

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/13 (TITOLO DELLA RICERCA: Metodi di diagnostica delle macchine rotanti basati sull'analisi delle vibrazioni (Laboratorio in Rete - Tecnopolo di Ferrara - MechLav)) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 07/08/2017 n. 1103 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 07/08/2017

VERBALE N.1

Il giorno 21/09/2017 alle ore 10:30 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 (Titolo della ricerca: Metodi di diagnostica delle macchine rotanti basati sull'analisi delle vibrazioni (Laboratorio in Rete - Tecnopolo di Ferrara - MechLav)) così composta:

- prof. Giorgio DALPIAZ, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Ferrara
- prof. Raffaele DI GREGORIO, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Ferrara
- dott. Emiliano MUCCHI, Ricercatore a t.d. presso l'Università degli Studi di Ferrara.

È stato designato Presidente il prof. Giorgio DALPIAZ.

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal dott. Emiliano MUCCHI.

La Commissione, quindi, nel prendere in esame la domanda dell'unico candidato ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed il concorrente 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 10 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica;

Fino ad un massimo di punti 35 per il diploma di laurea e relativa votazione;

Fino ad un massimo di punti 10 per pubblicazioni scientifiche così suddivisi:

- 1) Fino ad un massimo di punti 5 per la tesi di Dottorato di ricerca,
- 2) Fino ad un massimo di punti 5 per altre pubblicazioni scientifiche (compresa la tesi di laurea);


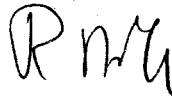
Fino ad un massimo di punti 15 per le attività scientifiche e professionali nell'ambito del tema di ricerca così suddivisi:

- 1) Fino ad un massimo di punti 10 per le attività scientifiche,
- 2) Fino ad un massimo di punti 5 per le attività professionali.

Totale punti 70/70.

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

È stato quindi assegnato il seguente punteggio:



- Dott. Marco BUZZONI complessivi punti 51/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Diploma di laurea e relativa votazione	Diploma di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica con votazione 110/110.	34
Altre pubblicazioni scientifiche	n. 2 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali; n. 3 pubblicazioni scientifiche in atti di congressi internazionali; n. 1 pubblicazione scientifica in atti di congresso nazionale; tesi di laurea magistrale.	5
Attività scientifiche nell'ambito del tema di ricerca	n. 3 anni di frequenza del Dottorato di ricerca in Scienze dell'Ingegneria, XXX ciclo con attività nell'ambito del tema di ricerca; n. 3 mesi di Borsa di ricerca con attività nell'ambito del tema di ricerca; n. 1 periodo di ricerca all'estero di 4 mesi, con attività nell'ambito del tema di ricerca.	9
Attività professionali nell'ambito del tema di ricerca	n. 3 incarichi di prestazione occasionale con attività nell'ambito del tema di ricerca; n. 4 incarichi di supporto alla didattica o tutorato didattico relativi a insegnamenti attinenti il tema di ricerca.	3
	TOTALE	51

Il candidato Dott. Marco BUZZONI, che ha ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70, viene ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno 21/09/2017 alle ore 17:15 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria, Via Saragat n. 1, Ferrara.

Il candidato è tenuto a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, munito di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 11:30.

LA COMMISSIONE
