

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 (TITOLO DELLA RICERCA: ANALISI TERMOFLUIDODINAMICA NUMERICA DI COMPONENTI DI MACCHINE PER IL CONFEZIONAMENTO (LABORATORIO IN RETE – TECNOPOLO – MECHLAV) - (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) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA BANDITO CON D.R. 09 AGOSTO 2016, N. 1243 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 09/08/2016

VERBALE N.2

Il giorno 12 settembre 2016 alle ore 9.50 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 (Titolo della ricerca ANALISI TERMOFLUIDODINAMICA NUMERICA DI COMPONENTI DI MACCHINE PER IL CONFEZIONAMENTO (LABORATORIO IN RETE – TECNOPOLO – MECHLAV) (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)) così composta:

- Prof. Giorgio Dalpiaz, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Prof. Michele Pinelli, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Ing. Emiliano Mucchi, Ricercatore a Tempo Determinato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Dalpiaz

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof. Pinelli

Per lo svolgimento del colloquio.

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

Dott. Carlo BISSARO

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

Dott. Carlo BISSARO

a cui sono poste le seguenti domande:

- (i) descriva la sua attuale linea di ricerca, le possibili ricadute e le proposte per eventuali sviluppi.
- (ii) stato dell'arte nella simulazione numerica tridimensionale di impianti industriali.
- (iii) 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. Carlo BISSARO punti 80/100

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 10.15

LA COMMISSIONE

