

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 (TITOLO DELLA RICERCA: SVILUPPO DI UNA PROCEDURA AVANZATA PER IL RICAMPIONAMENTO ANGOLARE DEL SEGNALE DI VIBRAZIONE NEI RIDUTTORI MULTISTADIO. PROGETTO "PIATTAFORMA INTEGRATA PER LA PROGETTAZIONE E LA PRODUZIONE AVANZATA DI RIDUTTORI INDUSTRIALI - METAGEAR" (CUP: E82I15002670002) – TECNOPOLO DI FERRARA - MECHLAV) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 16/02/2017 n. 223 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 16/02/2017

VERBALE N.1

Il giorno 09.03.2017 alle ore 12:30 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: Sviluppo di una procedura avanzata per il ricampionamento angolare del segnale di vibrazione nei riduttori multistadio. Progetto "Piattaforma integrata per la progettazione e la produzione avanzata di riduttori industriali - MetAGEAR" (CUP: E82I15002670002) – Tecnopolo di Ferrara - MechLav) così composta:

- Prof. Giorgio Dalpiaz - Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara;
- Prof. Raffaele Di Gregorio - Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara;
- Dott. Emiliano Mucchi - Ricercatore presso l'Università 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 le domande 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. Moussa HAMADACHE complessivi punti 64/70 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	Degree of PhD in Electronics Engineering	10
Diploma di laurea e relativa votazione	Master degree: Engineer of state in Automation of Industrial Processes (achieved with 'très bien avec félicitations du jury' that equivalent to 'summa cum laude'), Department of Automation of industrial processes, Faculty of Oil and chemistry, University of M'hamed-Bougara Boumerdes	30
Tesi di Dottorato di ricerca	PhD Thesis "Rotor Speed Based Bearing Fault Diagnosis Using Absolute Value PCA", Kyungpook National University	5
Altre pubblicazioni scientifiche	n. 3 in riviste internazionali, n. 9 in atti di congressi internazionali, n. 2 in atti di congressi nazionali.	10
Attività scientifiche	Research Assistant e Project Leader, Keynote presentation, Premi per pubblicazioni o ricerca	7
Attività professionali	Principal researcher (OnePredict Inc., SNU startup), Industrial Internship	2
	TOTALE	64

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

- Moussa HAMADACHE.

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 13:40.

LA COMMISSIONE

