



**Università
degli Studi
di Ferrara**

ATTI DEL NUCLEO DI VALUTAZIONE DI ATENEO

SEDUTA DEL 21 MAGGIO 2026

VERBALE N. 5

Rep. n. 5/2026

Prot. n. 155924 del 26/05/2026

Titolo II Classe 4 Fasc. 1 - 2026

Allegati: 1 - CV esperti
2 - Feedback Dottorato Diritto dell'Unione
Europea e Ordinamenti Nazionali
3 - Feedback Dottorato Scienze Chimiche

L'anno 2026 (duemilaventisei), in questo giorno di giovedì 21 (ventuno) del mese di maggio, alle ore 12.00 (ore dodici), concordando di avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si è riunito il Nucleo di Valutazione di Ateneo, costituito con D.R. Rep. n. 1511/2025, Prot n. 292456 del 19/09/2025 e D.R. Repertorio n. 530/2026, Prot. n. 128839 del 14 aprile 2026.

Fatto l'appello risultano:

Prof. Paolo Tanganelli - presente

Dott.ssa Maria Letizia Melina - presente

Prof.ssa Patrizia Ballerini - presente

Prof. Federico Cinquepalmi - presente

Prof. Gian Carlo Avanzi - presente

Sig. Vincenzo Acquaviva - assente

Partecipano alla riunione, inoltre, la dott.ssa Paola Pagnoni, Responsabile della Ripartizione Qualità, Valutazione e Servizi di Coordinamento, con funzioni di segretaria verbalizzante, e la dott.ssa Patrizia Tancredi, dell'Ufficio Supporto a Valutazione e Qualità.

Constatato che il numero dei presenti è sufficiente per la validità dell'adunanza, il Coordinatore dichiara aperta la seduta e dà inizio alla discussione degli oggetti all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;

Verbale n. 5 – Seduta del 21 maggio 2026

- 2) Verifica della congruità dei curricula scientifici o professionali dei titolari di incarichi di insegnamento conferiti allo scopo di avvalersi della collaborazione di esperti di alta qualificazione (art. 23, comma 1, L. n. 240/10) – a.a. 2026/27;
- 3) Feedback audizioni con il NdV;
- 4) Relazione sugli interventi a sostegno della disabilità a.a. 2024/25 (L. 17/1999);
- 5) Varie ed eventuali.

Sul 1° oggetto – Comunicazioni

Il Coordinatore comunica che, in una apposita cartella in Google Drive, è stata messa a disposizione del Nucleo di Valutazione la seguente documentazione:

1) la delibera ANAC n. 168, del 15 aprile 2026, relativa alle attestazioni OIV sull'assolvimento degli obblighi di pubblicazione riferiti all'annualità 2025. L'ANAC richiede agli OIV di attestare la verifica dello stato di pubblicazione, alla data del 15 giugno 2026, degli obblighi di trasparenza riferiti all'anno 2025. L'attestazione dovrà essere pubblicata entro il 30 luglio e riguarda 13 tipologie di obblighi (in aggiunta all'usuale rotazione, si chiede nuovamente di verificare alcuni obblighi ritenuti prioritari dall'Autorità nazionale, come i Bandi di gara). L'ANAC chiede inoltre di verificare la conformità della modalità di pubblicazione di ciascun obbligo agli standard definiti con la delibera n. 495/2024, al fine di permettere l'interoperabilità tra sistemi di dati e favorire la digitalizzazione della PA. Le eventuali carenze rilevate sullo stato di pubblicazione dovranno essere monitorate al 30 novembre, con trasmissione dell'esito entro il 15 gennaio 2027, utilizzando l'apposita piattaforma ANAC;

2) la comunicazione inviata e illustrata dal Presidio della Qualità di Ateneo al Senato Accademico e al Consiglio di Amministrazione, in occasione delle sedute del 29 aprile 2026, relativa all'analisi svolta dallo stesso PQA sulle Relazioni annuali delle CPDS (anno 2025). Tale analisi ha messo in luce una serie di criticità e punti di forza in merito ai seguenti aspetti: (1) didattica; (2) Risorse umane – Docenti; (3) Strutture; (4) Servizi agli studenti: Segreterie studenti, Ufficio Orientamento, Ufficio Placement, Ufficio Tutorato, Rete MD.

