



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 del colloquio

Il giorno 3 SETTEMBRE 2020, alle ore 12:30, 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.

Per quanto riguarda il punteggio del colloquio, i criteri per l'attribuzione del punteggio sono i seguenti:

C) Conoscenza dei fondamenti teorici delle tecniche di modellazione molecolare finalizzati al drug design e delle varie tipologie di docking esistenti, dei metodi di validazione dei risultati ottenuti, fino a un massimo di 15 punti;

D) Conoscenza del sistema operativo linux e dell'utilizzo di centri di calcolo fino a un massimo di 15 punti.

E) Conoscenza della lingua inglese per la lettura, scrittura e discussione di lavori scientifici fino a un massimo di 15 punti

F) Conoscenza dei processi biologici nei quali sono coinvolti i quadruplex di DNA fino a un massimo di 15 punti.

I candidati vengono contattati telematicamente a partire dalle ore 12:30 tramite skype per dare inizio al colloquio atto a verificare la conoscenza relativa ai punti C, D, E ed F di cui sopra, per l'attribuzione dei punteggi. La prima candidata chiamata è Elisabetta Cardinale, e viene identificata tramite il documento di identità corrispondente a quello presentato nella documentazione (Carta di identità N. AY3537859 rilasciato dal Comune di Quartu Sant'Elena il 30/08/2017 e valido sino al 19/07/2028). Il secondo

candidato chiamato è Fabio Esposito, e viene identificato tramite il documento di identità corrispondente a quello presentato nella documentazione (Carta di identità N. AY3545548 rilasciato dal Comune di Gonnese il 08/02/2018 e valido sino al 16/10/2028). Il terzo candidato chiamato è Simone Mulliri, e viene identificato tramite il documento di identità corrispondente a quello presentato nella documentazione (Carta di identità N. AX7691330 rilasciato dal Comune di Capoterra il 07/03/2017 e valido sino al 10/10/2027).

Sulla base del colloquio la commissione attribuisce i punteggi ai candidati come segue:

Candidato: Elisabetta Cardinale		
Criterio	Valutazione	Punti
Punto C)	Il candidato ha una ottima conoscenza della materia attinente al punto C	15
Punto D)	Il candidato ha una conoscenza molto buona del sistema linux	13
Punto E)	Il candidato ha una conoscenza molto buona della lingua inglese	13
Punto F)	Il candidato ha una ottima conoscenza dei processi biologici relativi ai quadruplex	15

Punti totali: 56

Candidato: Fabio Esposito		
Criterio	Valutazione	Punti
Punto C)	Il candidato ha una ottima conoscenza della materia attinente al punto C	15
Punto D)	Il candidato ha una buona conoscenza del sistema linux	12
Punto E)	Il candidato ha una conoscenza molto buona della lingua inglese	14
Punto F)	Il candidato ha una ottima conoscenza dei processi biologici relativi ai quadruplex	15

Punti totali: 56

Candidato: Simone Mulliri		
Criterio	Valutazione	Punti
Punto C)	Il candidato ha una ottima conoscenza della materia attinente al punto C	15
Punto D)	Il candidato ha una conoscenza molto buona del sistema linux	14
Punto E)	Il candidato ha una buona conoscenza della lingua inglese	12
Punto F)	Il candidato ha una ottima conoscenza dei processi biologici relativi ai quadruplex	15

Punti totali: 56

Il punteggio totale risulta pertanto:

- Dott. Fabio Esposito, (40 Titoli + 56 Colloquio) **Punti 96**
- Dott.ssa Elisabetta Cardinale, (37 Titoli + 56 Colloquio) **Punti 93**
- Dott. Simone Mulliri, (35 Titoli + 56 Colloquio) **Punti 91**

Pertanto la commissione valuta tutti e 3 i candidati idonei all'incarico, e vincitori della procedura di valutazione per l'assegnazione dell'incarico di lavoro autonomo come da Bando 9_2020 di cui al titolo del presente verbale.

La commissione dispone che i risultati della presente valutazione siano pubblicati sul sito del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche.

La seduta si chiude alle ore 13:40

La commissione

Prof.ssa Francesca Mocchi

Prof.ssa Flaminia Cesare Marincola

Prof. Andrea Porcheddu