessi	Claudio Masciovecchio	Markus Gühr

Il Collegio ratifica la decisione.

9. Scheda in allegato alla relazione annuale del dottorato da inviare al NuV

Il Coordinatore ricorda che, nella precedente riunione del Collegio, è stata discussa e approvata la relazione annuale del corso di dottorato. Successivamente, gli Uffici hanno trasmesso una scheda a integrazione della relazione annuale, nella quale sono presentate le azioni correttive già messe in atto a seguito dell'ultimo esame periodico, nonché le azioni previste per il 42° ciclo, evidenziando la coerenza con gli obiettivi strategici dell'Ateneo e del Dipartimento.

La scheda, predisposta dal Coordinatore con il supporto del Gruppo AQ, è stata inviata agli Uffici in data 16/01/26 e viene ora portata a ratifica.

Il Collegio ratifica la decisione.

10. Pratiche studenti

i. Modifiche piano di studi. Ermes Aviano (ciclo XL) ha presentato all'inizio del suo percorso di dottorato il seguente piano di studi, il quale è stato regolarmente approvato dal Collegio:

COD	DESCRIZIONE	CFU	STATO
DR04025	ACTIVE GALACTIC NUCLEI	1.5	
DR04035	GAMMA RAY BURSTS: OBSERVATIONS AND THEORETICAL IMPLICATIONS	1.5	
DR04022	ADVANCED DATA ANALYSIS TECHNIQUES WITH MACHINE AND DEEP LEARNING	2	SUP.
DR04014	COSMIC RAYS AND GAMMA-RAY ASTROPHYSICS	2	FREQ.

IL PRESIDENTE	IL SEGRETARIO

VERBALE N. 112 del 12/02/2026

DEL COLLEGIO DOCENTI DEL DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA

DR04041	ASTROPHYSICAL SOURCES OF GRAVITATIONAL WAVES	1.5	SUP.
DR014	FOCUS ON EUROPEAN FUNDS FOR INDIVIDUAL RESEARCHERS	1	SUP.
DR015	ETHICS RESEARCH	1	SUP.
DR017	PUBLIC SPEAKING	1	SUP.
DR011	FROM BUSINESS MODEL TO BUSINESS PLAN	1	SUP.

Il progetto di ricerca del dottorando (*Multiwavelength study of emission from Super Massive Black Holes sources using the Fermi-LAT telescope*) è stato integrato con nuove tecniche di machine learning finalizzato ad automatizzare l'analisi dati, senza che questo comporti modifiche sostanziali agli obiettivi originali del progetto. Per tale ragione, ricevuto il parere favorevole del supervisore dott. Principe, il dottorando chiede di sostituire i corsi

- Active Galactic Nuclei (1.5 CFU)
- Gamma Ray Burst: observations and theoretical implications (1.5 CFU)

con

- Introduction to Parallel Computing (3 CFU)

Il Collegio approva.

ii. *Attività di tutorato.* È stata indetta una procedura comparativa per l'affidamento di n. 4 assegni da 50 ore per attività tutoriali (Avv. Prot. n. 1493 del 25/11/2025). La Commissione nominata in data 9/12/2025 (prot. n. 1619 - Rep. n. 186/2025) ha predisposto la seguente graduatoria (verbale prot. n. 1638 dell'11/12/2025 - Rep. n. 32/2025) in ordine di punteggio:

N.	NOME COGNOME	Titolo valutabile		Punteggio totale (/20)
		1 (/20)	2 (/20)	
1	INFANTINO Giorgia	11.4	1.0	13.4
2	TIEDE Raffaele	11.8	0	12.8
3	SCHIAVON Marta	7.8	0	7.8
4	NARDONE Manuele	7.6	0	7.6

IL PRESIDENTE	IL SEGRETARIO

VERBALE N. 112 del 12/02/2026

DEL COLLEGIO DOCENTI DEL DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA

5	BOGNOLO Alessia	4.0	2.0	6
6	LOMARTIRE Giulia	5.0	0	5

Il Dott. Raffaele Tiede (ciclo XXXLI) risultando secondo in graduatoria e avendo accettato l'incarico, chiede al Collegio il nulla osta per lo svolgimento dell'attività di tutorato. Sentito il Supervisore Dott. Morgante che ha dato parere favorevole, considerato che il contratto doveva essere firmato entro il 31/12/2025, pena la perdita dei fondi, e quindi tenuto conto del carattere di urgenza, il Coordinatore ha autorizzato l'attività e sottopone la decisione a ratifica del Collegio.

