

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/08 Analisi fluidodinamica di sistemi e macchine per il trasporto di fluidi alimentari (Progetto SORT - Sviluppo di sistemi tecnologici innovativi integrati per lo Spacchettamento, l'ORGanizzazione delle scorte e il Tracciamento dei prodotti alimentari sprecati finalizzati alla loro valorizzazione - SCN_00367 - CUP F44G14000250008) (Laboratorio in Rete - Tecnopolo di Ferrara – Mechlav) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria, BANDITO CON D.R. del 02/11/2016 n. 1642 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 02/11/2016

VERBALE N.1

Il giorno 01/12/2017 alle ore 12.50 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 Analisi fluidodinamica di sistemi e macchine per il trasporto di fluidi alimentari (Progetto SORT - Sviluppo di sistemi tecnologici innovativi integrati per lo Spacchettamento, l'ORGanizzazione delle scorte e il Tracciamento dei prodotti alimentari sprecati finalizzati alla loro valorizzazione - SCN_00367 - CUP F44G14000250008) (Laboratorio in Rete - Tecnopolo di Ferrara – Mechlav) così composta:

- Prof. Michele PINELLI, Professore Associato, Università degli Studi di Ferrara
- Prof. Pier Ruggero SPINA, Professore Ordinario, Università degli Studi di Ferrara
- Prof. Lorenzo BERTIN, Professore Associato, Università degli Studi di Bologna

È stato designato Presidente Prof. Pier Ruggero SPINA

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Michele PINELLI

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 10 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica (verrà considerata anche la frequenza o l'iscrizione)

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 20 per partecipazione attiva a progetti di ricerca, soggiorni all'estero e precedenti esperienze lavorative

- 1) Fino ad un massimo di punti 10 per progetti di ricerca
- 2) Fino ad un massimo di punti 8 per soggiorni di ricerca all'estero
- 3) Fino ad un massimo di punti 2 per precedenti esperienze lavorative

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. Enrico Munari complessivi punti 44/70 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	Iscrizione ad un corso di Dottorato in tema – frequentante il III anno	5
Pubblicazioni scientifiche	2 pubblicazioni su rivista internazionale, 2 pubblicazioni a congressi internazionali	10 3
Partecipazione attiva a progetti di ricerca, soggiorni all'estero e precedenti esperienze lavorative	Partecipazione a progetti di ricerca applicata e finanziata Soggiorno di ricerca a San Diego Presenta esperienze formative	10 8

	(certificazione Labview, certificazione di lingua inglese)	2
Voto di laurea magistrale o specialistica	Votazione di laurea: 104/110	6
	TOTALE	44

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

Enrico Munari

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 07/12/2016 alle ore 9.40 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Via Saragat 1, Ferrara.

I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti 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 13.00

LA COMMISSIONE

Pierluigi Spina *Michela Pinelli* *Luca Bati*
