

PROGRAMMA N. 18

DI CUI AL D.R. Decreto n. 1724 del 22.04.2022

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 07/06/2022

alle ore 09.00

mediante seduta per via telematica ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della selezione di cui al titolo per la valutazione dei titoli presentati dei candidati.

A seguito della trasmissione agli Uffici dell'Amministrazione del verbale di I seduta con e-mail in data 06/06/2022 viene dato alla commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risultano ammessi i seguenti candidati:

MARCO ALFORNO

ARAILYM UMIROVA

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i concorrenti ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Per i candidati di seguito elencati la Commissione giudicatrice procede ai sensi dell'art. 5 comma 6 del Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, alla valutazione delle equipollenze del titolo di studio estero ai soli fini della partecipazione alla selezione.

NOME	COGNOME
MARCO	ALFORNO
ARAILYM	UMIROVA

L'esito della valutazione dell'equipollenza è riportato nell'allegato A.

La Commissione al completo procede ora alla valutazione dei titoli presentati dai candidati ed attenendosi ai criteri predeterminati nella prima seduta, nel rispetto di quanto previsto dal bando, procede, dopo attenta analisi, all'attribuzione di un punteggio alla documentazione trasmessa telematicamente da ogni candidato. I

punteggi sono riportati nell'allegato B che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli, la Commissione indica i seguenti candidati che sono ammessi al colloquio, in quanto hanno conseguito un punteggio di almeno 10 punti:

_____ MARCO ALFORNO _____

La Commissione provvede a rendere noti i punteggi attribuiti ai titoli nonché l'indicazione dei candidati che hanno titolo a sostenere il colloquio mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento ovvero affissione alla sede degli esami.

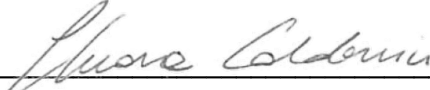
Inoltre la Commissione provvede ad inviare contestuale comunicazione e-mail a ciascuno dei candidati.

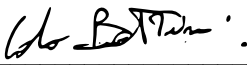
La Commissione si aggiorna alle ore __11.00__ del ____10/06/2022____ in seduta telematica per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore _____12.00_____

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. 

Prof. 

Prof. _____

ALLEGATO A**EQUIVALENZA TITOLO DI STUDIO**

CANDIDATO	TITOLO DI STUDIO PRESENTATO	EQUIVALENZA TITOLO
MARCO ALFORNO	LM in Architettura Costruzione Città (LM4)	SI
ARAILYM UMIROVA	Advanced Materials Science and Engineering (La laurea risulta nella classe LM53)	NO

ALLEGATO B**PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI
PRESENTATI DA CIASCUN CANDIDATO**

CANDIDATO: DOTT. _____ MARCO ALFORNO _____

Dottorato di ricerca	<u>Dottorato di Ricerca in Beni Architettonici e Paesaggistici (Politecnico di Torino)</u> Totale: 10 punti
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	<u>Alta Scuola Politecnica (con borsa):</u> 1 punto <u>Premi:</u> 2 punti My Research in 3 minutes: Politecnico di Torino 2019 Premio Fassa Bortolo: Ferrara 2018 Premio di Laurea: Politecnico di Torino 2016 <u>Esperienze professionali:</u> 0.5 punti Consulente presso GEO Engineering, Torino Architetto Junior presso "Vittorio Grassi Architetto and Partners" Tirocinante presso "edil.res s.r.l.", Torino Tirocinante presso "MV Architects", Torino <u>Relatore a convegni scientifici:</u> 1 punto Relatore al "8th International Conference on Computational methods in structural dynamics and earthquake engineering", ECCOMAS, Atene, Giugno 2021 Relatore al "1st Italian Workshop on Shell and Spatial Structures", Politecnico di Torino, Torino, Giugno 2020 Relatore al "FORM & FORCE Joint International Conference. The IASS 60th Anniversary Symposium IASS", Barcellona, Ottobre 2019 <u>Collaborazioni didattiche:</u> 0.5 punti Collaboratore alla didattica presso Politecnico di Torino, Dipartimento di Architettura e Design, Titolo del corso "Morfologia

	<p>e concezione delle strutture”, corso di Laurea di 1° livello, referente: Luca Bruno, 2022.</p> <p>Tutor accademico presso Politecnico di Torino, Dipartimento di Architettura e Design, per i corsi: “Structural design”, “Morfologia e concezione delle strutture”, “Restauro e Strutture”, corso di Laurea di 1° livello, referenti. Walter Ceretto, Fiammetta Venuti, Paolo Napoli, 2017-in corso.</p> <p>Tutor presso Politecnico di Torino, Dipartimento di Architettura e Design - Dipartimento di Ingegneria Strutturale Edile e Geotecnica, per i corsi “Structural design”, “Teoria e Progetto di Strutture” e “Tecnologia dell’Architettura” nei corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Architettura, Referenti: Valentino Manni, Fiammetta Venuti, Paolo Napoli, 2014.</p> <p style="text-align: right;">Totale: 5 punti</p>
Pubblicazioni	<p>max 15 punti</p> <p>Non sono state allegate pubblicazioni</p> <p style="text-align: right;">Totale: 0 punti</p>
TOTALE	15/40