3) Il Coordinatore richiama l'attenzione del consesso sulla prossima scadenza del 30 giugno 2026, relativa all'adempimento normativo per la validazione della Relazione sulla Performance. Poiché il documento è programmato per l'esame da parte degli Organi Accademici d'Ateneo nella seduta del prossimo 27 maggio, si rende necessario avviare tempestivamente l'istruttoria di competenza del Nucleo. A tal fine, il Coordinatore chiede la disponibilità della Dott.ssa Maria Letizia Melina e del Prof. Gian Carlo Avanzi per l'analisi della documentazione e la predisposizione della bozza di relazione del Nucleo. I componenti designati accettano l'incarico. L'esito dell'istruttoria e il relativo schema di validazione saranno discussi e formalizzati in occasione di una riunione del Nucleo già programmata per il mese di giugno.

Sul 2° oggetto - Verifica della congruità dei curricula scientifici o professionali dei titolari di incarichi di insegnamento conferiti allo scopo di avvalersi della collaborazione di esperti di alta qualificazione (art. 23, comma 1, L. n. 240/10) – a.a. 2026/27

Il Coordinatore ricorda che, in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 2, comma 1, lettera r) della L. 240/2010, lo Statuto dell'Università di Ferrara ha attribuito al Nucleo di Valutazione —tra gli altri compiti— anche la verifica della congruità del curriculum scientifico o professionale dei titolari di incarichi di insegnamento conferiti allo scopo di avvalersi della collaborazione di esperti di alta qualificazione (art. 23, comma 1, L. n. 240/10). Tale verifica deve essere effettuata applicando le Linee Guida per la valutazione dei CV, il cui aggiornamento è stato approvato da questo consesso nella seduta del 19 febbraio 2026, ai fini della verifica di congruità finalizzata all'affidamento diretto di insegnamenti ad esperti di alta qualificazione, con l'obiettivo di razionalizzare ed omogeneizzare l'intero processo di affidamento.

In base a tali premesse il Nucleo, che ha ricevuto la documentazione nei giorni precedenti la riunione, procede alla verifica della congruità dei curricula scientifici e professionali relativi ai contratti di insegnamento di seguito riportati, che costituiscono l'allegato 1 al presente verbale.

È pervenuta la comunicazione del Dipartimento di Studi Umanistici, relativamente alla necessità di avvalersi dell'esperto Prof. **Paolo Fabbri** per lo svolgimento dell'incarico dell'insegnamento di "Storia della musica" per l'a.a. 2026/2027, nell'ambito del Corso di Laurea magistrale in Filologie e letterature medievali e moderne, 6 CFU, 30 ore, GSD 10/PEMM-01, secondo semestre.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico del Prof. **Paolo Fabbri**, ai sensi dell'art. 2, c.1 – lettera r) della Legge 240/10 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento, Titolo II, Sezione I art. 4, ne attesta la congruità per l'insegnamento sopra indicato;

È pervenuta la comunicazione del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, relativamente alla necessità di avvalersi dell'esperto Prof. **Jorge Armando Rueda Hernández**, per lo svolgimento dell'incarico dell'insegnamento di "Physics and Astrophysics of black holes", per l'a.a. 2026/2027, nell'ambito del Corso di Laurea magistrale in Fisica, 6 CFU, 54 ore, GSD 02/PHYS-05, primo semestre.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale del Prof. **Jorge Armando Rueda Hernández**, ai sensi dell'art. 2, c.1 – lettera r) della Legge 240/10 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento, Titolo II, Sezione I art. 4, ne attesta la congruità per l'insegnamento sopra indicato.

Il Nucleo ricorda che la congruità dei curricula di cui al presente punto all'ordine del giorno è attestata, salvo verifica da parte degli uffici competenti dei requisiti e delle limitazioni previste dall'art. 23, comma 1, della L. 240/2010.

