

**MODALITÀ DI AMMISSIONE E CALENDARIO DELLE PROVE
DOTTORATO DI RICERCA IN**

FISICA

consegnare entro il 10 aprile 2026

Indicare il provvedimento che stabilisce le modalità e il calendario del concorso

<input checked="" type="checkbox"/> Delibera del Collegio dei docenti <hr/> <input type="checkbox"/> Provvedimento del Coordinatore (da portare a ratifica in Collegio)	(in data) -->>>	20 marzo 2026	Art. 9.4. lett. e del Regolamento: (il Coordinatore) <i>adotta i provvedimenti d'urgenza da portare a ratifica nella prima seduta utile del Collegio</i>
--	-----------------	---------------	---

MODALITÀ E CRITERI – PROPOSTA PER IL 42° CICLO

Cfr. [circolare](#)

STRUTTURA DEL CONCORSO	
- In assenza di indicazioni si intende che il concorso avrà struttura standard – 2 prove – Titoli e prova orale	
CONCORSO CON 2 PROVE (standard)	CONCORSO CON 3 PROVE
Titoli e prova orale	1 Titoli 2 specificare il tipo di prova (votazione a sé stante con superamento del minimo previsto può accedere alla prova successiva) – modalità da concordare con l'Ufficio Dottorati 3 Prova orale

CRITERI OBBLIGATORI

- In assenza di indicazioni l'Ufficio riporterà nell'allegato al bando del 42° ciclo i testi standardizzati
- Le variazioni sono ammesse previa verifica della conformità al Regolamento e ai criteri generali del bando

Testo standardizzato proposto	Richiesta modifiche o testo alternativo
<p>1. curriculum vitae et studiorum <i>con particolare attenzione alle esperienze pre-dottorato e all'attività in tesi di laurea (descrizione delle tecniche apprese, contributo personale etc)</i></p>	<p>1. curriculum vitae et studiorum <u>Compilare il modello in italiano "DR04 Fisica CV ITA" (sezione B), oppure il modello in inglese "DR04 Physics CV ENG" (section B), disponibili online</u></p>
<p>2. certificazioni del titolo di accesso:</p> <p>a. laureati e laureandi in Italia: laurea magistrale (LM), laurea specialistica (LS) o laurea vecchio ordinamento (VO):</p> <ul style="list-style-type: none"> - autocertificazione degli esami sostenuti con relativi punteggi - (per i laureati) autocertificazione del voto finale di LM/LS/VO. <p>Si può utilizzare il modello "autocertificazione / selfcertification" disponibile online nella sezione "Moduli" o le autocertificazioni rilasciate dai servizi online degli atenei di provenienza</p> <p>b. laureati e laureandi presso università estere: corso di laurea di secondo ciclo (Master o equivalente)*</p> <ul style="list-style-type: none"> - certificazione degli esami sostenuti con relativi punteggi (Transcript of records), oppure il Diploma Supplement - (per i laureati) diploma o certificato sostitutivo di conseguimento del titolo. - traduzione in lingua italiana o inglese dei documenti di cui ai punti precedenti, se redatti in una lingua diversa <p>* I titoli accademici esteri devono essere equiparabili per livello, durata e campo disciplinare alle LM richieste e consentire l'accesso al dottorato secondo il sistema di istruzione del Paese a cui appartiene il titolo.</p>	<p>2. certificazioni del titolo di accesso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - autocertificazione degli esami sostenuti con relativi punteggi - per i laureati in Italia: autocertificazione del voto finale di laurea magistrale (LM), laurea specialistica (LS) o laurea vecchio ordinamento (VO). Per i laureati presso università estere: autocertificazione di conseguimento del titolo <p><u>La predetta certificazione va prodotta compilando il modello in italiano "DR04 Fisica CV ITA" (sezione A), oppure il modello in inglese "DR04 Physics CV ENG" (section A), disponibili online</u></p> <p>I laureati e laureandi presso università estere sono inoltre tenuti a presentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transcript of records oppure Diploma Supplement. - (per i laureati) diploma o certificato sostitutivo di conseguimento del titolo. - traduzione in lingua italiana o inglese dei documenti di cui ai punti precedenti, se redatti in una lingua diversa <p>* I titoli accademici esteri devono essere equiparabili per livello, durata e campo disciplinare alle LM richieste e consentire l'accesso al dottorato secondo il sistema di istruzione del Paese a cui appartiene il titolo.</p>
<p>3. abstract della tesi di laurea (LM o equivalente), in italiano o inglese, anche per i laureandi. <i>Si raccomanda che l'abstract sia redatto secondo il "modello abstract (ita/en)" disponibile online.</i></p>	<p>4. abstract della tesi di laurea (LM o equivalente), anche per i laureandi <u>Compilare il modello in italiano "DR04 Fisica Tesi ITA", oppure il modello in inglese "DR04 Physics Thesis ENG", disponibili online</u></p>

