UNIVERSITÀ DI PISA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

"Impatto ambientale"

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: "Sviluppo ed implementazione di codici di calcolo per la previsione di impatto ambientale di eventi incidentali di sistemi di generazione di energia", nominata con provvedimento del Direttore n. 682 del 12/12/2016 composta dai seguenti professori:

Prof. Ing. Leonardo Tognotti - Direttore DICI, Presidente

Prof. Ing. Chiara. Galletti - Responsabile Programma di ricerca, Segretario

Ing. Gabriele Landucci - Membro della Commissione

Prof. Ing. Roberto Mauri - Membro Supplente

si e' riunita per la prima volta il giorno 12/12/2016 alle ore 14,00 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
	da 102 a 104 da 99 a 101	punti 24/10 punti 22/10

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:

UNIVERSITÀ DI PISA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

- Laurea in Ingegneria Chimica, e di essere iscritto al corso di Dottorato in Ingegneria Industriale
- Conoscenza/esperienza di simulazione e modellazione di sistemi per la sicurezza e protezione ambientale
- aver sostenuto esami e/o svolto la tesi di laurea su temi riguardanti incendi, esplosioni, rilasci di sostanze pericolose

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

FEDERICA OVIDI

nata a <omissis>

- Diploma di Laurea triennale in Ingegneria Chimica conseguita presso <omissis>
- Iscritta al corso di Dottorato in Ingegneria Industriale

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:

Federica Ovidi

Voto di laurea punti 28 /100
Tesi e pubblicazioni punti 30/100
Altri titoli punti 20/100
Totale punti 78 /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 **Federica Ovidi**

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 14.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Pisa, 12/12/2016

LA COMMISSIONE

Prof. Ing. Leonardo Tognotti - Direttore DICI, Presidente		
Prof. Ing. Chiara. Galletti - Responsabile Programma di ricerca, Segretario		
ng. Gabriele Landucci - Membro della Commissione _		
Prof. Ing. Roberto Mauri - Membro Supplente		