



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice - Bando di selezione pubblica per l'affidamento, di n. 30 incarichi di tutorato – Il semestre, A.A. 2025/26 - Repertorio n. 17/2026 del 10/02/2026 e relativa rettifica Repertorio n. 18/2026 del 12/02/2026 – SSD PHYS

Il giorno 03 marzo 2026 alle ore 16.30 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
Matematica (L-35)	Fisica 1	PHYS-01A	1	36
Chimica (L-27)	Fisica Sperimentale II	PHYS-01A	1	25
Fisica (L-30)	Metodi Matematici della Fisica	PHYS-02/A	2	20
Fisica (L-30)	Laboratorio di Elettromagnetismo ed Ottica	PHYS-01A	2	36
Fisica (L-30)	Laboratorio Di Fisica III	PHYS-01A	3	20
Fisica (L-30)	Onde, Fluidi e Termodinamica	PHYS-01A	1	30
IADA (L-31)	Fisica	PHYS-01/A	1	24

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 Rep. n. 17/2026 del 10/02/2026 e relativa rettifica Rep. n. 18/2026 del 12/02/2026, 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 02/03/2026.

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.

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

Matematica (L-35) / Fisica 1

Candidato/a (n. protocollo)	Candidato/a (iniziali)	A	B	C	D	Totale	Idoneo/a non idoneo/a
49511	K.A.	45	3	10	14	72	idonea
45490	S.A.	45	3	10	12	70	idoneo
59155	U.I.	45	5	0	10	60	idonea
49412	L.D.	35	6	5	9	55	idoneo



58103	S.D.	35	3	5	11	54	idoneo
50821	U.I.	DOPPIO PROTOCOLLO – Vedi 59155					

Chimica (L-27)/ Fisica Sperimentale II

Candidato/a (n. protocollo)	Candidato/a (iniziali)	A	B	C	D	Totale	Idoneo/a non idoneo/a
46625	K.A.	45	3	10	14	72	idonea
45489	S.A.	45	3	10	13	71	idoneo
49506	L.D.	35	6	5	9	55	idoneo
41045	B.M.	45	0	0	5	50	idoneo
59172	D.G.	30	0	5	5	40	idoneo

Fisica (L-30)/ Metodi Matematici della Fisica

Candidato/a (n. protocollo)	Candidato/a (iniziali)	A	B	C	D	Totale	Idoneo/a non idoneo/a
59169	P.M.	45	8	15	14	82	idoneo
49438	L.D.	35	6	5	11	57	idoneo
41058	B.M.	45	0	0	6	51	idoneo

Fisica (L-30)/ Laboratorio di Elettromagnetismo e Ottica

Candidato/a (n. protocollo)	Candidato/a (iniziali)	A	B	C	D	Totale	Idoneo/a non idoneo/a
46521	S.A.	45	3	10	12	70	idoneo
58118	S.E.	35	0	5	11	51	idoneo
41055	B.M.	45	0	0	5	50	idoneo
58159	S.G.	14	0	0	10	24	non idoneo

Fisica (L-30)/ Laboratorio Di Fisica III

Candidato/a (n. protocollo)	Candidato/a (iniziali)	A	B	C	D	Totale	Idoneo/a non idoneo/a
46517	S.A.	45	3	10	11	69	idoneo
58116	S.S.	35	3	5	11	54	idonea
41051	B.M.	45	0	0	5	50	idoneo

Fisica (L-30)/ Onde, Fluidi e Termodinamica

Candidato/a (n. protocollo)	Candidato/a (iniziali)	A	B	C	D	Totale	Idoneo/a non idoneo/a
46512	S.A.	45	3	10	12	70	idoneo
49379	L.D.	35	6	5	9	55	idoneo

IADA (L-31)/ Fisica



Candidato/a (n. protocollo)	Candidato/a (iniziali)	A	B	C	D	Totale	Idoneo/a non idoneo/a
46583	K.A.	45	3	10	14	72	idonea
45488	S.A.	45	3	10	13	71	idoneo
51188	U.I.	45	5	0	10	60	idonea
49384	L.D.	35	6	5	9	55	idoneo
41060	B.M.	45	0	0	6	51	idoneo

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

Alle ore 18.00 il Presidente dichiara conclusi i lavori.
Letto, approvato e sottoscritto.

Cagliari, lì 03-03-2026

F.to. LA COMMISSIONE

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