Il Collegio ratifica la decisione.

iii. *Attività didattica integrativa - corso di laurea in Fisica.* Il Coordinatore comunica che a conclusione della procedura comparativa (Avv. prot. n. 1433 del 17/11/2025 - Rep. n. 239/2025) per l'affidamento di incarichi di didattica integrativa a supporto degli insegnamenti del 2° semestre dell'a.a. 2025/26, la Commissione valutatrice ha predisposto la seguente graduatoria (verbale prot. n. 57 del 13/01/2026 - Rep. n. 1/2026):

Insegnamento	Candidato	Punteggio	Idoneo
004DF ELETTRODINAMICA E RELATIVITA' SPECIALE	Susanna COMUNELLO	31	Si
136SM INTRODUZIONE ALLA FISICA DELLA MATERIA	Giacomo AGNESOD	30	Si
051SM INTRODUZIONE ALLA FISICA TEORICA	Antonio SANTANIELLO	46	Si
	Massimo ZORZENON	35	Si
	Giorgia INFANTINO	34	Si
	Raffaele TIEDE	32	Si
020SM LABORATORIO DI CALCOLO (20 ore)	Michela ESPOSITO	75	Si
	Alice DAMIANO	60	Si
	Jacopo SALVALAGGIO	53	Si
	Giovanni LACOPO	52	Si
	Riccardo MARTINELLI	50	Si
	Luca FONTANA	38	Si
	Ermes AVIANO	37	Si
020SM LABORATORIO DI CALCOLO (18 ore)	Daide FULIGNO	36	Si
020SM LABORATORIO DI CALCOLO (18 ore)	Michela ESPOSITO	75	Si
	Alice DAMIANO	60	Si

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO

VERBALE N. 112 del 12/02/2026

DEL COLLEGIO DOCENTI DEL DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA

	Jacopo SALVALAGGIO	53	Si
	Giovanni LACOPO	52	Si
	Luca FONTANA	38	Si
	Ermes AVIANO	37	Si
	Davide FULIGNO	36	Si
972SM LABORATORIO DI TECNOLOGIE ASTRONOMICHE	Giulia IAFRATE	83	Si
009DF-2 MODULO: ANALISI STATISTICA DEI DATI SPERIMENTALI	Fabrizio DIAZ GUERRA	40	Si
	Davide FULIGNO	36	Si
145SM RADIOPROTEZIONE NEL CAMPO AMBIENTALE E LAVORATIVO	Paola PERION	62	Si
	Giovanni LEMMA	34	Si
172SM TERMODINAMICA E FLUIDODINAMICA	Davide FULIGNO	36	Si

Nella seduta 188 del Consiglio di Dipartimento del 15/01/26, tenuto conto della graduatoria è stato approvato l'affidamento dei seguenti incarichi:

Insegnamento	Ore incarico	Vincitore
004DF ELETTRIDINAMICA E RELATIVITA' SPECIALE	20	Susanna COMUNELLO
136SM INTRODUZIONE ALLA FISICA DELLA MATERIA	16	Giacomo AGNESOD
051SM INTRODUZIONE ALLA FISICA TEORICA	10	Antonio SANTANIELLO
020SM LABORATORIO DI CALCOLO (20 ore)	20	Michela ESPOSITO
		Alice DAMIANO
		Jacopo SALVALAGGIO
		Giovanni LACOPO
020SM LABORATORIO DI CALCOLO (18 ore)	18	Luca FONTANA
972SM LABORATORIO DI TECNOLOGIE ASTRONOMICHE	10	Giulia IAFRATE
009DF-2 MODULO: ANALISI STATISTICA DEI DATI SPERIMENTALI	30	Fabrizio DIAZ GUERRA
145SM RADIOPROTEZIONE NEL CAMPO AMBIENTALE E LAVORATIVO	40	Paola PERION
172SM TERMODINAMICA E FLUIDODINAMICA	16	Davide FULIGNO

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO

La dott.ssa Susanna Comunello (ciclo XLI), risultata affidataria della didattica integrativa per l'insegnamento 004DF ELETTRODINAMICA E RELATIVITA' SPECIALE, chiede al Collegio il nulla osta per lo svolgimento dell'attività. Considerato che l'inizio delle lezioni di didattica integrativa è previsto il 23/02/26, tenuto conto dei tempi tecnici per la preparazione dei contratti, si presenta il carattere di urgenza per cui il Coordinatore ha concesso il nulla osta, sentito il Supervisore prof. Cantatore, che ha dato parere favorevole.

Il Collegio ratifica la decisione.

Il dott. Luca Fontana (ciclo XL), risultato affidatario della didattica integrativa per l'insegnamento 020SM LABORATORIO DI CALCOLO, chiede al Collegio il nulla osta per lo svolgimento dell'attività. Considerato che l'inizio delle lezioni di didattica integrativa è previsto il 23/02/26, tenuto conto dei tempi tecnici per la preparazione dei contratti, si presenta il carattere di urgenza per cui il Coordinatore ha concesso il nulla osta, sentito il Supervisore prof. Borgani, che ha dato parere favorevole.

