



**PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 2 BORSE DI STUDIO
PER ATTIVITA' DI RICERCA**

Riferimento Bando BS n. 02 del 09/07/2019

Verbale n. 2 – Esame dei titoli

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, costituita da:

- prof. Carlo Cellamare, presidente,
- prof. Antonio Cappuccitti, componente,
- prof. Edoardo Currà, segretario.

si è riunita il giorno 21/02/2020 alle ore 9:30 presso la sede della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale di Via Eudossiana 18 Roma, stanza del prof. Edoardo Currà presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale, per esaminare i titoli presentati dai candidati.

Dopo aver preso visione dell'elenco nominativo dei candidati che hanno chiesto di partecipare alla selezione, ciascun componente dichiara che non sussistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado né rapporti di coniugio incluso né con i candidati né con gli altri componenti della Commissione.

I candidati che hanno presentato domanda di partecipazione alla selezione risultano essere:

- 1) AMBROGINI Angelo
- 2) BRAUCHER Chiara
- 3) COLÒ Giacomo
- 4) SGRÒ Chiara

Dopo aver esaminato la documentazione, la Commissione procede alla valutazione dei titoli. Alla luce dei criteri stabiliti nella seduta di cui al Verbale n. 1, la Commissione assegna i seguenti punteggi:



- Candidato AMBROGINI Angelo
 - voto di laurea 108/110 **3 punti**
 - fino a 10 punti per le prove finali in relazione alla attività di Ricerca prevista nel bando. Titolo della tesi finale magistrale: Dalla nuvola di punti al BIM per l'analisi strutturale: Il caso studio di the student hotel. **8 punti**
 - fino a 10 punti per eventuali ulteriori titoli (distinta dei titoli)
 1. Collaborazioni professionali – Bim specialist structure **1 punto**
 2. Collaborazioni professionali – modellatore BIM **1 punto**
 3. Corsi Autocad 3D e £ds Max 2II Verrocchio” **1 punto**
 - Totale 14 punti**

- candidato BRAUCHER Chiara
 - voto di laurea 110/110 **4 punti**
 - fino a 10 punti per le prove finali in relazione alla attività di Ricerca prevista nel bando. Tesi dal titolo: Insegnamenti dal territorio di Van, il comportamento sismico delle strutture in muratura di adobe **4 punti**
 - fino a 10 punti per eventuali ulteriori titoli (distinta dei titoli):
 1. Pubblicazione C. Braucher, 2018. 2018. Tecniche antisismiche vernacolari, strategie per una riproposizione locale. pp.149-158. In Edilizia circolare **1 punto**
 - 2.C. Braucher, M. Giandomenici, 2016. Lessons from Van territory: step 1. pp. 99-111. In Cultural landscape: rebuilding after decay **1 punto**
 3. Partecipazione/tutor a 4 workshop tecnico-pratici universitari. [Luglio 2016 “Kent Düşleri Atölyeleri IX” Chamber of Architets Istanbul, in qualità di tutor - Aprile 2014 “project and construction of bamboo domes”. Prof. Arch. Massimo Corradi in collaborazione con l'Università di Toledo. - Agosto 2013. “Progettazione e costruzione di strutture in adobe” Workshop teorico e pratico sulla costruzione di edifici in terra cruda Ropi Etiopia. - Marzo-Maggio 2013. “progettazione e costruzione di un forno a legna in terra cruda” Workshop teorico e pratico Prof. Arch. Massimo Corradi. **4 punti**
 - Totale 14 punti**

- candidato COLÒ Giacomo
 - voto di laurea 110/110 e Lode **5 punti**
 - fino a 10 punti per le prove finali in relazione alla attività di Ricerca prevista nel bando. Tesi dal titolo: Ristrutturazione e valorizzazione dell'Ex Ovipol nei Mercati



Generali di Roma.	8 punti
- fino a 10 punti per eventuali ulteriori titoli (distinta dei titoli)	
1. Corso A-Sapiens e certificazione Revit user and Professionale 2016	2 punti
2. Collaborazioni professionali come Progettista BIM	1 punto
3. Collaborazione universitaria: restituzione BIM ex Zecca	2 punti
Totale	18
• candidato SGRÒ Chiara	
- voto di laurea 110/110 e Lode	5 punti
- fino a 10 punti per le prove finali in relazione alla attività di Ricerca prevista nel Bando. Titolo della tesi: Centri storici e conservazione – l'architettura di Naso nel territorio di Messina.	4 punti
- fino a 10 punti per eventuali ulteriori titoli (distinta dei titoli)	
1. Diploma Revit Architecture Standard 2018	2 punti
2. Tirocini curriculari attinenti	1 punto
Totale	12 punti

In base all'esame puntuale della documentazione presentata dai candidati, preso atto dei criteri indicati nel bando, la Commissione formula quindi la graduatoria di merito, di seguito riportata:

Cognome	Nome	Punti Valutazione Titoli
Ambrogini	Angelo	14
Braucher	Chiara	14
Colò	Giacomo	18
Sgrò	Chiara	12

Il bando prevede che il candidato per essere ammesso al colloquio deve conseguire nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 13/40. Per cui, sulla scorta dei punteggi assegnati, la Commissione unanime ammette alla prova orale i seguenti candidati:

Cognome	Nome	Punti Valutazione Titoli
Ambrogini	Angelo	14



Braucher	Chiara	14
Colò	Giacomo	18

La Commissione fissa la data del colloquio per il giorno 12 marzo 2020 alle ore 9:30 presso la sede della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale di Via Eudossiana 18 Roma, stanza ex Direzione DAU presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale.

La seduta è tolta alle ore 10:45

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 21 febbraio 2020

La Commissione:

- prof. Carlo Cellamare - Presidente F.to Carlo Cellamare
- prof. Antonio Cappuccitti F.to Antonio Cappuccitti
- prof. Edoardo Currà - Segretario F.to Edoardo Currà