



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice - Bando di selezione pubblica per l'affidamento, con contratto di lavoro autonomo di diritto privato, di n. 6 incarichi di tutorato presso la Facoltà di Scienze - Il semestre, A.A. 2025/26 - Repertorio n. 29/2026 del 18/03/2026 – SSD PHYS

Il giorno 01 aprile 2026 alle ore 13.00 si è riunita la Commissione nominata dal Presidente della Facoltà di Scienze ai sensi dell'art. 10 comma 3 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato, composta dai professori, relativamente ai SSD PHYS:

Prof. Daniele Chiriu  
Prof.ssa Daniela Marongiu  
Prof. Claudio Melis

La Commissione ha svolto la procedura di valutazione comparativa dei candidati ai fini del conferimento dei seguenti incarichi di tutoraggio:

Corso Di Studi	Insegnamento	SSD	Anno	Ore
Fisica (L-30)	Fondamenti di fisica nucleare e subnucleare	PHYS-01/A	3	20
Fisica (L-30)	Elettromagnetismo nella materia e ottica	PHYS-03/A	2	20
Matematica (L-35)	Fisica 2	PHYS-01/A	3	36

Preso visione dei criteri generali di valutazione previsti dal Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato, e del bando di selezione Repertorio n. 29/2026 del 18/03/2026, la commissione dispone in totale di 100 punti da attribuire alle seguenti voci:

- a) voto di Laurea, o di Laurea Magistrale, o Specialistica, o quinquennale a ciclo unico, o dell'ordinamento ex lege n. 341/90, se il Corso di Studi, a giudizio della Commissione esaminatrice, attinente al profilo disciplinare dell'incarico di tutor oggetto della selezione: fino a punti 45;
- b) Dottorato di Ricerca, corsi di specializzazione, master, assegni di ricerca, borse di ricerca, certificazioni linguistiche, pubblicazioni: fino a punti 20;
- c) Attività di didattica integrativa/assistenza già maturata: fino a punti 15;
- d) Competenze certificate relative alla didattica in ambito universitario, acquisite anche mediante partecipazione ad attività formative specifiche organizzate da Università italiane e/o straniere (ad es: corsi di formazione, iscrizione ai percorsi non conclusi alla Laurea



Magistrale, al Dottorato di Ricerca, ai Master, alle Scuole di Specializzazione) purché attinenti al profilo disciplinare dell'incarico di tutor oggetto della selezione: fino a punti 20.

La commissione all'interno della voce d) valuterà il voto conseguito nella prova d'esame dell'insegnamento per il quale si presenta istanza (e/o degli insegnamenti affini per SSD) fino ad un massimo di 7 punti, potendo anche prevedere una soglia minima di accettabilità.

L'idoneità a coprire l'incarico, che va valutata anche nel caso di un solo candidato partecipante alla selezione per la quale viene presentata la domanda, viene conferita ai candidati che abbiano ottenuto un punteggio minimo di 25.

A parità di punteggio, i candidati in possesso di Laurea Magistrale precedono i laureati triennali. In tutti gli altri casi, precede il/la candidato/a con minore età anagrafica. Le graduatorie di merito saranno pubblicate nel sito web della Facoltà e di Ateneo.

Successivamente, la Commissione provvede ad analizzare le domande trasmesse dalla Facoltà di Scienze in data 01.04.2026.

La Commissione, constatata ai sensi degli articoli 51 e 52 del Codice di Procedura Civile l'inesistenza di rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso con i candidati medesimi, dichiara, ai sensi dell'articolo 11 del D.P.R. 9.5.1984 n°487, che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi e i candidati medesimi.

La Commissione, verificata la rispondenza al bando della documentazione allegata alle domande e constatato il possesso dei requisiti per la partecipazione, procede all'esame di tutte le domande ricevute.

Non sono pervenute candidature in merito ai tutoraggi per l'insegnamento di Fisica 2.

La Commissione all'unanimità ha redatto e approvato le seguenti graduatorie di merito:

**Fondamenti di fisica nucleare e subnucleare/ Fisica (L-30)**

Candidato/a (n. protocollo)	Candidato/a (iniziali)	A	B	C	D	Totale	Idoneo/a non idoneo/a
91754	I.A.	45			9	54	Idoneo

**Elettromagnetismo nella materia e ottica/ Fisica (L-30)**

Candidato/a (n. protocollo)	Candidato/a (iniziali)	A	B	C	D	Totale	Idoneo/a non idoneo/a
91745	S.G.	25			6	31	Idonea



La graduatoria è ordinata per punteggio. A parità di collocamento nella graduatoria, precede il candidato con minore età anagrafica.

Alle ore 14.00 il Presidente dichiara conclusi i lavori.  
Letto, approvato e sottoscritto.

Cagliari, lì 01 aprile 2026

F.to. LA COMMISSIONE

Prof. Daniele Chiriu  
Prof.ssa Daniela Marongiu  
Prof. Claudio Melis