Il Collegio ratifica la decisione.

Il dott. Fabrizio Diaz Guerra (ciclo XLI), risultato affidatario della didattica integrativa per l'insegnamento 009DF-2 MODULO: ANALISI STATISTICA DEI DATI SPERIMENTALI, chiede al Collegio il nulla osta per lo svolgimento dell'attività. Considerato che l'inizio delle lezioni di didattica integrativa è previsto il 23/02/26, tenuto conto dei tempi tecnici per la preparazione dei contratti, si presenta il carattere di urgenza per cui il Coordinatore ha concesso il nulla osta, sentito il Supervisore prof. Milotti, che ha dato parere favorevole.

Il Collegio ratifica la decisione.

Il dott. Massimo Zorzenon (ciclo XL), risultato affidatario della didattica integrativa per l'insegnamento 051SM INTRODUZIONE ALLA FISICA TEORICA in quanto subentrato al dott. Antonio Santaniello che ha rinunciato all'incarico, chiede al Collegio il nulla osta per lo svolgimento dell'attività. Considerato che l'inizio delle lezioni di didattica integrativa è previsto il 23/02/26, tenuto conto dei tempi tecnici per la preparazione dei contratti, si presenta il carattere di urgenza per cui il Coordinatore ha concesso il nulla osta, sentito il Supervisore prof. Valandro, che ha dato parere favorevole.

Il Collegio ratifica la decisione.

iv. Attività didattica integrativa - master in Fisica Medica. Il Coordinatore comunica che nella seduta 190 del Consiglio di Dipartimento del 05/02/26, a conclusione della procedura comparativa (Avv. Prot. n. 120 del 19/01/2026 – Rep. N. 8/2026) per l'affidamento di incarichi di didattica integrativa a

IL PRESIDENTE	IL SEGRETARIO

supporto degli insegnamenti del *Master in Medical Physics* – Fisica Medica a.a. 2025/26, è stato approvato l'affidamento dei seguenti incarichi:

Insegnamento	Ore incarico	Vincitore
MFM046-1 MODULO "PRELIMINARY EXPERIENCES" DEL CORSO DI GUIDED EXERCISE AT TRIESTE HOSPITAL	12	Federico DOGO
	12	Maram S. K. OTHMAN

La dott.ssa Maram S. K. Othman (ciclo XL), risultata affidataria della didattica integrativa per l'insegnamento MFM046-1 MODULO "PRELIMINARY EXPERIENCES" DEL CORSO DI GUIDED EXERCISE AT TRIESTE HOSPITAL, chiede al Collegio il nulla osta per lo svolgimento dell'attività. Sentito il Supervisore prof. R. Longo, che ha dato parere favorevole, il Coordinatore pone la richiesta in approvazione.

Il Collegio approva.

11. Richieste equipollenza

Simone Spampinati, in possesso del titolo universitario di *Doktor znanosti za področje fizike*, conseguito al termine di un corso della durata di 3 (tre) anni presso L'Università di Nova Gorica, Nova Gorica (Slovenia), ha chiesto il riconoscimento accademico di tale titolo quale Dottorato di Ricerca in Fisica.

L'interessato risulta inoltre essere in possesso del titolo di secondo livello valido per l'accesso al dottorato, Laurea Magistrale in Fisica, conseguito presso l'Università degli Studi Roma Tre, Roma (Italia).

Il Collegio dei docenti,

- vista la richiesta dell'interessato
- visto il titolo estero di dottorato e la relativa dichiarazione di valore, l'attestato di comparabilità CIMEA, il Diploma Supplement
- vista la certificazione dell'università che ha rilasciato il titolo di dottorato
- vista la tesi di dottorato
- visto il curriculum vitae del candidato
- verificata la corrispondenza di livello e contenuti tra il titolo estero e il titolo di dottorato italiano
- vista la coerenza del percorso di formazione e di ricerca svolto con il dottorato di ricerca per il quale si richiede il riconoscimento

DELIBERA

IL PRESIDENTE	IL SEGRETARIO

di esprimere parere positivo al riconoscimento accademico, ai sensi della legge n. 148/2002 e ss.mm., del titolo di *Doktor znanosti za področje fizike*, conseguito dal dott. Simone Spampinati, quale dottorato di ricerca in Fisica.

[Questo punto di verbale è approvato seduta stante]

Matteo Jugovac, in possesso del titolo universitario di *Doktor der Naturwissenschaften*, conseguito al termine di un corso della durata di 3 (tre) anni presso l'Università di Duisburg-Essen, Duisburg (Germania), ha chiesto il riconoscimento accademico di tale titolo quale Dottorato di Ricerca in Fisica.

