



# UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

“ Analisi di sicurezza ”  
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: “Analisi di sicurezza ed eventi a cascata in infrastrutture critiche”, nominata con provvedimento del Direttore n. 451 del 01/08/2017 composta dai seguenti professori:

Prof. Leonardo Tognotti	Presidente
Ing. Gabriele Landucci	Responsabile Programma di ricerca, Segretario
Prof. Maurizia Seggiani	Membro della Commissione

si e' riunita per la prima volta il giorno 02/08/2017 alle ore 15,00 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:

- Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, conseguita presso l'Università di Pisa



# UNIVERSITÀ DI PISA

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

- Conoscenza /esperienza di sicurezza industriale, analisi effetto domino nell'industria di processo, modellazione delle conseguenze degli scenari incidentali e software specifico (es. PHAST)
- Di aver sostenuto esami e/o svolto la tesi di Laurea su temi legati alla sicurezza industriale ed analisi degli incidenti nell'industria di processo

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

### **MONFELI ANNAMARIA**

Nata a <omissis>

Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica conseguita presso <omissis>

### **COLUCCI VITANTONIO**

Nato a <omissis>

Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica 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:

### **MONFELI ANNAMARIA**

Voto di laurea	punti	22 /100
Tesi e pubblicazioni	punti	40/100
Altri titoli	punti	0 /100
<b>Totale</b>	<b>punti</b>	<b>62 /100</b>

### **COLUCCI VITANTONIO**

Voto di laurea	punti	22 /100
Tesi e pubblicazioni	punti	25 /100
Altri titoli	punti	13 /100
<b>Totale</b>	<b>punti</b>	<b>60 /100</b>

La Commissione ritiene necessario il colloquio poiché, pur avendo sufficienti elementi per giudicare idonei i candidati, vuole acquisire ulteriori elementi per determinare il vincitore.

La Commissione provvede a comunicare, a mezzo avviso affisso all'Albo del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, Largo Lucio Lazzarino n. 2 Pisa, l'esito della valutazione dei titoli e la data del colloquio che si terrà il 28/08/2017 alle ore 10,30 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, (3° piano) Largo Lucio Lazzarino n. 2 Pisa.

La seduta ha termine alle ore 16,00

Letto, approvato e sottoscritto.

Pisa, 02/08/2017



# UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

## LA COMMISSIONE

Prof. Leonardo Tognotti

Presidente

\_\_\_\_\_

Ing. Gabriele Landucci

Responsabile Programma

\_\_\_\_\_

Prof. Maurizia Seggiani

Membro della Commissione

\_\_\_\_\_