

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 della compatibilità di materiali costruttivi di macchine a fluido 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 02/02/2017 n. 153 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 02/11/2016

VERBALE N.2

Il giorno 23/02/2017 alle ore 15.00 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/08 Analisi della compatibilità di materiali costruttivi di macchine a fluido per il trasporto di fluidi alimentari (Progetto SORT - Sviluppo di sistemi tecnologici innovativi integrati p.i 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. Mauro VENTURINI, Professore Associato, Università degli Studi di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Michele PINELLI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Pier Ruggero SPINA

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza dei sottoelencati candidati:

Dott. Fabbri Elettra

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Fabbri Elettra

a cui sono poste le seguenti domande:

- illustri la tematica di ricerca che sta attualmente svolgendo

- descriva le principali metodologie di analisi per determinare la compatibilità di materiali metallici per elaborare fluidi ad alta viscosità

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: inglese

Valutazione: punti 30/30

Infine la Commissione ha attribuito a ciascun candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio per i candidati che hanno superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

Dott. Elettra Fabbri punti 30/100

La Commissione ha comunicato ai concorrenti l'esito della prova orale, mediante pubblicazione dei risultati nella sede del colloquio.

Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 15.30

LA COMMISSIONE

