



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

**Verbale per l'attribuzione di una N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Sviluppo di sorbenti nano strutturati MeOx/SiO<sub>2</sub> (Me=Zn, Fe, Mn) per la rimozione di H<sub>2</sub>S dal syngas" BANDO N. 14-2014**

Il giorno 04 giugno 2014 alle ore 14.35 presso lo studio della dott. Elisabetta Rombi nella sede del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Cittadella di Monserrato, si è riunita la Commissione Giudicatrice, nominata ai sensi dell'art. 5, comma 1 del Regolamento di Ateneo con Disposizione Direttoriale deliberata in seno al Consiglio di Dipartimento e composta da:

- 1) Carla Cannas
- 2) Elisabetta Rombi
- 3) Anna Musinu

per la selezione per titoli e colloquio delle domande relative all'attribuzione di una borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo di sorbenti nano strutturati MeOx/SiO<sub>2</sub> (Me=Zn, Fe, Mn) per la rimozione di H<sub>2</sub>S dal syngas", responsabile del programma di ricerca e richiedente della borsa Dott. Carla Cannas (come da Bando N. 14-2014), da svolgersi nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Economia dell'idrogeno: tecnologie di produzione e purificazione dell'idrogeno" finanziato da Consorzio Ausi, codice CUP: F34G14000040005, Responsabile Scientifico Dott. Carla Cannas.

E' designata **Presidente** la Prof. Anna Musinu, le funzioni di **Segretario** sono assunte dalla Dott. Carla Cannas. Gli uffici amministrativi del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche hanno fatto pervenire a questa Commissione gli atti relativi alla presente selezione con prot. int. N. 337 del 29/05/2014. Gli atti riportano un'unica candidatura da parte di:

- 1) **Luciano Atzori**

I Commissari dichiarano di non avere alcun vincolo di parentela o affinità fino al quarto grado incluso con il candidato e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di Procedura Civile.

VISTO, PREMESSO E CONSIDERATO QUANTO SOPRA

la Commissione prende atto dei criteri riportati all'art. 4 dell'Avviso di Selezione che recita: "La Commissione giudicatrice, verificati i requisiti di ammissione, definisce preliminarmente le modalità e i criteri di valutazione dei titoli previsti nel bando ed il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio, disponendo di 100 punti, di cui 60 punti per la valutazione dei titoli e 40 per la valutazione del colloquio".

---

Sono titoli valutabili:

- a) Voto di Laurea fino a un massimo di punti 30:  
110/110 e lode: punti 30;  
110/110: punti 25;  
da 107/110 a 109/110 punti 20;  
da 104/110 a 106/110: punti 15;  
da 101/110 a 103/110: punti 10;  
inferiore 100/110: punti 5.
- b) Tesi di laurea su tematiche attinenti alla tematica di ricerca e alla sintesi e caratterizzazione di solidi nanostrutturati: fino a un massimo di punti 20.
- c) Pubblicazioni scientifiche o altri titoli attinenti alla tematica di ricerca: fino a un massimo di punti 10.

La Commissione stabilisce che il punteggio minimo di ammissione al colloquio sia di 20 punti.

**VALUTAZIONE DEI TITOLI**

La Commissione, verificati i requisiti di ammissibilità secondo l'art. 2 del bando, procede alla valutazione dei titoli del candidato Luciano Atzori, nato a Cagliari il 06/06/1985 e residente a Sestu in Via Bologna n.23, assegnando il seguente punteggio:

- a) Voto di Laurea  
110/110 e lode: punti 30
  
- b) Tesi di laurea su tematiche attinenti alla tematica di ricerca e alla sintesi e caratterizzazione di solidi nanostrutturati: fino a un massimo di punti 20  
  
Punti 8
  
- c) Pubblicazioni scientifiche o altri titoli attinenti alla tematica di ricerca:  
  
Punti 0

La Commissione attribuisce ai titoli del candidato **Luciano Atzori** un punteggio complessivo di **38 punti**.

Pertanto il candidato risulta ammesso a sostenere il colloquio.

Non essendoci altre candidature e terminati i lavori la seduta è tolta alle ore 15:00.

Monserrato, 4 giugno 2014

La Commissione:

Carla Cannas .....

Elisabetta Rombi...

Anna Musinu..

---



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

**Verbale per l'attribuzione di una N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Sviluppo di sorbenti nanostrutturati MeOx/SiO<sub>2</sub> (Me=Zn, Fe, Mn) per la rimozione di H<sub>2</sub>S dal syngas" BANDO N. 14-2014**

In seguito alla dichiarazione di rinuncia ai termini di preavviso per la prova orale presentata dal candidato il giorno 05 giugno 2014 alle ore 11:30, alle ore 13:35 dello stesso giorno presso lo studio della Prof.ssa Anna Musinu nella sede del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Cittadella di Monserrato, si è riunita la Commissione Giudicatrice, nominata ai sensi dell'art.5, comma 1 del Regolamento di Ateneo con Disposizione Direttoriale deliberata in seno al Consiglio di Dipartimento composta da:

- 1) Carla Cannas
- 2) Elisabetta Rombi
- 3) Anna Musinu

per procedere alla valutazione del candidato **Luciano Atzori**, dichiarato **ammesso al colloquio** dalla medesima commissione in data 04 giugno 2014 con un punteggio di **38/100** relativo alla valutazione analitica dei titoli, finalizzata all'attribuzione della borsa di ricerca in oggetto da svolgersi nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Economia dell'idrogeno: tecnologie di produzione e purificazione dell'idrogeno" finanziato dal Consorzio AUSI codice CUP: F34G14000040005, Responsabile Scientifico Dott. Carla Cannas.

E' designato **Presidente** Prof. Anna Musinu, le funzioni di **Segretario** sono assunte da Elisabetta Rombi.

La Commissione invita il candidato **Luciano Atzori** a discutere i titoli presentati ed in particolare la sua personale esperienza sulla sintesi e caratterizzazione di materiali nanostrutturati oggetto del bando.

La Commissione, accertata la competenza richiesta nell'ambito specifico dell'oggetto della borsa, attribuisce al colloquio un punteggio pari a **30 punti**.

La Commissione dichiara il candidato idoneo all'attribuzione della Borsa con un punteggio complessivo di **68 punti su 100**.

La seduta è tolta alle ore 13:55.

Monserrato, 5 giugno 2014

La Commissione:

Carla Cannas.....  
Elisabetta Rombi  
Anna Musinu.....

---