

**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.1**

Il giorno 21/09/2020 alle ore 12:00 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

È stato designato Presidente il Prof. Giorgio Dalpiaz.

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

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di **punti 10** per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica o per la frequenza di tali corsi, da attribuirsi come segue:

- punti 10 per il conseguimento del titolo di Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica;
- punti 2 per ciascun anno frequentato di corsi di Dottorato di ricerca o equivalente o scuola di specializzazione di area medica.

Fino ad un massimo di **punti 30** per il voto di laurea magistrale, specialistica o VO, da attribuirsi come segue:

- per votazione 110/110 e lode, punti 30;
- per votazione 110/110, punti 29;
- per votazione compresa tra 96/110 e 109/110, punti 2 moltiplicati per la differenza (votazione)-(95/110);
- per votazione minore o uguale a 95/110, punti 0.

Fino ad un massimo di **punti 20** per le attività scientifiche e professionali, da attribuirsi come segue:

- punti 1,0 per ogni mese di assegno di ricerca, borsa di ricerca o CoCoCo per attività di ricerca;
- punti 1,5 per ogni mese di attività di ricerca o tirocinio all'estero;
- punti 2,0 per ogni partecipazione a progetto di ricerca in collaborazione con Università;
- punti 1,0 per ogni partecipazione a progetto di ricerca finanziati da imprese;
- punti 0,5 per ogni anno di altre attività scientifiche, professionali o didattiche;
- punti 0,5 per ogni premio o riconoscimento per attività di ricerca;
- punti 0,2 per ogni partecipazione a corsi o convegni;
- punti 0,1 per ogni certificazione linguistica o professionale.

Fino ad un massimo di **punti 5** per la valutazione della qualità della tesi di dottorato di ricerca o della tesi di laurea (magistrale, specialistica, VO).

Fino ad un massimo di **punti 5** per pubblicazioni scientifiche, da attribuirsi come segue:

- punti 1,5 per ogni pubblicazione in rivista internazionale;
- punti 1,0 per ogni pubblicazione in rivista nazionale;
- punti 1,0 per ogni pubblicazione in atti di congresso internazionale;
- punti 0,7 per ogni pubblicazione in atti di congresso nazionale.

**Totale punti 70/70.**

Per ogni categoria di titolo, si è indicato il valore massimo del punteggio attribuibile, anche se superato dalla somma dei punteggi parziali.

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

| Cognome | Nome    |
|---------|---------|
| D'ELIA  | Giacomo |

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione prende in esame la domanda dell'unico candidato e procede alla valutazione dei titoli prodotti dallo stesso in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Giacomo D'ELIA complessivi punti 65/70 di cui:

| Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)  | Titolo presentato  | Punteggio |
|---|--|-----------|
| Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica o frequenza di tali corsi | 3 anni di frequenza del corso di Dottorando di Ricerca in Scienze dell'Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara (in corso la frequenza del 3° anno)   | 5         |
| Voto di laurea magistrale, specialistica o VO   | Voto di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica: 110/110 e lode  | 30        |
| Attività scientifiche e professionali   | - borsa di ricerca di 7 mesi: punti 7<br>- tirocinio all'estero di 6 mesi: punti 9<br>- n. 5 altre attività professionali e didattiche per complessivi 27 mesi: punti 13,5<br>- n. 4 partecipazioni a progetti di ricerca finanziati da imprese: punti 4<br>- n. 11 partecipazione a corsi e convegni: punti 2,2<br><i>Constato il superamento del valore massimo del punteggio per questa categoria di titoli, si attribuisce tale valore massimo: punti 20</i> | 20        |
| Qualità della tesi di dottorato di ricerca o della tesi di laurea   | Valutazione della qualità della Tesi di Laurea magistrale dal titolo "Reference Matrix for Multi-Axis Random Vibration Control Tests": eccellente  | 5         |
| Pubblicazioni   | - n. 3 pubblicazioni in rivista internazionale: punti 4,5<br>- n. 7 pubblicazioni in atti di congresso internazionale: punti 7<br>- n. 2 pubblicazioni in atti di congresso nazionale: punti 1,4<br><i>Constato il superamento del valore massimo del punteggio per questa categoria di titoli, si attribuisce tale valore massimo: punti 5</i>  | 5         |
|   | TOTALE   | 65        |

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- Giacomo D'ELIA

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 23/09/2020 alle ore 15:00 in modalità telematica tramite la piattaforma Google Meet.

I candidati saranno convocati tramite mail dalla Commissione e potranno sostenere il colloquio solo muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e la modalità di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 13:25.

#### **LA COMMISSIONE**

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

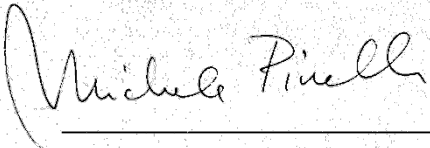


**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/13 (TITOLO DELLA RICERCA: Metodologie sperimentali per l'ottimizzazione delle tecniche di prognostica di azionamenti meccanici - CUP: 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 21/09/2020.

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

Bologna, li 21/09/2020



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 21/09/2020.

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

Ferrara, li 21/09/2020

Mucchi Emiliano