



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Facoltà di Scienze

Presidente: Prof. Paolo Ruggerone



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice - Bando di selezione pubblica per l'affidamento, con contratto di lavoro autonomo di diritto privato, di n.32 incarichi di tutorato presso la Facoltà di Scienze - I Semestre, A.A. 2024/25 - Repertorio n. 88/2024 del 27/06/2024.

Il giorno 12 luglio 2024, alle ore 16:00 si è riunita per via telematica la Commissione nominata dalla 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 CHIM:

Prof. Massimiliano Arca

Prof. Angelo Frongia

Dott. Luciano Atzori

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

Insegnamento	SSD	Corso di Studi	Anno	n. ore	n. incarichi
Chimica Inorganica e Laboratorio	CHIM/03	Chimica	2	40	1
Laboratorio Chimica Fisica 2	CHIM/02	Chimica	3	40	1
Chimica generale ed inorganica e laboratorio	CHIM/03	Chimica	1	30	2
Laboratorio Chimica Organica 1	CHIM/06	Chimica	2	40	1
Chimica Industriale e Laboratorio (modulo teoria)	CHIM/04	Chimica	3	30	1

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. 88/2024 del 27/06/2024, la commissione ha verificato i titoli di accesso e ha adottato i seguenti criteri per l'attribuzione dei punteggi.

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 11/07/2024.

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 domande escluse.

Non sono pervenute candidature per i tutoraggi di Laboratorio Chimica Organica 1 e Chimica Industriale e Laboratorio (modulo teoria).

## A. **Chimica Generale e Inorganica** (CHIM/03; L-27)

Sono pervenute tre (3) domande di partecipazione alla selezione.

1 **Caria Anna**, Prot. 0183571 del 09/07/2024, n. Cagliari 12/12/2000

Valutata la documentazione pervenuta la Commissione attribuisce al candidato i seguenti punteggi:

*Ambito A:* sono riconosciuti **25 punti** per il titolo di Laurea in Chimica con la votazione di 110/110 e lode.

*Ambito B:* sono riconosciuti **0.2 punti** per 1 pubblicazione (coefficiente 0.2) attinente al SSD dell'insegnamento.

*Ambito C:* non sono riconosciuti punti per l'ambito C.



*Ambito D:* la commissione assegna il punteggio massimo di **7 punti**, derivanti dal voto dell'esame di profitto di Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio (28/30) della laurea in Chimica (L-27), per il quale è bandita l'attività di tutorato, e degli esami dello stesso SSD CHIM/03 sostenuti dalla candidata (Chimica Inorganica e Laboratorio, L-27, 30/30 e lode; Teoria dei Gruppi e Chimica di Coordinazione, LM-54, 30/30 e lode).

La candidata consegue il punteggio di **32.2/100** ed è pertanto ritenuta idonea.

2 **Lai Riccardo**, Prot. 0184661 del 10/07/2024, n. Iglesias 24/01/2001

Valutata la documentazione pervenuta la Commissione attribuisce al candidato i seguenti punteggi:

*Ambito A:* sono riconosciuti **25 punti** per il titolo di Laurea in Chimica con la votazione di 110/110 e lode.

*Ambito B:* sono riconosciuti **0.2 punti** per 1 pubblicazione (coefficiente 0.2) attinente al SSD dell'insegnamento.

*Ambito C:* non sono riconosciuti punti per l'ambito C.

*Ambito D:* la commissione assegna il punteggio massimo di **7 punti**, derivanti dal voto dell'esame di profitto di Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio (28/30) della laurea in Chimica (L-27), per il quale è bandita l'attività di tutorato, e degli esami dello stesso SSD CHIM/03 sostenuti dal candidato (Teoria dei Gruppi e Chimica di Coordinazione, LM-54, 30/30 e lode).

Il candidato consegue il punteggio di **32.2/100** ed è pertanto ritenuto idoneo.

3 **Serra Riccardo**, Prot. 0183647 del 09/07/2024, n. Cagliari 21/11/1996

Valutata la documentazione pervenuta la Commissione attribuisce al candidato i seguenti punteggi:

*Ambito A:* sono riconosciuti **19 punti** per il titolo di Laurea in Chimica con la votazione di 104/110.

*Ambito B:* non sono riconosciuti punti per l'ambito C.

*Ambito C:* non sono riconosciuti punti per l'ambito C.

*Ambito D:* la commissione assegna il punteggio massimo di **7 punti**, derivanti dagli esami del SSD CHIM/03 sostenuti dal candidato (Chimica Inorganica e Laboratorio, L-27, 26/30; Teoria dei Gruppi e Chimica di Coordinazione, LM-54, 30/30 e lode; Materiali molecolari e cristallografia, LM-54, 30/30).

Il candidato consegue il punteggio di **26/100** ed è pertanto ritenuto idoneo.



**B. Chimica Inorganica e Laboratorio (CHIM/03; L-27)**

Sono pervenute due (2) domande di partecipazione alla selezione.

**1 Caria Anna**, Prot. 0183323 del 09/07/2024, n. Cagliari 12/12/2000

Valutata la documentazione pervenuta la Commissione attribuisce al candidato i seguenti punteggi:

*Ambito A:* sono riconosciuti **25 punti** per il titolo di Laurea in Chimica con la votazione di 110/110 e lode.

*Ambito B:* sono riconosciuti **0.2 punti** per 1 pubblicazione (coefficiente 0.2) relativa al SSD dell'insegnamento.