L'interessato risulta inoltre essere in possesso del titolo di secondo livello valido per l'accesso al dottorato, Laurea Magistrale in Fisica, conseguito presso l'Università degli Studi di Trieste, Trieste (Italia).

Il Collegio dei docenti,

- vista la richiesta dell'interessato
- visto il titolo estero di dottorato e la relativa dichiarazione di valore
- vista la certificazione dell'università che ha rilasciato il titolo di dottorato
- vista la tesi di dottorato
- visto il curriculum vitae del candidato
- verificata la corrispondenza di livello e contenuti tra il titolo estero e il titolo di dottorato italiano
- vista la coerenza del percorso di formazione e di ricerca svolto con il dottorato di ricerca per il quale si richiede il riconoscimento

DELIBERA

di esprimere parere positivo al riconoscimento accademico, ai sensi della legge n. 148/2002 e ss.mm., del titolo di *Doktor der Naturwissenschaften*, conseguito dal dott. Matteo Jugovac, quale dottorato di ricerca in Fisica.

[Questo punto di verbale è approvato seduta stante]

12. Resoconto riunione commissione didattica - discussione sui passaggi d'anno

In data 6 febbraio 2026 si è riunita la Commissione Didattica del Dottorato in Fisica per esaminare le modalità con cui vengono monitorati e approvati i passaggi d'anno. Erano presenti:

- Angelo Bassi
- Fabio Benatti

IL PRESIDENTE	IL SEGRETARIO

- Paolo Camerini
- Giacomo Contin
- Marisa Girardi
- Francesco Scazza
- Pierre Thibault

Il Coordinatore ha presentato le modalità con cui attualmente vengono esaminati i passaggi d'anno. A seguito di ampia e articolata discussione, nel corso della quale vengono richiamate le osservazioni e le istanze emerse dal confronto con docenti, componenti del Collegio e dottorandi, la Commissione ravvisa l'opportunità di rafforzare il valore formativo e valutativo dei passaggi d'anno, introducendo modalità differenziate in relazione alle diverse fasi del percorso di dottorato.

Al termine del confronto, la Commissione esprime sostanziale consenso in merito alle seguenti proposte operative.

Primo anno.

Il passaggio al secondo anno è subordinato ai seguenti elementi di valutazione:

- presentazione di una relazione scritta sulle attività svolte nel corso del primo anno, predisposta dal supervisore, con eventuale contributo del dottorando e dei co-supervisori;
- svolgimento di un colloquio con uno o più componenti del Collegio, finalizzato alla verifica dei progressi dell'attività scientifica, nonché del regolare andamento del percorso formativo e del grado di integrazione del dottorando nel contesto del Corso.

Secondo anno.

Il passaggio al terzo anno è subordinato alla presentazione dello stato di avanzamento della propria attività di ricerca nell'ambito di una giornata dedicata al Dottorato, da programarsi indicativamente nel mese di luglio presso il Dipartimento.

La partecipazione dei componenti del Collegio è fortemente raccomandata. Sono inoltre invitati i dottorandi degli altri cicli e gli studenti dei corsi di laurea magistrale. Si propone, inoltre, di estendere l'invito ai membri dell'Advisory Board, con possibilità di partecipazione da remoto.

I dottorandi del primo anno sono incoraggiati a predisporre un poster illustrativo della propria attività di ricerca da esporre e presentare nel corso della medesima giornata.

Terzo anno.

In continuità con le modalità adottate nelle più recenti sessioni di seminari di fine ciclo, l'organizzazione del seminario finale di ciascun dottorando è demandata al rispettivo supervisore, che potrà provvedere autonomamente o con il coinvolgimento di altri docenti.

Il supervisore individua due ulteriori colleghi ai fini della costituzione di una commissione di valutazione composta da tre membri complessivi, incluso il supervisore stesso; i componenti del Collegio interessati sono invitati a partecipare.

La commissione redige e sottoscrive un sintetico verbale di valutazione del seminario, da trasmettere al Coordinatore.

IL PRESIDENTE	IL SEGRETARIO

Si apre la discussione, al termine della quale viene dato mandato al Coordinatore di elaborare una versione strutturata della proposta presentata dalla Commissione Didattica.

13. Varie ed eventuali

Il Coordinatore sollecita i membri del collegio a individuare i membri della commissione per il prossimo concorso di ammissione al Dottorato.

Esauriti i punti all'Odg la seduta è tolta alle ore 17:00.

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO

(Prof. Angelo Bassi)

(Prof. Giacomo Contin)

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO