



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Largo Lucio Lazzarino– 56122 Pisa Italy

COD. FISC. 80003670504 P.IVA 00286820501

“Simulazione numerico”
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: “Attività di simulazione numerica di elementi danneggiati di strutture aeronautiche in materiale composito”, nominata con provvedimento del Direttore n. 680 del 12/12/2016 e composta dai seguenti professori:

Prof. Leonardo Tognotti	Presidente
Prof. Daniele Fanteria	Segretario
Prof. Luigi Lazzeri	Componente

si e' riunita per la prima volta il giorno 13/12/2016 alle ore 12,30 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, Largo Lucio Lazzarino, 2, 56122 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:

GARULLI TORQUATO

- Nato a <omissis>
- Diploma di Laurea in Ingegneria Aerospaziale – 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:

GARULLI TORQUATO

Voto di laurea	punti	30/100
Tesi e pubblicazioni	punti	30/100
Altri titoli	punti	5/100
Totale	punti	65/100

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. **Garulli Torquato**

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 12,45

Letto, approvato e sottoscritto.

Pisa, 13/12/2016

LA COMMISSIONE

Prof. Leonardo Tognotti	Presidente	_____
Prof. Daniele Fanteria	Segretario	_____
Prof. Luigi Lazzeri	Componente	_____