



Università degli Studi di Cagliari

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche

Direttore: Prof.ssa Rosa Cidu

Monserrato, 16 Aprile 2019

Selezione per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito della "Nuove reazioni di contrazione dei ciclobutanoli ai corrispondenti derivati ciclopropanici". Avviso pubblico di selezione n.3_2019 pubblicata in data 01/04/2019

Valutazione dei titoli

La Commissione, nominata con Disposizione Repertorio n. 90/2019 Prot n. 98163 del 12/04/2019 e composta da:

Prof. Angelo Frongia

Prof. Andrea Porcheddu

Dott. Francesco Secci

Si riunisce il giorno 16 Aprile 2019 presso i locali della Ex-Direzione sita al primo piano del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche alle ore 9:00. Funge da presidente il Prof Angelo Frongia e da segretario il Dott Francesco Secci.

La Commissione prende atto dei titoli valutabili riportati nell'avviso pubblico di selezione n.3_2019 pubblicata in data 01/04/2019 come di seguito riportati:

La procedura di valutazione dei titoli avviene secondo i seguenti criteri:

Voto di laurea:

Votazione da 91 a 100: punti 8

Votazione da 101 a 105: punti 12

Votazione da 106 a 109: punti 16

Votazione 110 e 110 con lode: punti 20

Comprovata esperienza professionale:

5 punti per ogni pubblicazione scientifica nell'ambito di attività di ricerca coerente con la prestazione richiesta (max 20 punti);

La Commissione ha preso atto che risultano pervenute due domande. I Commissari dichiarano di non avere con il Candidato alcun vincolo di parentela o affinità sino al quarto grado incluso, e che non sussistono situazioni di incompatibilità secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia.

Si provvede all'apertura delle buste e, a seguito dell'esito positivo sul controllo dei documenti previsti dall'art. 3 e presentati dai candidati, si procede all'analisi dei titoli. Dopo discussione, la Commissione provvede a stilare all'unanimità la seguente valutazione dei titoli presentati:

<i>Candidato</i>	<i>Titoli valutabili (totale sino a punti 40/100)</i>
Lorenzo Serusi	- Voto di laurea: 16 - Pubblicazioni, presentazioni poster o orali attinenti inerenti l'argomento della borsa: 10
	Totale punti: 26

<i>Candidato</i>	<i>Titoli valutabili (totale sino a punti 40/100)</i>
Francesco Soddu	- Voto di laurea: 12 - Pubblicazioni, presentazioni poster o orali attinenti inerenti l'argomento della borsa: 0
	Totale punti: 12

La Commissione stabilisce pertanto che sono ammessi al colloquio i candidati Lorenzo Serusi e Francesco Soddu, che verranno contattati via email per formale richiesta di rinuncia ai termini di preavviso di cui al bando relativamente alla data del colloquio, di cui si propone lo svolgimento per il giorno 17 Maggio 2019 alle ore 12:00 presso della Ex-Direzione sita al primo piano del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche.

La Commissione dichiara conclusa la riunione alle ore 10:00.

Monserrato, 16 Aprile 2019

La Commissione

Prof. Angelo Frongia

Prof. Andrea Porcheddu

Dott. Francesco Secci



Università degli Studi di Cagliari

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche

Direttore: Prof.ssa Rosa Cidu

Monserrato, 17 Maggio 2019

Selezione per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito della "Nuove reazioni di contrazione dei ciclobutanoli ai corrispondenti derivati ciclopropanici". Avviso pubblico di selezione n.3_2019 pubblicata in data 01/04/2019

Valutazione colloquio

La Commissione, nominata con Disposizione Direttoriale n. 46 /2018 e composta da:

Prof. Angelo Frongia

Prof. Andrea Porcheddu

Dott. Francesco Secci

Si riunisce il giorno 17 Maggio 2019 presso i locali della Ex-Direzione sita al primo piano del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche alle ore 12:00 per lo svolgimento del Colloquio relativo al bando in oggetto, avendo ricevuto via email comunicazione formale da parte dei candidati di accettazione della data odierna per lo svolgimento del colloquio e rinuncia ai termini di convocazione. Funge da presidente il Prof Angelo Frongia e da segretario il Dott. Francesco Secci.

La Commissione, a seguito della valutazione dei titoli e della convocazione al colloquio inviata via email, provvede dunque alla chiamata dei candidati ammessi alla prova orale.

Il candidato Lorenzo Serusi è identificato con carta di identità AT6935131 rilasciata dal Comune di Nuoro in data 07-01-2014.

Il candidato viene invitato a discutere gli argomenti relativi alle tematiche indicate nel Bando con particolare riferimento all'esperienza in campo chimico organico sintetico.

La Commissione, a seguito del colloquio, condivide all'unanimità che il candidato possieda le competenze e la capacità di sviluppare e portare a compimento l'oggetto della ricerca oggetto del bando. La Commissione delibera di attribuire al colloquio la valutazione di 50/100.

La valutazione complessiva, tenendo conto anche della valutazione dei titoli (26/100), risulta pertanto di:

Funzionario Responsabile Segreteria di Dipartimento: Dott. Alessandra Secchi

SEDE: Spina di Chimica - Cittadella Universitaria - S.P. Monserrato – Sestu, Km 0,700 - 09042

Monserrato (CA) Tel. 070.675.4387 - Fax 070.675.4529 - mail: asecchi@amm.unica.it

76/100.

Il candidato Francesco Soddu è identificato con patente di guida N° CA5529900F rilasciata il 09-07-2014.

Il candidato viene invitato a discutere gli argomenti relativi alle tematiche indicate nel Bando con particolare riferimento all'esperienza in campo chimico organico sintetico.

La Commissione, a seguito del colloquio, condivide all'unanimità che il candidato possieda le competenze e la capacità di sviluppare e portare a compimento l'oggetto della ricerca oggetto del bando. La Commissione delibera di attribuire al colloquio la valutazione di 50/100.

La valutazione complessiva, tenendo conto anche della valutazione dei titoli (12/100), risulta pertanto di: 62/100

La Commissione dichiara vincitore della presente selezione il:

Dott. Lorenzo Serusi con la votazione complessiva di 76/100

e dichiara inoltre chiusa la seduta alle ore 13:45. Il verbale della presente seduta viene consegnato alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche per i relativi adempimenti.

Monerrato, 17 Maggio 2019

La Commissione

Prof. Angelo Frongia

Prof. Andrea Porcheddu

Dott. Francesco Secchi