



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice - Bando di selezione pubblica per l'attribuzione di incarichi di tutorato, attività didattiche, integrative e di recupero – Fondo per il sostegno dei giovani - art.7 D.M. 289 del 25.03.21 - A.A. 2023/24 – Rep. n. 225/2023 del 17/11/2023

Il giorno 6 dicembre 2023, alle ore 16.00 si è riunita la Commissione nominata dal Presidente della Facoltà di Scienze, composta dai professori:

Mariano Cadoni (Presidente)
Stefania da Pelo (Segretario)
Gianluca Bande (Componente)

La Commissione ha svolto la procedura di valutazione comparativa dei candidati ai fini del conferimento dei seguenti incarichi di tutorato, attività didattiche, integrative e di recupero:

Corsi di studio	N. Incarichi	Ore incarico	Tipologia attività
Chimica	1	100	Supporto al corso di studi
Fisica	1	100	Supporto al corso di studi
Geologia	1	100	Supporto al corso di studi
Matematica	1	100	Supporto al corso di studi
Informatica	1	100	Supporto al corso di studi
IADA	1	100	Supporto al corso di studi
Tutti i corsi di studio della Facoltà	6	90	Supporto alle attività della facoltà, orientamento
Tutti i corsi di studio della Facoltà	3	75	Supporto alle attività dell'Ateneo
Totale	15	1365	

Presa 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. 225/2023 del 17/11/2023, la commissione ha verificato i titoli di accesso e ha adottato i seguenti criteri per l'attribuzione dei punteggi.

Titoli di accesso

- Essere iscritti, per il corrente anno accademico 2023/2024, ai corsi di laurea magistrale in Scienze al primo e secondo anno o non oltre il 1° anno fuori corso oppure essere iscritti, per il corrente anno accademico 2023/2024 ai corsi di Dottorato di Ricerca afferenti alla facoltà di Scienze;
- essere in regola con il pagamento delle tasse e contributi universitari.



Corsi di Studio	n. incarichi	ore incarico	Requisiti di ammissione
Chimica	1	100	Essere iscritti, per l'AA 2023/24: - al corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche non oltre il 1 ^a anno fuori corso; - al Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie chimiche
Fisica	1	100	Essere iscritti, per l'AA 2023/24: - al corso di Laurea Magistrale in Fisica non oltre il 1 ^a anno fuori corso; - al Dottorato di Ricerca in Fisica
Geologia	1	100	Essere iscritti, per l'AA 2023/24: - al corso di Laurea Magistrale in Scienze Geologiche non oltre il 1 ^a anno fuori corso; - al Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie e della Terra e dell'Ambiente
Matematica	1	100	Essere iscritti, per l'AA 2023/24: - al corso di Laurea Magistrale in Matematica non oltre il 1 ^a anno fuori corso; - al Dottorato di Ricerca in Matematica e Informatica
Informatica	1	100	Essere iscritti, per l'AA 2023/24: - al corso di Laurea Magistrale in Informatica non oltre il 1 ^a anno fuori corso; - al Dottorato di Ricerca in Matematica e Informatica
IADA	1	100	Essere iscritti, per l'AA 2023/24: - al corso di Laurea Magistrale in Informatica non oltre il 1 ^a anno fuori corso; - al Dottorato di Ricerca in Matematica e Informatica
Tutti i corsi di studio della Facoltà	5	90	Essere iscritti, per l'AA 2023/24: - ad un corso di Laurea Magistrale della Facoltà di Scienze non oltre il 1 ^a anno fuori corso; - ad un corso di Dottorato di Ricerca della Facoltà di Scienze;
Tutti i corsi di studio della Facoltà	1	90	Essere iscritti, per l'AA 2023/24: - ad un corso di Laurea Magistrale della Facoltà di Scienze non oltre il 1 ^a anno fuori corso; - ad un corso di Dottorato di Ricerca della Facoltà di Scienze; - aver svolto un semestre all'estero con borsa Erasmus
Tutti i corsi di studio della Facoltà	2	75	Essere iscritti, per l'AA 2023/24: - al corso di Laurea Magistrale in Informatica o in Matematica non oltre il 1 ^a anno fuori corso; - al Dottorato di Ricerca in Matematica e Informatica



