



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

“Materiali innovativi”
**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO
PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA
VERBALE DELLA I RIUNIONE**

La Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di una borsa di ricerca su: “Problematiche strutturali di materiali innovativi di possibile impiego nei reattori nucleari a fissione e fusione”, nominata con provvedimento del Direttore n. 212 del 4/04/2016 composta dai seguenti professori:

Prof. Donato Aquaro	Presidente
Dott. Rosa Lo Frano	Responsabile Programma
Dott. Riccardo Ciolini	Membro della Commissione

si e' riunita per la prima volta il giorno 04/04/2016 alle ore 11,15 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, esami sostenuti 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:

- Laurea triennale in Ingegneria Nucleare e della Sicurezza e Protezione;
- L'iscrizione al Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Nucleare presso l'Università di Pisa;
- Di aver sostenuto esami e/o svolto la tesi di laurea su temi Impianti Nucleari II, Meccanica Strutturale, Ing. Reattori a Fusione

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

Giorla Dalila nata a <omissis>

- Laurea triennale in Ingegneria Nucleare e della Sicurezza e Protezione conseguita <omissis>
- Iscritta al corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Nucleare
- Esami sostenuti e/svolto la tesi di laurea su: Impianti Nucleari II, Meccanica Strutturale, Ingegneria Reattori a Fusione

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:

Giorla Dalila

Voto di laurea	punti.....26/100
Tesi, pubblicazioni, esami sostenuti	punti.....30/100
Altri titoli	punti.....15/100
Totale	punti.....71/100

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 ricerca la dott.ssa Giorla Dalila.

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 11,30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Pisa,

LA COMMISSIONE

Prof. Donato Aquaro _____

Dott. Rosa Lo Frano _____

Dott. Riccardo Ciolini _____