



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Largo Lucio Lazzarino– 56122 Pisa Italy
Tel. +39 0502217800 Fax +39 0502217866
E-mail : segr_ich@diccism.unipi.it

COD. FISC. 80003670504 P.IVA 00286820501

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO E APPROFONDIMENTO:

VERBALE DELLA RIUNIONE

La Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di una borsa di studio e approfondimento su: “Modellazione e simulazione fluidodinamica di processo per la selezione di cariche micrometriche da fanghi di cartiera”, nominata con provvedimento del Direttore del DIC n. 538 del 29/09/2016 e composta dai seguenti professori:

Prof. Donato Aquaro	Presidente
Prof. Cristiano Nicolella	Responsabile della ricerca
Prof. Chiara Galletti	Segretario

si e' riunita per la prima volta il giorno 30/09/2016 alle ore 11,30 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, Largo Lucio Lazzarino, 2, Pisa.

In apertura di seduta, il Presidente ricorda ai membri della Commissione che la selezione consiste nella valutazione dei titoli presentati ed eventuale colloquio, intesi ad accertare i prerequisiti culturali e di competenza dei candidati.

Il Presidente ricorda che sono titoli valutabili, ai sensi dell'articolo 4 del bando di Concorso, il voto di Laurea, la Tesi di Laurea ed altre pubblicazioni ed altri titoli l'iscrizione al corso di dottorato.

La Commissione pertanto stabilisce la ripartizione del punteggio come di seguito indicato:

Voto di laurea:	massimo punti 30/100
Tesi di Laurea ed altre pubblicazioni:	massimo punti 40/100
Altri titoli	massimo punti 30/100

La Commissione stabilisce inoltre quanto di seguito riportato sull'assegnazione dei vari punteggi. Per titoli di studio conseguiti all'estero, la commissione stabilisce di riportare la relativa votazione su di una scala di 110 punti tramite una proporzionalità diretta.

a) voto di laurea	110 e lode	punti 30/100
	da 108 a 110	punti 28/100
	da 105 a 107	punti 26/100
	da 102 a 104	punti 24/100
	da 99 a 101	punti 22/100
	fino a 99	punti 20/100

b) Tesi e altre pubblicazioni punti 40/100

Per quanto riguarda la tesi di Laurea e le pubblicazioni che documentano l'attività svolta dai candidati, esse saranno valutate tenendo conto della congruenza dell'argomento con l'oggetto della borsa di studio.

c) Altri titoli punti 30/100

Per quanto riguarda gli altri titoli presentati dai candidati, la Commissione prenderà in considerazione per la valutazione i seguenti aspetti:

- altri diplomi post-laurea e relative tesi e dissertazioni per il conseguimento degli stessi in relazione alla congruenza dell'argomento con la borsa di studio;
- fruizione di premi e borse di studio finalizzate ad attività di ricerca;
- frequenza a corsi di dottorato o post-laurea ove non sia stato conseguito il titolo in relazione agli anni di frequenza ed alla tipologia;
- attività di ricerca ed esperienze presso laboratori e/o centri di ricerca.

Dalla documentazione pervenuta dalla Segreteria Amministrativa, risulta che hanno presentato domanda per il concorso i seguenti candidati:

Turchi Veronica

nata a <omissis>

Laurea in Ingegneria Chimica conseguita il <omissis>

Il Presidente informa che le domande di partecipazione inoltrate dai candidati sono parte integrante del presente verbale (**allegato A**).

La commissione, dopo aver constatato che tra i propri membri e i candidati non intercorrono vincoli di parentela od affinità fino al 4 grado incluso, procede alla valutazione dei titoli secondo i criteri determinati in precedenza:

1) Turchi Veronica

Voto di laurea	punti	30/100
Tesi e pubblicazioni	punti	30/100
Altri titoli	punti	0/100
Totale	punti	60/100

La Commissione ritiene superfluo il colloquio poiché **ha sufficienti elementi per giudicare idoneo il candidato.**

La Commissione giudicatrice prende pertanto atto che risulta vincitore e assegnatario della borsa di studio e approfondimento la dott.ssa Turchi Veronica

La Commissione provvede a comunicare l'esito della valutazione dei titoli a mezzo avviso affisso all' Albo del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, Largo Lucio Lazzarino n. 2 Pisa.

La seduta ha termine alle ore 12,00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Pisa, 30/09/2016

LA COMMISSIONE

Prof. Donato Aquaro	Presidente	_____
Prof. Cristiano Nicolella	Responsabile della ricerca	_____
Prof. Chiara Galletti	Segretario	_____