



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Largo Lucio Lazzarino– 56122 Pisa Italy
Tel. +39 0502217800 Fax +39 0502217866

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: “Sviluppo ed implementazione di codici di calcolo per la previsione del comportamento di sistemi di generazione di energia alimentati a biogas e gas naturale”, nominata con provvedimento del Direttore del DICI n. 241/LT-17 del 26/04/2017 e composta dai seguenti professori:

Prof. Ing. Leonardo Tognotti	Direttore DICI, Presidente
Prof. Ing. Chiara. Galletti	Responsabile Programma di ricerca, Segretario
Ing. Gabriele Landucci	Membro della Commissione

si e' riunita per la prima volta il giorno 27/04/2017 alle ore 16,00 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.

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

Voto di laurea:	massimo punti 40/100
Tesi di Laurea ed altre pubblicazioni:	massimo punti 40/100
Altri titoli	massimo punti 20/100

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 40/100
	da 108 a 110	punti 38/100
	da 105 a 107	punti 36/100
	da 102 a 104	punti 34/100
	da 99 a 101	punti 32/100
	fino a 99	punti 30/100

b) Tesi e altri documenti tecnico scientifici 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 20/100

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;
- Conoscenza/esperienza di simulazione e modellazione;

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

PATRONELLI STEFANIA

nata a Taranto (TA) il 26/08/1989

è in possesso del diploma di laurea in Ingegneria Chimica conseguito presso l'Università di Pisa il 03/03/2017 con la votazione di 110;

è in possesso della conoscenza di tecniche di simulazione e modellazione

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:

PATRONELLI STEFANIA

Voto di laurea	punti	38/100
Tesi e pubblicazioni	punti	30/100
Altri titoli	punti	10/100
Totale	punti	78/100

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 Patronelli Stefania .

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 16,30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Pisa, 27/04/2017

LA COMMISSIONE

Prof. Ing. Leonardo Tognotti Presidente _____

Prof. Ing. Chiara. Galletti Segretario _____

Ing. Gabriele Landucci Membro della Commissione _____