



UNIVERSITÀ DI PISA

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 I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di una borsa di studio e approfondimento su: “Sviluppo di una tecnica di stampa 3D ad alte prestazioni” nominata con provvedimento del Direttore del DICl n. 534/LT-17 del 03/10/2017 e composta dai seguenti professori:

Prof. Leonardo Tognotti	Direttore DICl, Presidente
Prof. Armando Viviano Razionale	Responsabile Programma di ricerca Segretario
Prof. Alessandro Paoli	Membro della Commissione

si e' riunita per la prima volta il giorno 05/10/2017 alle ore 10,30 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;

- Fruizione di premi e borse di studio finalizzate ad attività di ricerca;
- Dottorato di ricerca in Ingegneria Meccanica conseguito presso l'Università di Pisa da non più di 18 mesi;
- Conoscenza e/o esperienza di gestione di delle macchine a controllo numerico, di prototipazione rapida additiva;
- Conoscenza di software di modellazione CAD;
- 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:

MICELI SALVATORE

nato a <omissis>

è in possesso della laurea Magistrale in Ingegneria Veicoli conseguito presso <omissis>;

è in possesso della conoscenza e/o esperienza di Costruzione e gestione Macchine CNC

è in possesso della conoscenza di software di modellazione CAD parametrica

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:

MICELI SALVATORE

Voto di laurea	punti	30	/100
Tesi e pubblicazioni	punti	20	/100
Altri titoli	punti	18	/100
Totale	punti	68	/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 il dott. **MICELI SALVATORE**

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 10,40 .

Letto, approvato e sottoscritto.

Pisa, 05/10/2017

LA COMMISSIONE

Prof. Leonardo Tognotti	Direttore DICI, Presidente
Prof. Armando Viviano Razionale	Responsabile Programma di ricerca Segretario
Prof. Alessandro Paoli	Membro della Commissione