



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

“Idrogeno aria”

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: “Esplosioni ventate di Idrogeno/Aria in armadi di stoccaggio per bombole di gas industriale”, nominata con provvedimento del Direttore n. 592 del 26/10/2016 e composta dai seguenti professori:

Prof. Donato Aquaro	Presidente
Prof. Marco Carcassi	Segretario
Prof. Nicola Forgione	Componente

si è riunita per la prima volta il giorno 27/10/2016 alle ore 11,45 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 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 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:

- titolo di dottore di ricerca con riferimento alla congruenza del dottorato con l'oggetto della borsa di studio e tesi di dottorato di ricerca di argomento attinente allo stesso oggetto della borsa di studio;
- 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:

- **Pini Tommaso**
- Nato a <omissis>
- Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica - conseguita presso <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:

Pini Tommaso

Voto di laurea	punti	26/100
Tesi e pubblicazioni	punti	30/100
Altri titoli	punti	10/100
Totale	punti	66/100

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 di approfondimento il dott. Pini Tommaso.

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 12,10.

Letto, approvato e sottoscritto.

Pisa, 27/10/2016

LA COMMISSIONE

Prof. Donato Aquaro	Presidente	_____
Prof. Marco Carcassi	Segretario	_____
Prof. Nicola Forgione	Componente	_____