

**PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/08 (Modellizzazione termofluidodinamica numerica di sistemi di cogenerazione basati sulla gassificazione (Progetto "Gassificazione di biomasse lignocellulosiche in sistemi di cogenerazione di piccola taglia (< 200 kW) per applicazioni nel settore terziario" [SYNBIOSE], ammesso al finanziamento con Decreto del MISE 21/04/2016, pubblicato in GU n. 106 del 07/05/2016 – CUP G96G16000800003) (Laboratorio in Rete - Tecnopolo di Ferrara - MechLav)) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 1103 n. 07/08/2017 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 07/08/2017**

### VERBALE N.1

Il giorno 31/08/2017 alle ore 9.30 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/08 (Modellizzazione termofluidodinamica numerica di sistemi di cogenerazione basati sulla gassificazione (Progetto "Gassificazione di biomasse lignocellulosiche in sistemi di cogenerazione di piccola taglia (< 200 kW) per applicazioni nel settore terziario" [SYNBIOSE], ammesso al finanziamento con Decreto del MISE 21/04/2016, pubblicato in GU n. 106 del 07/05/2016 – CUP G96G16000800003) (Laboratorio in Rete - Tecnopolo di Ferrara - MechLav) così composta:

- Prof. Michele PINELLI, Prof. Associato, Università degli Studi di Ferrara
- Prof. Giorgio DALPIAZ, Prof. Ordinario, Università degli Studi di Ferrara
- Prof. Pier Ruggero SPINA, Prof. Ordinario, Università degli Studi di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. MICHELE PINELLI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. PIER RUGGERO SPINA

La Commissione, quindi, nel prendere in esame le domande dei candidati ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art.5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di punti 15 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 30 per pubblicazioni scientifiche così suddivisi:

- 1) Fino ad un massimo di punti 25 per pubblicazioni su rivista internazionale
- 2) Fino ad un massimo di punti 5 per tutte le altre pubblicazioni

Fino ad un massimo di punti 15 per partecipazione attiva a progetti di ricerca, soggiorni all'estero, precedenti esperienze lavorative, premi e riconoscimenti

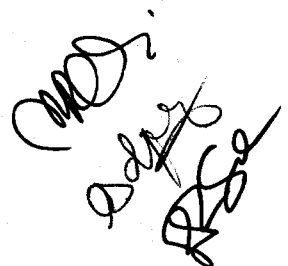
- 1) Fino ad un massimo di punti 10 per precedente attività di ricerca
- 2) Fino ad un massimo di punti 5 per precedenti soggiorni all'estero, precedenti esperienze lavorative, premi e riconoscimenti

Fino ad un massimo di punti 10 per voto di laurea magistrale o specialistica (110/110 e lode: 10; 110/100: 9; > 105: 8; >100: 6; >95: 4; < 95: 3)

Totale punti 70/70

La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:



- Dott. Nicola Aldi complessivi punti 70/70 di cui:

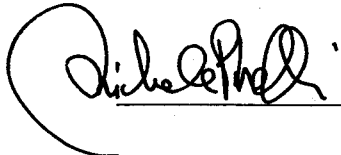
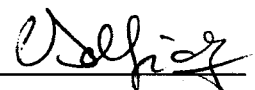

<i>Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)</i>	<i>Titolo presentato</i>	<i>Punteggio</i>
Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica	Titolo di Dottore di Ricerca nel settore ING-IND/08	15
Pubblicazioni scientifiche	13 pubblicazioni su riviste internazionali 20 pubblicazione a congresso internazionale con referee	30
Partecipazione attiva a progetti di ricerca, soggiorni all'estero e precedenti esperienze lavorative	Collaborazioni dal 2012 su progetti di ricerca nel settore specifico attraverso assegni di ricerca Best paper award al congresso ASME Turbo Expo 2014	10 5
Voto di laurea magistrale o specialistica	Votazione di laurea: 110/110 e lode	10

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70 sono quindi:

- Dott. Nicola Aldi

Il risultato della valutazione dei titoli viene inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 10.00

    
LA COMMISSIONE