Sul 3° oggetto – Feedback audizioni con il NdV

Il Coordinatore ricorda che, nei giorni scorsi, sono pervenuti i feedback dell'audizione del 30 giugno 2023 del Dottorato in “Diritto dell'Unione Europea e ordinamenti nazionali”, afferente al Dipartimento di Giurisprudenza (allegato 2 al presente verbale), e dell'audizione dell'11 ottobre 2024 del Dottorato in “Scienze Chimiche”, afferente al Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie (allegato 3 al presente verbale), in risposta alle raccomandazioni e segnalazioni effettuate dal Nucleo di Valutazione. Tali documenti sono stati messi a disposizione nella cartella condivisa e il Nucleo ha avuto modo di esaminarli, rilevando quanto segue:

- Dottorato in “Diritto dell'Unione Europea e ordinamenti nazionali”: sulla base della documentazione prodotta, emerge che il Dottorato in "Diritto dell'Unione europea e ordinamenti nazionali" dell'Università di Ferrara ha recepito la quasi totalità delle indicazioni formulate dal Nucleo di Valutazione, attivando correttivi strutturali in diversi ambiti. In alcuni ambiti il recepimento risulta essere parziale o in corso. Per quanto riguarda l'apertura del collegio a una certa interdisciplinarietà, il Nucleo prende atto del fatto che non siano stati compiuti passi in avanti. Il Collegio ha infatti ammesso che la prospettiva di apertura a settori non giuridici non si è ancora realizzata, dato che in questa fase è stato ritenuto prioritario concentrare gli sforzi su una maggiore integrazione tra i diversi settori scientifico-disciplinari dell'area giuridica. Infine, per quanto riguarda il monitoraggio della Terza Missione, il Nucleo rileva che non è ancora stato messo a punto un meccanismo per mappare il coinvolgimento dei dottorandi in attività didattiche e di terza missione; tuttavia, il Collegio si è impegnato a definire un sistema adeguato entro la fine del 2026. In generale, il Dottorato ha dimostrato di essersi impegnato nel rispondere ai rilievi, utilizzando le relazioni annuali e le riforme regolamentari per consolidare i propri interventi correttivi o migliorativi. Il Nucleo, auspicando che il Dottorato in “Diritto dell'Unione Europea e ordinamenti nazionali” assicuri il completamento delle azioni intraprese nel più breve tempo possibile, invita il Presidio della Qualità a monitorare tale processo.

- Dottorato in “Scienze Chimiche”: dalla documentazione prodotta risulta che tutte le segnalazioni del Nucleo sono state recepite.

Sul 4° oggetto – Relazione sugli interventi a sostegno della disabilità a.a. 2024/25 (L. 17/1999).

Il Coordinatore informa i nuovi componenti del Nucleo che, a partire dal 2017, il Nucleo ha stabilito di redigere un documento in merito al complesso delle politiche per le disabilità poste in essere dall'Ateneo, nel quale, tra l'altro, sono confluite le valutazioni relative al tutorato specializzato.

Il documento di sintesi, messo a disposizione del Nucleo di Valutazione nei giorni scorsi, è stato redatto esaminando le attività svolte in merito alla disabilità, secondo quanto comunicato dall'Ufficio di Coordinamento delle Politiche di inclusione (con trasmissione via Titulus prot. n. 114497/2026 del 24 marzo 2026).

Il Nucleo di Valutazione apprezza l'impegno dell'Ateneo volto a garantire la piena integrazione in ogni ambito della vita universitaria degli studenti e del personale tecnico-amministrativo e docente con disabilità e DSA, in attuazione dell'art. 7 dello Statuto dell'Università di Ferrara.

Il Nucleo di Valutazione, esaminata la documentazione relativa alle attività a supporto della disabilità e dei DSA per l'anno accademico 2024/25, esprime un giudizio complessivamente positivo sull'operato dell'Università di Ferrara. Un elemento di primaria rilevanza riguarda il consolidamento delle risorse finanziarie: il significativo aumento degli stanziamenti per le politiche di inclusione testimonia un impegno concreto, con un incremento di oltre 166.000 euro, che riflette la centralità del tema nell'agenda dell'Ateneo.

