



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. 25 incarichi di tutorato presso la Facoltà di Scienze – 1° semestre, A. A. 2022/23 – Rep. 84/2022 - Prot. n. 172010 del 28/07/2022.

Il giorno 5 settembre 2022, alle ore 9:30 si è riunita la Commissione valutatrice, nominata dal Presidente di Facoltà (Rep. n. 90/2022 del 10/08/2022) ai sensi dell'Art 9. c. 4 del Regolamento di Ateneo, per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato, composta dai professori, relativamente agli SSD di CHIM:

Massimiliano Arca	Presidente
Flaminia Cesare Marincola	Segretario
Carla Cannas	Componente

La Commissione, riunita sulla Piattaforma Teams, ha svolto la procedura di valutazione comparativa dei candidati ai fini del conferimento dei seguenti incarichi di tutoraggio:

Corso di Studi	SSD	Insegnamento	n. incarichi	n. ore
L-27 Chimica	CHIM/03	Chimica Inorganica e Laboratorio	1	40
L-27 Chimica	CHIM/03	Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio	1	32
L-27 Chimica	CHIM/02	Laboratorio di Chimica Fisica II	1	40

Sulla base di quanto stabilito, ai sensi dell'ex Art. 9 del Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato, in caso di partecipazione di un unico candidato, deve comunque esserne valutata l'idoneità e questa verrà conferita agli istanti che abbiano ottenuto un punteggio minimo di 40 punti (secondo quanto previsto dall'Art 9 del bando summenzionato).

Presa visione dei criteri generali di valutazione previsti dall'Art. 9 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato e all'Art. 5 del bando di selezione Prot. n. 172010 del 28/07/2022, la Commissione dispone di 100 punti attribuibili come segue:

- voto di Laurea: fino a punti 45;
- dottorato di ricerca, corsi di specializzazione, master, pubblicazioni e altri titoli attinenti a
- giudizio della Commissione esaminatrice, alla professionalità richiesta: fino a punti 15;
- esperienza professionale nello svolgimento di incarichi analoghi a quello messo a selezione: fino a punti 30;
- eventuali altri titoli purché attinenti all'attività da svolgere fino a punti 10;

La commissione all'interno della voce "altri titoli" valuterà il voto conseguito nella prova d'esame dell'insegnamento per il quale si presenta istanza fino ad un massimo di 7 punti, potendo anche prevedere una soglia minima di accettabilità. Per la valutazione delle istanze la Commissione adotterà i criteri di ripartizione del punteggio stabiliti nella precedente riunione del 30/08/2022, trasmessi alla Presidenza per essere resi pubblici sul sito di Facoltà, separatamente dal verbale con graduatoria dei vincitori.



La Commissione provvede ad analizzare le domande trasmesse dalla Facoltà di Scienze in data 10/08/2022 per via telematica. La Commissione riceve 2 domande di partecipazione alla selezione, relative una all'insegnamento di "Chimica Inorganica e Laboratorio" e l'altra all'insegnamento di "Laboratorio di Chimica Fisica II". Non sono pervenute domande relative all'insegnamento di "Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio".

La Commissione constata inoltre, ai sensi degli Artt. 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'Art. 11 del D. P. R. 09/05/1984, 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 (Art. 3 del bando), procede all'esame di tutte le domande ricevute. Non risultano domande escluse.

A) Insegnamento: Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio (CHIM/03)

È pervenuta l'istanza che è valutata secondo i criteri stabiliti.

a) Candidata **Caria Veronica**.

Valutata la documentazione pervenuta, la Commissione attribuisce alla candidata i seguenti punteggi:

Ambito A – Sono riconosciuti 45 punti per il titolo di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche con la votazione di 110/110 e lode.

Ambito B – È riconosciuto un punteggio di 0.5 punti per lo svolgimento di un tirocinio post-laurea ASPAL, ancora in corso, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Cagliari.

La candidata supera il punteggio di 40/100 ed è pertanto ritenuta idonea.

a) Insegnamento: Laboratorio di Chimica Fisica II (CHIM/02)

È pervenuta l'istanza che è valutata secondo i criteri stabiliti.

a) Candidato **Murgia Simone**.

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

Ambito A – Sono riconosciuti 43 punti per il titolo di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche con la votazione di 110/110.

Ambito B – È riconosciuto un punteggio di 0.5 punti per una borsa di ricerca, ancora in fase di svolgimento. Non sono riconosciuti punti per partecipazione a congressi pertinenti con il corso bandito.

Ambito C – Sono riconosciuti 0.75 punti per l'attività di "tutor buddy" svolta presso l'Ateneo, ritenuta valutabile ma non equivalente ad un incarico di tutor didattico disciplinare.

Il candidato supera il punteggio di 40/100 ed è pertanto ritenuto idoneo.



Valutati i titoli dei candidati, sulla base dei criteri sopraindicati, la Commissione all'unanimità ha redatto e approvato le seguenti graduatorie di merito.

A) Insegnamento **Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio** CdS L-27 CHIMICA

Candidato	A	B	C	D	Totale	Idoneo/Non idoneo
Caria Veronica	45	0.5	–	–	45.5	Idoneo

B) Insegnamento **Laboratorio di Chimica Fisica II** CdS L-27 CHIMICA

Candidato	A	B	C	D	Totale	Idoneo/Non idoneo
Murgia Simone	43	0.5	0.75	–	44.3	Idoneo

Alle ore 11:30 il Presidente dichiara conclusi i lavori.

Il presente verbale firmato digitalmente da tutti i commissari, verrà inviato alla Presidenza della Facoltà di Scienze.

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente da tutti i Componenti la Commissione.

MS-Teams, 05/09/2022

Presidente, Prof. Massimiliano Arca

Segretario, Prof.ssa Flaminia Cesare Marincola

Componente, Prof.ssa Carla Cannas