



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

“Gassificazione a Biomassa”
CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO
PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO E APPROFONDIMENTO:

VERBALE DELLA I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di una borsa di studio e approfondimento su: “Sviluppo di un modello di simulazione dinamica di un impianto di gassificazione a biomassa”, nominata con provvedimento del Direttore n. 519 del 22/09/2016, composta dai seguenti professori:

Prof. Donato Aquaro	Presidente
Prof. Sanddra Vitolo	Segretario
Prof. Maurizia Seggiani	Componente
Prof. Gabriele Pannocchia	Membro Supplente

si e' riunita per la prima volta il giorno 23/09/2016 alle ore 10 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, Largo Lucio Lazzarino, 2, 56126 - 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 diploma, gli esami sostenuti ed altri titoli.

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

Voto di diploma:	massimo punti 30/100
Esami sostenuti:	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 100 punti tramite una proporzionalità diretta.

a) voto di diploma	100	punti 30/100
	da 98 a 99	punti 25/100
	da 96 a 97	punti 20/100
	95	punti 15/100
b) Esami sostenuti	media 30	punti 40/100
	media 27/29	punti 35/100
	media 24/26	punti 30/100
	media 21/23	punti 25/100
	media 18/20	punti 20/100
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:

- fruizione di premi e borse di studio;
- frequenza a corsi di approfondimento;
- 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:

- **MARCO RICCOMI**
- Nato a <omissis>
- Laurea Triennale in Ingegneria Chimica c/o <omissis>
- Iscritto alla Laurea magistrale in Ingegneria Chimica c/o <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:

MARCO RICCOMI

Voto di diploma	punti	__27_/100
Esami sostenuti	punti	__40_/100
Altri titoli	punti	__27_/100
Totale	punti	__94_/100

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

La Commissione giudicatrice prende pertanto atto che risulta vincitrice e assegnataria della borsa di studio e di approfondimento **Marco Riccomi**

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 __10.20_____

Letto, approvato e sottoscritto.

Pisa, 23/09/2016

LA COMMISSIONE

Prof. Donato Aquaro Presidente _____

Prof. Sandra Vitolo Segretario _____

Prof. Maurizia Seggiani Componente _____

Prof. Gabriele Pannocchia Membro Supplente _____