



Università degli Studi di Cagliari
Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
Direttore: Prof. Rosa Cidu

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI TRE CONTRATTI DI LAVORO AUTONOMO

Bando Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche 9_2020

Verbale di valutazione dei titoli

Il giorno 3 SETTEMBRE 2020, alle ore 12:00, si è riunita tramite SKYPE la Commissione giudicatrice per la selezione pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione di N°3 (tre) incarichi di lavoro autonomo come da Avviso Pubblico di selezione n. 9_2020 (Disposizione del Direttore DSCG Repertorio n. 257 del 30/07/2020) responsabile scientifico Prof.ssa Francesca Mocci, per collaborazione nell'ambito del progetto "Green Chemistry" in "Drug Discovery" per un'attività di "Studio tramite molecular docking e dinamica molecolare di inibitori della telomerasi".

La commissione è composta come da Disposizioni del Direttore del Dipartimento Prof.ssa Rosa Cidu, Rep n. 271/2020, Prot n. 96736 del 02/09/2020 dalla Prof.ssa Francesca Mocci, Ricercatore presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche, PRESIDENTE, Prof.ssa Flaminia Cesare Marincola, Professore associato presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche COMPONENTE, Prof. Andrea Porcheddu, Professore ordinario presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche SEGRETARIO.

Il bando prevede che la selezione avvenga attraverso la valutazione dei titoli e con un colloquio, volto ad accertare le conoscenze e le competenze connesse all'oggetto della prestazione.

Alla scadenza del presente bando risultano pervenute alla segreteria del Dipartimento Scienze Chimiche e Geologiche tre domande di partecipazione.

Cognome	Nome	Data di Nascita	Luogo di Nascita
Cardinale	Elisabetta	19/07/1992	Cagliari (CA)
Esposito	Fabio	16/10/1986	Iglesias (SU)
Mulliri	Simone	10/10/1991	Cagliari (CA)

Esaminati i nominativi dei candidati i componenti della commissione dichiarano di non avere con i medesimi alcun vincolo di parentela e affinità fino al 4° grado incluso e che non sussistono situazioni di incompatibilità fra i commissari e il candidato, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia.

La Commissione provvede a verificare la regolarità della documentazione presentata dal candidato e ad accertare il possesso dei requisiti minimi per la partecipazione alla selezione, di cui all'art. 7 del bando.

Constatata la regolarità della documentazione presentata, e preso atto dei criteri previsti dal bando la commissione procede alla valutazione dei titoli, secondo quanto previsto dal bando: la Commissione dispone in totale di 100 punti, di cui 40 per la valutazione dei titoli secondo i seguenti criteri:

- Voto di laurea

- Votazione da 91 a 100: punti 5
- Votazione da 101 a 105: punti 6
- Votazione da 106 a 109: punti 7
- Votazione 110 e 110 con lode: punti 10

- Comprovata esperienza professionale:

- A) comprovata esperienza nell'utilizzo delle tecniche di docking molecolare e/o dinamica molecolare coerente con la prestazione richiesta (risultante da CV ed attestati): 2 punti per ogni mese fino ad un massimo di 20 punti

- B) comprovata conoscenza del software di docking Schroedinger Glide: punti 10

Sulla base della documentazione presentata dai candidati la commissione attribuisce i punteggi come segue:

Candidato: Elisabetta Cardinale		
Titoli Valutabili	Titoli e valutazione	Punti
Laurea	Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutica	7
Punto A)	Il candidato ha 11 mesi di esperienza nell'utilizzo delle tecniche richieste e ha partecipato a varie scuole/corsi di modellazione molecolare	20
Punto B)	Il candidato ha utilizzato estesamente il software richiesto	10

Punti totali: 37

Candidato: Fabio Esposito		
Titoli Valutabili	Titoli e valutazione	Punti
Laurea	Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutica	10
Punto A)	Il candidato ha 11 mesi di esperienza nell'utilizzo delle tecniche richieste e ha partecipato a varie scuole/corsi di modellazione molecolare	20
Punto B)	Il candidato ha utilizzato estesamente il software richiesto	10

Punti totali: 40

Candidato: Simone Mulliri		
Titoli Valutabili	Titoli e valutazione	Punti
Laurea	Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutica	5
Punto A)	Il candidato ha oltre 10 mesi di esperienza nell'utilizzo delle tecniche richieste e ha partecipato a varie scuole/corsi di modellazione molecolare	20
Punto B)	Il candidato ha utilizzato estesamente il software richiesto	10

Punti totali: 35

La Commissione si aggiorna alle ore 12:30, orario fissato per la prova orale.

La seduta viene tolta alle ore 12:20

La commissione

Prof.ssa Francesca Mocchi

Prof.ssa Flaminia Cesare Marincola

Prof. Andrea Porcheddu