

Monserrato, 11/12/2018

VERBALE N.1 DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Sviluppo di nanoparticelle di titania, argento e perovskiti ibride per celle solari, DI CUI AL BANDO N° 10 DEL 05/10/2018 responsabile scientifico Prof.ssa Carla Cannas.

(VALUTAZIONE TITOLI)

Il giorno 11 dicembre 2018 alle ore 12:45 si è riunita la commissione, nominata con Disposizione n.25 del 20 novembre 2018, costituita dalle prof.ssa Carla Cannas, Prof. Guido Ennas, Prof.ssa Anna Musinu. La riunione si è tenuta nello studio della Prof.ssa Carla Cannas 2B24, al secondo piano, Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche.

La Commissione prende atto che, alla scadenza prevista dal bando, risulta pervenuta una sola domanda presentata dal candidato Dott. Sanna Angotzi Marco nato a Cagliari il 17/05/1991 (C.F.: SNNMRC91E17B354I), presentata in n. 1 busta:

- Busta #1, protocollata in data 19/10/2018 n.194691.

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

La Commissione, dopo aver verificato i requisiti di ammissione riportati all'art. 2 del bando:

- Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, conseguita il 24/09/2015;

valuta i titoli del candidato e attribuisce i seguenti punteggi secondo i criteri riportati all'art. 4 del bando:

1.Voto di laurea (massimo 30):

110 e lode (Punteggio 30)

2. Esperienza nella sintesi e nella caratterizzazione di materiali inorganici, valutabile attraverso lavori di tesi, precedenti attività e contratti (borse, assegni) attinenti alle tematiche di ricerca (massimo 20):

Tesi di Laurea attinente (Punteggio: 3); borsa di dottorato e attività correlata per 3 anni (Punteggio: 12);

3. Pubblicazioni, presentazioni poster o orali attinenti all'argomento della borsa (massimo 10):

Pubblicazioni (Punteggio: 5); (Presentazioni orali e Poster) (Punteggio: 1,5)

I punteggi vengono riassunti in tabella:

Candidato	Voto di Laurea Magistrale (max 30 punti)	Esperienza nella sintesi e caratterizzazione di materiali inorganici (max 20)	Pubblicazioni scientifiche e presentazioni a congressi attinenti alla tematica (max 10 punti)	Totale titoli (max 60 punti)
Marco Sanna Angotzi	30	15	6,5	51,5

La Commissione unanime attribuisce il punteggio di 51,5/60 nella valutazione dei titoli al Dott. Sanna Angotzi Marco. La riunione termina alle 13:20.

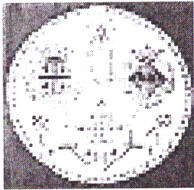
La commissione ha quindi contattato via e-mail alle ore 13:23 il candidato chiedendogli la disponibilità alla rinuncia dei termini previsti per legge per il colloquio ed a svolgere il colloquio mercoledì 12 dicembre alle ore 13:00 presso lo studio della Prof.ssa Carla Cannas del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche.

Letto e firmato

Prof.ssa Carla Cannas

Prof. Guido Ennas

Prof.ssa Anna Musinu



UNIVERSITA' DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE
Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 bivio per Sestu - 09042 MONSERRATO (CA)- ITALY
Tel. 39 + 070 + 6754387 - Fax: 39 + 70 + 6754388

Monserrato, 12/12/2018

VERBALE N.2 DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Sviluppo di nanoparticelle di titania, argento e perovskiti ibride per celle solari, DI CUI AL BANDO N° 10 DEL 05/10/2018 responsabile scientifico Prof.ssa Carla Cannas.

(COLLOQUIO)

Il giorno 12 dicembre 2018 alle ore 11:15, ricevuta la email di disponibilità a svolgere il colloquio da parte del candidato Marco Sanna Angotzi, si è riunita la commissione, nominata con Disposizione n.25 del 20 novembre 2018, costituita dalle prof.ssa Carla Cannas, Prof. Guido Ennas, Prof.ssa Anna Musinu. La riunione si è tenuta nello studio della Prof.ssa Carla Cannas 2B24, al secondo piano, Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche.

La Commissione convoca per il colloquio il Dottor Marco Sanna Angotzi, nato a Cagliari il 17/05/1991 (C.F.: SNNMRC91E17B354I), che viene identificato in base al documento C. I. n° AV4789711 rilasciato a Quartu Sant' Elena il 10 novembre 2014.

Il candidato risponde alle domande specifiche sull'attività oggetto della borsa dimostrando di possedere le competenze richieste. Al termine delle colloquio la commissione, unanime, esprime parere molto positivo con una valutazione di 40/40.

Il punteggio finale del candidato Marco Sanna Angotzi risulta quindi il seguente:

Punteggio titoli: 51,5/60

Punteggio colloquio: 40/40

Punteggio totale: 91,5/100

Sulla base dei punteggi il candidato Marco Sanna Angotzi risulta idoneo.

La riunione termina alle ore 11:40

Prof.ssa Carla Cannas

Prof. Guido Ennas

Prof.ssa Anna Musinu