*Ambito C:* non sono riconosciuti punti per l'ambito C.

*Ambito D:* la commissione assegna il punteggio massimo di **7 punti** per l'esame di profitto di Chimica Inorganica e Laboratorio (30/30L) della laurea in Chimica (L-27), per il quale è bandita l'attività di tutorato, e degli esami dello stesso SSD CHIM/03 sostenuti dalla candidata (Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio, 28/30; Teoria dei Gruppi e Chimica di Coordinazione, LM-54, 30/30 e lode).

La candidata consegue il punteggio di **32.2/100** ed è pertanto ritenuta idonea.

**2 Serra Riccardo**, Prot. 0183642 del 09/07/2024, n. Cagliari 21/11/1996

Valutata la documentazione pervenuta la Commissione attribuisce al candidato i seguenti punteggi:

*Ambito A:* sono riconosciuti **19 punti** per il titolo di Laurea in Chimica con la votazione di 104/110.

*Ambito B:* non sono riconosciuti punti per l'ambito C.

*Ambito C:* non sono riconosciuti punti per l'ambito C.

*Ambito D:* la commissione assegna il punteggio massimo di **7 punti**, derivanti dall'esame di profitto di Chimica Inorganica e Laboratorio (26/30) della laurea in Chimica (L-27), per il quale è bandita l'attività di tutorato, e dagli esami dello stesso SSD CHIM/03 sostenuti dal candidato (Teoria dei Gruppi e Chimica di Coordinazione, LM-54, 30/30 e lode; Materiali molecolari e cristallografia, LM-54, 30/30).

Il candidato consegue il punteggio di **26/100** ed è pertanto ritenuto idoneo.

**C. Laboratorio di Chimica Fisica 2 (CHIM/02; L-27)**

Sono pervenute due (2) domande di partecipazione alla selezione.

**1 Lai Riccardo**, Prot. 0184661 del 10/07/2024, n. Iglesias 24/01/2001

Valutata la documentazione pervenuta la Commissione attribuisce al candidato i seguenti punteggi:



*Ambito A:* sono riconosciuti **25 punti** per il titolo di Laurea in Chimica con la votazione di 110/110 e lode.

*Ambito B:* sono riconosciuti **0.2 punti** per 1 pubblicazione (coefficiente 0.2) attinente al SSD dell'insegnamento.

*Ambito C:* non sono riconosciuti punti per l'ambito C.

*Ambito D:* la commissione assegna il punteggio massimo di **7 punti** derivanti dall'esame di profitto di Laboratorio di Chimica Fisica 2 (30/30) della laurea in Chimica (L-27), per il quale è bandita l'attività di tutorato, e dagli esami dello stesso SSD CHIM/02 sostenuti dal candidato (Chimica Fisica I, 30/30; Laboratorio di Chimica Fisica I, 30/30; Chimica Fisica II, 28/30; Chimica Fisica dello Stato Solido con Esercitazioni, 29/30; Teoria e Applicazioni della Spettroscopia NMR, 30/30; Chimica Fisica delle Interfasi 2, 30/30; Nanomateriali, 30/30; Chimica Fisica delle Interfasi 2, 30/30).

Il candidato consegue il punteggio di **32.2/100** ed è pertanto ritenuto idoneo.

2 **Serra Riccardo**, Prot. 0183641 del 09/07/2024, n. Cagliari 21/11/1996

Valutata la documentazione pervenuta la Commissione attribuisce al candidato i seguenti punteggi:

*Ambito A:* sono riconosciuti **19 punti** per il titolo di Laurea in Chimica con la votazione di 104/110.

*Ambito B:* non sono riconosciuti punti per l'ambito C.

*Ambito C:* non sono riconosciuti punti per l'ambito C.

*Ambito D:* la commissione assegna il punteggio massimo di **7 punti** derivanti dagli esami dello stesso SSD CHIM/02 sostenuti dal candidato (Chimica Fisica II, 28/30; Chimica Fisica delle Interfasi 2, 29/30; Chimica Fisica dello Stato Solido con Esercitazioni, 27/30).

Il candidato consegue il punteggio di **26/100** ed è pertanto ritenuto idoneo.



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

### Chimica generale ed inorganica e laboratorio

Candidato/a (n. protocollo)	Candidato/a (iniziali)	A	B	C	D	Totale	Idoneo/a non idoneo/a
184661	L.R.	25	0.2		7	32.2	Idoneo/a
183571	C.A.	25	0.2		7	32.2	Idoneo/a
183647	S.R.	19			7	26.0	Idoneo/a

### Chimica Inorganica e Laboratorio

Candidato/a (n. protocollo)	Candidato/a (iniziali)	A	B	C	D	Totale	Idoneo/a non idoneo/a
183323	C.A.	25	0.2		7	32.2	Idoneo/a
183642	S.R.	19			7	26.0	Idoneo/a

### Laboratorio Chimica Fisica 2

Candidato/a (n. protocollo)	Candidato/a (iniziali)	A	B	C	D	Totale	Idoneo/a non idoneo/a
184661	L.R.	25	0.2		7	32.2	Idoneo/a
183641	S.R.	19			7	26.0	Non idoneo/a

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.

Monserrato lì 12 luglio 2024

F.to. LA COMMISSIONE

Presidente: Massimiliano Arca

Componente: Angelo Frongia

Segretario: Luciano Atzori

*Il presente verbale si intende firmato digitalmente*