

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: Modelli FEM non-lineari per l'analisi dinamica di ingranaggi. PROGETTO "Piattaforma integrata per la progettazione e la produzione avanzata di riduttori industriali - MetAGEAR". CUP: E82I15002670002 - Tecnopolo Lab. MechLav) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 14/04/2016 n. 621 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 14/04/2016

#### VERBALE N.1

Il giorno 06/05/2016 alle ore 11:00 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: Modelli FEM non-lineari per l'analisi dinamica di ingranaggi. PROGETTO "Piattaforma integrata per la progettazione e la produzione avanzata di riduttori industriali - MetAGEAR". CUP: E82I15002670002 - Tecnopolo Lab. 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 30 per il diploma di laurea e relativa votazione;

Fino ad un massimo di punti 15 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 10 per altre pubblicazioni scientifiche;

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. Matteo STROZZI complessivi punti 61/70 di cui:

Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca in Meccanica avanzata e tecnica del veicolo	10
Diploma di Laurea quinquennale ante-DM 509/99 in Ingegneria Meccanica con votazione 110/110 e lode	30
Tesi di Dottorato di ricerca	5
Altre pubblicazioni scientifiche: n. 4 in riviste internazionali, n. 16 in atti di congressi internazionali, n. 8 in atti di congressi nazionali.	9
Attività scientifiche nell'ambito del tema di ricerca: Assegnista di ricerca per 12 mesi; 1 periodo di ricerca presso ente di ricerca estero; partecipazione a progetti di ricerca competitivi e a progetti di ricerca industriale; partecipazione a convegni come relatore; revisore per riviste internazionali.	7
<b>TOTALE</b>	<b>61</b>

*es* *Alta* *ME*

