

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/13 (Tecniche avanzate di modellazione del comportamento dinamico di pompe ad ingranaggi) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria , BANDITO CON D.R. n. 1368 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 24/09/2018

VERBALE N.1

Il giorno 12/10/2018 alle ore 08.30 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/13 (Tecniche avanzate di modellazione del comportamento dinamico di pompe ad ingranaggi) così composta:

- Emiliano Mucchi, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Giorgio Dalpiaz, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Gianluca D'Elia, Ricercatore a Tempo Determinato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Giorgio Dalpiaz

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Gianluca D'Elia

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 30 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 20 per il diploma di laurea e relativa votazione;

Fino ad un massimo di punti 20 per pubblicazioni scientifiche così suddivisi:

- 1) Fino ad un massimo di punti 10 per la tesi di Dottorato di ricerca,
- 2) Fino ad un massimo di punti 10 per altre pubblicazioni scientifiche;

Totale punti 70/70

La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dell'unico candidato ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dallo stesso in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Mattia BATTARRA complessivi punti 67/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica	Dottorato di Ricerca con lode in Scienze dell'Ingegneria – Università di Ferrara	30
Diploma di laurea e relativa votazione	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica con votazione 110/110 e lode	20
tesi di Dottorato di ricerca	Tesi dal titolo: Performance Evaluation in External gear pumps: Numerical and Experimental Methods.	10
Altre pubblicazioni scientifiche	7 pubblicazioni scientifiche	7
	TOTALE	67

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

- Mattia BATTARRA

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

Cesario Modi Be-gom D'c