Tutti i corsi di studio della Facoltà	1	75	Essere iscritti, per l'AA 2023/24: - al corso di Laurea Magistrale in Scienze Geologiche, Scienze Chimiche o in Fisica non oltre il 1 ^o anno fuori corso; - al Dottorato di Ricerca in Fisica, in Scienze e Tecnologie Chimiche o in Scienze della Terra e dell'Ambiente
Totale	15	1365	

I suddetti requisiti dovranno essere posseduti alla data di presentazione della domanda. Nelle selezioni in cui sono ammessi a partecipare sia gli studenti iscritti alla Laurea Magistrale che gli studenti iscritti a un Dottorato di Ricerca, gli incarichi saranno prioritariamente attribuiti ai candidati idonei iscritti al Dottorato di Ricerca. Non possono partecipare alla selezione gli studenti iscritti a corsi di Dottorato di ricerca consorziati con altre Università, aventi sede amministrativa diversa da Cagliari.

Criteri per il conferimento degli incarichi e formazione della graduatoria

La Commissione dispone in totale di 60 punti. Ai fini della selezione sono valutati i seguenti titoli di merito:

➤ Studenti iscritti alla Laurea Magistrale:

- voto della Laurea di primo livello;
- media ponderata dei voti degli esami di profitto sostenuti nella Laurea Magistrale;
- crediti formativi maturati nella Laurea Magistrale.

➤ Dottorandi:

- voto della Laurea di secondo livello;
- crediti di formazione alla ricerca maturati nel dottorato di ricerca. Ai fini della valutazione saranno considerati acquisiti se maturati entro la data di presentazione della domanda. A tal fine farà fede apposita autocertificazione del candidato.

La valutazione dei titoli segue i criteri precedentemente definiti dalla commissione.

Successivamente, la Commissione provvede ad analizzare le domande trasmesse dalla Facoltà di Scienze in data 05/12/2023.

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 risultano pervenute istanze per i corsi di studio di Fisica e Chimica, né candidature idonee per il profilo che richiede come titoli d'accesso aver svolto almeno un semestre all'estero.

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

Matematica

N. Prot. Istanza	Candidato/a (iniziali)	A	B	C	Totale	Idoneo/a non idoneo/a
27786	P.V.	0	22	10	32	Idoneo/a

Geologia

N. Prot. Istanza	Candidato/a (iniziali)	A	B	C	Totale	Idoneo/a non idoneo/a
276080	A.C.	20	26	10	56	Idoneo/a

Informatica

N. Prot. Istanza	Candidato/a (iniziali)	A	B	C	Totale	Idoneo/a non idoneo/a
274578	P.F.	20	24	7	51	Idoneo/a
272607	G.L.	0	22	10	32	Idoneo/a
273833	P.A.	0	22	10	32	Idoneo/a

IADA

N. Prot. Istanza	Candidato/a (iniziali)	A	B	C	Totale	Idoneo/a non idoneo/a
274568	P.F.	20	24	7	51	Idoneo/a
277978	P.A.	15	26	9	50	Idoneo/a

Tutti i corsi/ Supporto alle attività della facoltà, orientamento (90 ore)

N. Prot. Istanza	Candidato/a (iniziali)	A	B	C	Totale	Idoneo/a non idoneo/a
276080	A.C.	20	26	10	56	Idoneo/a
274557	P.F.	20	24	7	51	Idoneo/a
277978	P.A.	15	26	9	50	Idoneo/a

Tutti i corsi/ Supporto alle attività dell'Ateneo (75 ore)



N. Prot. Istanza	Candidato/a (iniziali)	A	B	C	Totale	Idoneo/a non idoneo/a
276080	A.C.	20	26	10	56	Idoneo/a
274542	P.F.	20	24	7	51	Idoneo/a
272627	G.L.	0	22	10	32	Idoneo/a
273833	P.A.	0	22	10	32	Idoneo/a

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

Alle ore 16.30 il Presidente dichiara conclusi i lavori.
Letto, approvato e sottoscritto.

Monserrato lì 06/12/2023

F.to. LA COMMISSIONE

Mariano Cadoni (Presidente)

Stefania da Pelo (Segretario)

Gianluca Bande (Componente)