

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.2

Il giorno 07/12/2017 alle ore 9.40 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

Per lo svolgimento del colloquio.

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

Dott. Munari Enrico

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Munari Enrico

a cui sono poste le seguenti domande:

- illustri la tematica di ricerca inerente il percorso di Dottorato che sta seguendo
- descriva le principali tecniche di progettazione fluidodinamica di turbomacchine 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. Enrico Munari punti 74/100

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 10.00

LA COMMISSIONE