CRITERI FACOLTATIVI

- SEGNALARE nel campo a fondo giallo quali criteri facoltativi sono previsti tra quelli proposti
- In assenza di indicazioni l'Ufficio non riporterà nell'allegato al bando del 42° ciclo alcun criterio facoltativo
- Le variazioni sono ammesse previa verifica della conformità al Regolamento e ai criteri generali del bando

Testo standardizzato proposto	Richiesta modifiche o testo alternativo
<p>4. certificazioni del titolo universitario di primo livello:</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Documento facoltativo</p> <p>3. certificazioni del titolo universitario di primo livello:</p> <ul style="list-style-type: none"> - autocertificazione degli esami sostenuti con relativi punteggi - autocertificazione del voto finale di laurea di primo livello (per gli studenti laureati in Italia) oppure Bachelor o equivalente (per gli studenti laureati presso università estere) <p><u>La predetta certificazione va prodotta compilando il modello in italiano "DR04 Fisica CV ITA" (sezione A), oppure il modello in inglese "DR04 Physics CV ENG" (section A), disponibili online</u></p>
<p>5. progetto di ricerca nell'ambito di una delle tematiche del Corso di Dottorato.</p> <p>N.B. Si raccomanda di redigere il progetto secondo il modello disponibile online sul sito web del dottorato - "modello progetto".</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Documento obbligatorio</p> <p>Programma di Ricerca / Research statement</p> <p><u>Compilare il modello in italiano "DR04 Fisica Programma Ricerca ITA", oppure il modello in inglese "DR04 Physics Research Statement ENG", disponibili online</u></p>
<p>6. lettera di motivazione</p>	<p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p>INDICARE se il documento è obbligatorio</p>
<p>7. bibliografia (vedi "modello progetto")</p>	<p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p>INDICARE se il documento è obbligatorio</p>
<p>8. pubblicazioni (facoltative)</p>	<p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p>Documento facoltativo</p>

9. due lettere di referenza di docenti/ricercatori
(facoltative)

N.B. Le lettere saranno caricate sull'applicativo Esse3 **direttamente dal referente** indicato dal candidato nella procedura di iscrizione.

Sarà cura del candidato accertarsi dell'effettivo caricamento del documento. Il candidato avrà la possibilità di effettuare un sollecito al referente o modificare il suo nominativo entro la scadenza dell'iscrizione al concorso

Caricamento entro il gg/mm [standard: 2 giorni dopo la scadenza del bando]

SI NO

Documento facoltativo

6. due lettere di referenza

Utilizzare il modello "DR04_Physics_Reference" (ITA/ENG), disponibile online

N.B. Le lettere saranno caricate sull'applicativo Esse3 **direttamente dal referente** indicato dal candidato nella procedura di iscrizione.

Sarà cura del candidato accertarsi dell'effettivo caricamento del documento. Il candidato avrà la possibilità di effettuare un sollecito al referente o modificare il suo nominativo entro la scadenza dell'iscrizione al concorso

Caricamento entro il gg/mm [standard: 2 giorni dopo la scadenza del bando]

SI RICHIEDE COME L'ANNO SCORSO DI POTER UTILIZZARE UN MODELLO PER IL CV + TITOLO DI ACCESSO, UN MODELLO PER L'ABSTRACT DELLA TESI, UN MODELLO PER IL PROGETTO, E UN MODELLO PER LE LETTERE DI REFERENZA, ELABORATE DAL COLLEGIO.

Note sulla verbalizzazione online (Esse3)

Scelta del modello di valutazione titoli:

Opzione A – Punteggio per ogni allegato: la Commissione inserisce un voto separato per ciascun documento (es. CV, esami, pubblicazioni) entro i relativi minimi/massimi; il sistema somma automaticamente i punteggi per la classifica.

Implica: definire min–max per ogni allegato

Opzione B – Punteggio unico: la Commissione inserisce un voto complessivo per raggruppamento (es. nel campo “CV”) fino al massimo previsto; le singole tipologie di titolo sono sub-criteri descritti e dettagliati nel verbale; il sistema non somma i relativi punteggi.

Implica: definire un unico max per il raggruppamento e verbalizzare il dettaglio

Lettere di referenza:

Esse3 non consente di attribuire un punteggio autonomo alle lettere di referenza. Se si vuole valorizzarle, il relativo punteggio va incluso nel totale del CV e dettagliato nel verbale.

