

VERBALE DEI COLLOQUI
CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO
“Supporto alla ricerca per la conoscenza delle carceri storiche dismesse in Sardegna”

In data **8.04.2019** alle ore **15:00** si è riunita la commissione per procedere al colloquio relativo alla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: **“Supporto alla ricerca per la conoscenza delle carceri storiche dismesse in Sardegna”**

La commissione, nominata con DD n° **396** del **2.04.2019**, è così composta:

Prof.ssa Caterina Giannattasio Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Prof.ssa Silvana Maria Grillo Docente associato presso il DSCG,

Prof. Donatella Rita Fiorino Docente associato presso il DICAAR.

Il bando n° **15/2019** DD **285** del **12.03.2019** è stato pubblicato all'indirizzo Internet: https://www.unica.it/unica/it/laureati_s07_ss01.page

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Achenza Nadia - prot. n° 93902 del 03/04/2019

Callai Mario - prot. n° 91376 del 28/03/2019

Mulas Giulia - prot. n° 91579 del 29/03/2019

Musanti Francesca - prot. n° 89456 del 26/03/2019

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data **3.04.2019**, risulta ammessa all'orale la candidata Francesca Musanti, di cui si riportano i giudizi:

Nominativo candidata	Voto di laurea	Tesi e pubblicazioni attinenti		Tirocini e collaborazioni alla ricerca scientifica	totale
<i>Musanti Francesca</i>	40	10	3	5	58

Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio la candidata **Musanti Francesca** risulta vincitrice della selezione in epigrafe, con punteggio **90/100**.

La seduta è tolta alle ore **16:00**.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:
https://www.unica.it/unica/it/dip_ingcivile_s1_ss5_sss1.page

Cagliari, 08 aprile 2019

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof.ssa Caterina Giannattasio

Prof.ssa Silvana Maria Grillo

Prof. Donatella Rita Fiorino