

**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 Studio di soluzioni impiantistiche per la produzione e il recupero di acidi grassi volatili da scarti edibili (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 9.00 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 Studio di soluzioni impiantistiche per la produzione e il recupero di acidi grassi volatili da scarti edibili (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. Bendada Domingos Joana Margarida

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Bendada Domingos Joana Margarida  
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 fermentazione anaerobica di scarti alimentari 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:

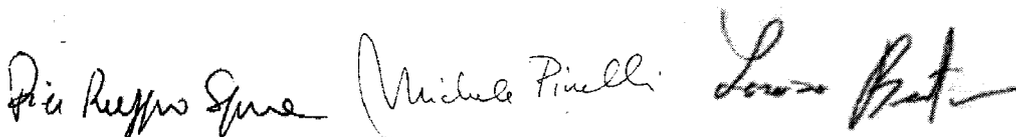
Dott. Bendada Domingos Joana Margarida punti 82/100

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 9.20

LA COMMISSIONE



Pier Ruggero Spina      Michele Pinelli      Lorenzo Bertin