

**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/13 (TITOLO DELLA RICERCA: Metodologie sperimentali per l'ottimizzazione delle tecniche di prognostica di azionamenti meccanici - CUP: F44I18000030009 - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav - Fondi POR FESR 2014-2020) 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 23/09/2020 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/13 (Titolo della ricerca: Metodologie sperimentali per l'ottimizzazione delle tecniche di prognostica di azionamenti meccanici - CUP: F44I18000030009 - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav - Fondi POR FESR 2014-2020) così composta:

- Giorgio Dalpiaz, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
  - Michele Pinelli, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
  - Emiliano Mucchi, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- per lo svolgimento del colloquio.

È stato designato Presidente il Prof. Giorgio Dalpiaz.

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof. Emiliano Mucchi.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza in collegamento telematico su piattaforma Google Meet dell'unico candidato, riconosciuto tramite esibizione del documento di identità:

Dott. Giacomo D'ELIA.

La Commissione ha proceduto ad esaminare lo stesso:

- Dott. Giacomo D'ELIA

a cui sono poste le seguenti domande:

- metodologie sperimentali per la prognostica dei componenti meccanici,
  - stato dell'arte della ricerca nel campo della stima della vita a fatica dei componenti meccanici,
- 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. Giacomo D'ELIA punti 95/100

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 15:50.

### **LA COMMISSIONE**

- Presidente: Prof. Giorgio DALPIAZ
- Segretario: Prof. Emiliano MUCCHI
- Membro: Prof. Michele PINELLI

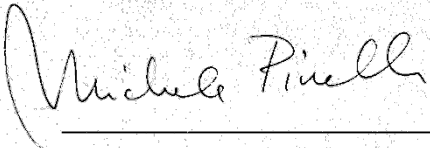


**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/13 (TITOLO DELLA RICERCA: Metodologie sperimentali per l'ottimizzazione delle tecniche di prognostica di azionamenti meccanici - CUP: F44I18000030009 - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav - Fondi POR FESR 2014-2020) 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. Michele Pinelli, 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/13 (titolo della ricerca: Metodologie sperimentali per l'ottimizzazione delle tecniche di prognostica di azionamenti meccanici - CUP: F44I18000030009 - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav - Fondi POR FESR 2014-2020) presso il dipartimento di Ingegneria, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 23/09/2020.

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

Bologna, li 23/09/2020



Michele Pinelli

**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/13 (TITOLO DELLA RICERCA: Metodologie sperimentali per l'ottimizzazione delle tecniche di prognostica di azionamenti meccanici - CUP: F44I18000030009 - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav - Fondi POR FESR 2014-2020) 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. Emiliano Mucchi, 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/13 (titolo della ricerca: Metodologie sperimentali per l'ottimizzazione delle tecniche di prognostica di azionamenti meccanici - CUP: F44I18000030009 - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav - Fondi POR FESR 2014-2020) presso il dipartimento di Ingegneria, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 23/09/2020.

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

Ferrara, lì 23/09/2020

Mucchi Emiliano