Sotto il profilo operativo, si apprezza in particolare il forte impulso verso l'innovazione tecnologica. L'investimento massiccio nel rinnovo delle dotazioni, dall'acquisto di hardware specifico a licenze software come ReadSpeaker, trova la sua massima espressione nell'attivazione del progetto BE.IN.UNIFE. Quest'ultimo ha introdotto strumenti d'avanguardia quali Wondermap per la schematizzazione concettuale e i servizi SensusAccess e SensusLibrary, garantendo standard elevati di accessibilità documentale. A tale supporto tecnologico si affianca l'efficacia del tutorato specializzato alla pari; l'attività degli 11 tutor senior è stata infatti accolta favorevolmente dagli utenti, non solo per il supporto didattico e organizzativo, ma anche per il modo in cui queste figure riescono ad agire sulla sfera motivazionale e sulla fiducia degli studenti.

L'attenzione dell'Ateneo non si limita alla componente studentesca, ma si estende con successo anche al personale tecnico-amministrativo. Per le 38 unità computabili ex lege 68/1999 è stato garantito un adeguamento puntuale delle postazioni lavorative attraverso arredi ergonomici e ausili informatici mirati, come tastiere per ipovedenti e mouse ergonomici. In questo contesto, il ricorso sistematico allo smart working è stato identificato come un fattore determinante per la prevenzione del disagio lavorativo e per la promozione del benessere del personale. Infine, il Nucleo sottolinea con favore l'apertura verso l'esterno e la comunità, citando iniziative come lo Sportability Day e il progetto TUP - Team Universitari Paralimpici, capaci di veicolare i valori dell'inclusione attraverso la pratica sportiva.

Accanto ai numerosi punti di forza, l'analisi ha tuttavia evidenziato alcune aree di miglioramento su cui l'Ateneo è chiamato a riflettere. Si osserva, in particolare, la bassa fruizione dei servizi da parte degli iscritti con disabilità, con un'adesione inferiore al 50%. Tale fenomeno sembra riconducibile a una volontà di tutela dell'anonimato o a una percepita autosufficienza tecnologica, ma merita un approfondimento per intercettare i bisogni inespresi. Parallelamente, si registra una criticità nella rilevazione della qualità: la partecipazione ai questionari di customer

satisfaction è risultata estremamente ridotta (2,5%). Un ulteriore margine di intervento riguarda la comunicazione web: sebbene il giudizio generale sia positivo, il 35% degli utenti ritiene che la chiarezza delle informazioni sulle pagine dedicate sia ancora migliorabile.

Il Nucleo rileva infine che nella relazione trasmessa dall'Ufficio di Coordinamento delle Politiche di Inclusione sono riportate, nella sezione "Raccomandazioni Nucleo di Valutazione relazione a.a. 2023/24 – azioni intraprese", solo le precedenti raccomandazioni del Nucleo, senza dettagliare lo stato di avanzamento delle azioni intraprese e/o degli eventuali ostacoli incontrati, con relative tempistiche di completamento. Il Nucleo chiede che venga trasmessa una integrazione relativa alla relazione del 2024/25 e raccomanda che, nella prossima relazione, l'Ufficio di coordinamento delle Politiche di Inclusione chiarisca tali aspetti in merito alle criticità del 2024/25.

Il Nucleo resta in attesa di una integrazione documentale.

Sul 5° oggetto – Varie ed eventuali

Il Coordinatore segnala che è necessario completare il calendario delle audizioni del 2026 di Dottorati di Ricerca, Dipartimenti e Corsi di Studio, in modo che i soggetti in audizione possano essere avvisati in tempo utile per predisporre le schede di autovalutazione.

