



Verbali della Commissione per la valutazione relativa al bando per il conferimento di due Borse di ricerca dal titolo “leaching test su geomateriali innovativi prodotti con attivazione alcalina”, responsabile scientifico Prof. Giovanni De Giudici, approvata dal Consiglio di Dipartimento n. 16 del 28/09/2022. Bando 812 del 12/10/2022,

Primo Verbale

Monserato 8 novembre 2022

In data odierna, alle ore 13:00, in modalità telematica si è riunita la commissione giudicatrice per la valutazione relativa al bando per il conferimento della Borsa di ricerca dal titolo “**leaching test su geomateriali innovativi prodotti con attivazione alcalina**”, n. 13/2022 pubblicata in data 12/10/2022, nell’ambito del progetto “Sicilia Eco Tecnologie Innovative – SETI” P.O. FESR SICILIA 2014/2020”, responsabile scientifico Prof. Giovanni De Giudici, approvata dal Consiglio di Dipartimento n. **16 del 28/09/2022**.

La Commissione Giudicatrice, nominata dal Direttore del Dipartimento con Disposizione n. 869 del 3/11/2022, è composta dal Prof G. De Giudici, Presidente, e dalle Professoressse Elisabetta Dore e Daniela Medas.

La Commissione giudicatrice 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.

I 60 punti relative alla valutazione dei titoli saranno ripartiti come espresso nel bando:

- A) Laurea in Scienze geologiche L34 o Chimica L27, Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche LM74 o LM 54 in Chimica, Voto di laurea: fino ad un massimo di 15 punti
- votazione da 91 a 100: punti 10
 - votazione da 101 a 105: punti 12
 - votazione da 106 a 109: punti 14
 - votazione 110 e 110 con lode: punti 15

B) Altri titoli

- 1) esperienza di laboratorio di preparazione e test di geomateriali: fino a un massimo di 40 punti
- 2) eventuali pubblicazioni, partecipazione e presentazioni a congresso/Articoli ISI, fino ad un massimo di 5 punti

La selezione avviene mediante la valutazione preliminare dei titoli presentati da ciascun candidato con l’attribuzione del relativo punteggio, ed in un successivo colloquio volto ad accertare l’idoneità dei candidati ammessi.

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



Università degli Studi di Cagliari

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche

Direttore: Prof. Antonio Funedda

- Conoscenza dei fondamenti teorici e applicati della Mineralogia e sue applicazioni ai geomateriali fino a un massimo di 30 punti;
- Conoscenze delle tecniche di caratterizzazione chimico-fisica dei geomateriali e dei minerali fino a un massimo di 10 punti

Una volta definiti i criteri, la commissione procede alla verifica i requisiti di ammissione dei concorrenti.

La commissione constata che vi sono tre concorrenti, che tutti i candidati soddisfano i criteri richiesti dal bando e procede alla valutazione dei titoli.

criterio	Antonio Stroschio
Voto di laurea	15
esperienza di laboratorio di preparazione e test di geomateriali	40
eventuali pubblicazioni, partecipazione e presentazioni a congresso	5
totale	60

criterio	Cristian Ambu
Voto di laurea	15
esperienza di laboratorio di preparazione e test di geomateriali	30
eventuali pubblicazioni, partecipazione e presentazioni a congresso	
totale	45

criterio	Veronica Corda
Voto di laurea	15
esperienza di laboratorio di preparazione e test di	27

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



Università degli Studi di Cagliari

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
Direttore: Prof. Antonio Funedda

geomateriali	
eventuali pubblicazioni, partecipazione e presentazioni a congresso	
totale	42

I tre candidati vengono ammessi all'orale e gli viene comunicata l'ammissione al colloquio orale, per il giorno 11 novembre ore 9:00 sulla piattaforma teams, tramite posta elettronica. I candidati inviano una lettera di rinuncia ai termini.

La Riunione si chiude alle ore 14:00.

In fede

Prof. Giovanni De Giudici

Prof.ssa Elisabetta Dore

Prof.ssa Daniela Medas



Secondo Verbale

Mon serrato 11 novembre 2022

In data odierna, alle ore 09:00, in modalità telematica si è riunita la commissione giudicatrice per la valutazione relativa al bando per il conferimento della Borsa di ricerca dal titolo **“leaching test su geomateriali innovativi prodotti con attivazione alcalina”**, n. 13/2022 pubblicata in data 12/10/2022, nell’ambito del progetto **“Sicilia Eco Tecnologie Innovative – SETI”** P.O. FESR SICILIA 2014/2020”, responsabile scientifico Prof. Giovanni De Giudici, approvata dal Consiglio di Dipartimento n. **16 del 28/09/2022, bando 812 del 12/10/2022**,

La Commissione Giudicatrice, nominata dal Direttore del Dipartimento con Disposizione n. 869 del 03/11/2022, è composta dal Prof G. De Giudici, Presidente, e dalle Professoressse Elisabetta Dore e Daniela Medas.

Si presentano i candidati:

Cristian Ambu, Cdi, CA39495KZ, rilasciata dal Comune di Capoterra.
Veronica Corda Cdi CA62827BX rilasciata dal Comune di Monastir.
Antonio Stroschio Cdi, AN1608419 rilasciata dal Comune di Floresta.

Dopo un approfondito colloquio con i candidati sulle sue conoscenze professionali inerenti all’attività della borsa, la commissione ha valutato i colloqui con i seguenti punteggi.

Candidato	Punteggio orale	Punteggio totale
Cristian Ambu	35	80
Veronica Corda	32	74
Antonio Stroschio	40	100

Sulla base della valutazione dei titoli e del colloquio, la commissione approva con una valutazione positiva di 100 punti su 100 il candidato Antonio Stroschio, il candidato Cristian Ambu con 80 su 100 e la candidata Veronica Corda con punteggio 74 su 100. I candidati risultano pertanto idonei ad usufruire della borsa.

La commissione dichiara vincitori Antonio Stroschio e Cristian Ambu con la seguente graduatoria

Candidato	Punteggio
Antonio Stroschio	100
Cristian Ambu	80

La riunione si chiude alle ore 10:00.

In Fede



Università degli Studi di Cagliari

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche

Direttore: Prof. Antonio Funedda

Prof. Giovanni De Giudici

Prof.ssa Elisabetta Dore

Prof.ssa Daniela Medas

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