

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 "Studio e analisi di macchine volumetriche per applicazioni oleodinamiche innovative" PROGETTO "EFFLICS - ECO FRIENDLY FLUIDICS FOR FLUID POWER" - CUP: F48D18000090009 - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 28/07/2020 n. 941/2020 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30/07/2020

VERBALE N.2

Il giorno 14/09/2020 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 (TITOLO DELLA RICERCA "Studio e analisi di macchine volumetriche per applicazioni oleodinamiche innovative") 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 il 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 in collegamento telematico su piattaforma Google Meet dei sottoelencati candidati, riconosciuti tramite esibizione del documento di identità:

- Dott. Nicola Aldi

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Nicola Aldi

a cui sono poste le seguenti domande:

- Metodologie di simulazione numerica di macchine volumetriche
- Stato dell'arte della ricerca nel campo delle macchine a fluido

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: inglese

Valutazione: punti 30/30

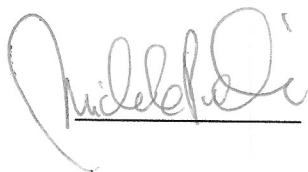
Infine la Commissione ha attribuito a ciascun candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio per i candidati che hanno superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

Dott. Nicola Aldi punti 90.4/100

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 9.30



LA COMMISSIONE

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 "Studio e analisi di macchine volumetriche per applicazioni oleodinamiche innovative" PROGETTO "EFFLICS - ECO FRIENDLY FLUIDICS FOR FLUID POWER" - CUP: F48D18000090009 - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 28/07/2020 n. 941/2020 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30/07/2020

Il sottoscritto, Prof. Pier Ruggero Spina, membro della commissione giudicatrice della 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 "Studio e analisi di macchine volumetriche per applicazioni oleodinamiche innovative" PROGETTO "EFFLICS - ECO FRIENDLY FLUIDICS FOR FLUID POWER" - CUP: F48D18000090009 - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav") presso il Dipartimento di Ingegneria, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 14/09/2020.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, lì 14/09/2020



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 "Studio e analisi di macchine volumetriche per applicazioni oleodinamiche innovative" PROGETTO "EFFLICS - ECO FRIENDLY FLUIDICS FOR FLUID POWER" - CUP: F48D18000090009 - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 28/07/2020 n. 941/2020 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30/07/2020

Il sottoscritto, Prof. Mauro Venturini, membro della commissione giudicatrice della 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 "Studio e analisi di macchine volumetriche per applicazioni oleodinamiche innovative" PROGETTO "EFFLICS - ECO FRIENDLY FLUIDICS FOR FLUID POWER" - CUP: F48D18000090009 - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav") presso il Dipartimento di Ingegneria, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 14/09/2020.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, li 14/09/2020

A handwritten signature in blue ink, which appears to read "Mauro Venturini". The signature is written in a cursive style and is positioned above a horizontal line.