Si propone pertanto il seguente schema riepilogativo:

Dottorati di Ricerca	Coordinator e/ Coordinatrice	Data ultima audizione	DATA audizione	ORARIO audizione	RELATORI
Sostenibilità Ambientale e Benessere (SAB)	Elisa Bolchi	1 ^a audizione (scheda autovalutazione già pervenuta)	2 febbraio 2026	14.30	Cinquepalmi Melina
Scienze per l'Ambiente e la Salute (SPAS)	Luisa Pasti	1 ^a audizione	09/06/2026	10:00	Ballerini Avanzi
Neuroscienze Traslazionali e Neurotecnologie (NTN)	Alessandro D'Ausilio	1 ^a audizione	22/10/2026	10.00	Avanzi Ballerini

Dipartimenti	Direttore/Direttrice	Data ultima audizione	DATA AUDIZIONE	ORARIO AUDIZIONE	RELATORI
Dipartimento di Scienze dell'ambiente e della Prevenzione	Roberta Rizzo	1 ^a audizione	17 aprile 2026	13.00	Cinquepalmi Melina
Dipartimento di Scienze chimiche, farmaceutiche ed agrarie	Remo Guerrini	1/03/2019	17/12/2026	14:00	Ballerini Avanzi

Dipartimento di Ingegneria	Cesare Stefanelli	19/04/2024	10/07/2026	14:00	Cinquepalmi Melina
----------------------------	-------------------	------------	-------------------	--------------	--------------------

Corsi di Studio	Coordinatore/Coordinatrice	Data ultima audizione	DATA AUDIZIONE	ORARIO AUDIZIONE	RELATORI
Lingue e letterature straniere (LM-37)	Isabella Libertà Mattazzi	23/06/2016 Visita AP 2016	19/06/2026	14:00	Melina Cinquepalmi
Economia (L-18/L-33)	Greta Cestari	13/07/2016 Visita AP 2016	24/07/2026	14:00	Cinquepalmi Melina
Quaternario, preistoria e archeologia (LM-2)	Federica Fontana	21/05/2018	29 maggio 2026	14.00	Cinquepalmi Melina
Scienze infermieristiche e ostetriche (LM_SNT1)	Stefania Merighi	21/11/2017	10/07/2026	10:00	Avanzi Ballerini
Igiene dentale (L_SNT3)	Roberto Farina	09/07/2018	9 marzo 2026	14.30	Avanzi Ballerini
Tecniche di riabilitazione psichiatrica (L_SNT2)	Maria Giulia Nanni	20/11/2017	25/09/2026	10:00	Ballerini Avanzi
Matematica (L-35)	Alessia Ascanelli	20/11/2019	25/09/2026	14:00	Cinquepalmi Melina
Matematica (LM-40)	Alessia Ascanelli	20/11/2019	25/09/2026	14:00	Melina Cinquepalmi
Infermieristica (sedi: Ferrara, Pieve di Cento e Adria)	Nicola Murgia	29/07/2019 Adria 1 ^a audizione	5 maggio 2026	14.00	Avanzi Ballerini
Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata (LM-67)	Fabio Manfredini	10/7/2018	19/11/2026	14.00	Avanzi Ballerini
Fisica (L-30)	Fabio Mantovani	24/7/2020	23/10/2026	14.00	Melina Cinquepalmi
Biotechnologie agrarie per la filiera agro-alimentare (LM-7)	Fabio Bartolini	1 ^a audizione	10 marzo 2026	14.00	Ballerini Avanzi

In considerazione delle nuove date per le audizioni, si propone di modificare le date per le riunioni del Nucleo di Valutazione del mese di luglio nel seguente modo:

- 10/07/26 ore 12:00;
- 24/07/2024 ore 12:00.

Si propone inoltre di fissare la riunione del mese di settembre nella stessa data degli audit programmati:

Verbale n. 5 – Seduta del 21 maggio 2026

➤ 25/09/2026 ore 12.00.

Il Nucleo approva la proposta di calendario delle prossime audizioni e le date delle future riunioni del mese di luglio e settembre. Rimangono invariate le date per le riunioni di giugno.

Null'altro essendovi da deliberare, alle ore 13.00 il Nucleo ha concluso i propri lavori.

La Segretaria
(dott.ssa Paola Pagnoni)
Firmato digitalmente

Il Coordinatore
(prof. Paolo Tanganelli)
Firmato digitalmente