PUNTEGGI		
- In assenza di indicazioni l'Ufficio riporterà nell'allegato al bando del 42° ciclo gli stessi criteri del 41° ciclo, se presenti		
TITOLI	MINIMO	MASSIMO
1. <i>curriculum vitae et studiorum</i>	0	50
2. <i>esami sostenuti</i>		
3. <i>abstract della tesi di laurea</i>	0	10
	0	0
	0	0
	0	0
	0	0
	0	0
TOTALE Il massimo è una somma automatica – click destro > aggiorna campo	40	60

Prova intermedia inteso come prova a sé stante, non facente parte della valutazione dei titoli (solo concorso strutturato in 3 prove)	MINIMO	MASSIMO
Indicare punteggi	-	-
PROVA ORALE	MINIMO	MASSIMO
Indicare punteggi	40	90
PUNTEGGIO GRADUATORIA (somma delle prove)	MINIMO	MASSIMO
Somma automatica – click destro > aggiorna campo	80	150

LINGUE PER IL COLLOQUIO	CONOSCENZA DELLA LINGUA STRANIERA (indicare anche italiano se richiesto per i candidati non italofofoni)	QCER CEFR
Italiano	Inglese (verificato in sede d'esame)	B2
Inglese		

CALENDARIO DELLE PROVE DI AMMISSIONE - PROPOSTA PER IL 42° CICLO

La selezione si deve svolgere indicativamente nel **mese di giugno e non oltre il 2 luglio** e prevede le seguenti fasi:

1. seduta preliminare - per i candidati con titolo di studio estero va verificata l' idoneità del titolo (requisito di accesso)
2. seduta valutazione dei titoli
3. seduta prova intermedia, se prevista
4. seduta prova orale

I risultati della valutazione titoli devono essere comunicati all'Ufficio almeno 10 giorni prima della data del colloquio.

CALENDARIO		
SEDUTA PRELIMINARE DELLA COMMISSIONE	DATA INIZIO	ORA
I candidati devono pagare il contributo di ammissione al concorso entro il termine ultimo per l'iscrizione. Il termine perentorio per il pagamento, a pena di esclusione dal concorso, corrisponde al giorno precedente (entro le 23:59 CEST) della seduta preliminare della Commissione Per questo motivo <u>la data sarà pubblicata sul Bando</u>	03/06/2026	n.a.
PROVA INTERMEDIA (se prevista)		
Nel caso di selezioni che prevedono la prova intermedia, gli esiti della valutazione dei titoli dovranno essere comunicati almeno 5 giorni lavorativi prima dell'inizio della valutazione della prova intermedia.		
COLLOQUIO	DATA INIZIO	ORA
Testo standardizzato proposto	23/06/2026	09:30
(scegliere una delle due opzioni seguenti)		
1. COLLOQUIO IN PRESENZA*	INDICARE LUOGO DELLA PROVA ORALE (UniTS – Dipartimento di Fisica, Edificio F, Aula D, Via Valerio 2, 34127 Trieste)	
Testo standardizzato proposto	Richiesta modifiche o testo alternativo	
<i>Le istruzioni per il colloquio saranno pubblicate al link [Esiti/Assessments] presente su ciascun sito di dottorato</i> <i>*Su richiesta del candidato, il colloquio potrà avvenire negli stessi orari in videoconferenza. Il candidato che non aveva allegato alla domanda di ammissione la</i>		

<p>richiesta di colloquio in videoconferenza potrà inviarla all'indirizzo (account.del.dottorato@units.it) fino a quattro giorni lavorativi prima della data stabilita per lo svolgimento della prova orale, specificando i motivi del ritardo della richiesta.</p> <p>Modulo di richiesta: "Colloquio in videoconferenza / Videoconference interview".</p> <p>La Commissione può riservarsi di modificare l'inizio del colloquio in videoconferenza concordandolo con il candidato.</p>	
<p>2. COLLOQUIO esclusivamente da remoto</p> <p>N.B.: l'Ateneo mette a disposizione la piattaforma Teams</p> <p>La commissione indicherà nel verbale che precede il colloquio il link creato per la prova e il calendario degli appuntamenti</p>	<p>INDICARE PIATTAFORMA</p>
<p>Testo standardizzato proposto</p>	<p>Richiesta modifiche o testo alternativo</p>
<p>Le istruzioni per il colloquio saranno pubblicate al link presente su ciascun sito di dottorato [Esiti/Assessments]</p>	

Per confronto: modalità di ammissione del bando del 41° ciclo

Link ai concorsi, se già esistenti

- Biodiversità, Evoluzione, Adattamenti (ex Ambiente e vita)
- [Applied Data Science and Artificial Intelligence](#)
- [Biomedicina molecolare](#)
- [Chimica](#)
- [Circular Economy](#)
- Filosofia, Storia e Studi Politici – (ex [SFIPOL](#))
- [Fisica](#) – **moduli dedicati:** [cv-it](#) / [cv-en](#), [abstract-it](#) / [abstract-en](#), [progetto](#) / [project](#), [referenza](#) (ita/en)
- [Ingegneria civile-ambientale e architettura](#)
- [Ingegneria industriale e dell'informazione](#)
- [Medicina personalizzata e terapie innovative](#)
- [Nanotecnologie](#)
- [Neuroscienze e Scienze cognitive](#)
- [Scienze della terra, fluidodinamica e matematica. Interazioni e metodiche](#) – **modulo dedicato:** [lettera motivazionale](#)
- Studi Giuridici Interdisciplinari Avanzati
- Transculturalità e transmedialità: letteratura, linguistica, traduzione e interpretazione

Firma del Coordinatore