

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.1

Il giorno 08/09/2020 alle ore 9.30 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

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 15** per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica (verrà considerata anche la frequenza o l'iscrizione)

5.0 – frequentante il I anno di Dottorato

7.5 – frequentante il II anno di Dottorato

10.0 – frequentante il III anno di Dottorato

15.0 – in possesso del titolo di Dottore di Ricerca

Fino ad un massimo di **punti 35** per pubblicazioni scientifiche così suddivisi:

1.5 - pubblicazione in rivista internazionale

0.7 - pubblicazione in atti di congresso internazionale con review

0.3 - pubblicazione in atti di congresso nazionale con review

0.2 - pubblicazione in atti di congresso internazionale senza review

0.1 - pubblicazione in atti di congresso nazionale senza review

Fino ad un massimo di **punti 15** per partecipazione attiva a progetti di ricerca, partecipazioni a corsi, periodi all'estero, certificazioni.

2.0 per ogni periodo all'estero maggiore o uguale a 6 mesi

1.5 per ogni anno di assegno di ricerca o di borsa di ricerca

1.0 per ogni partecipazione a progetto di ricerca in collaborazione con Università straniere

0.8 per ogni partecipazione a progetto di ricerca in collaborazione con Università italiane

0.7 per ogni partecipazione a corsi inerenti il settore scientifico disciplinare ING-IND/08

0.5 per ogni partecipazione a progetto di ricerca finanziati da imprese

0.1 per ogni certificazione

Fino ad un massimo di **punti 5** per voto di laurea magistrale o specialistica (110/110 e lode: 5; 110/100: 3; > 105: 2; >100: 1; < 99: 0)

Totale punti 70/70

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

- Dott. Nicola Aldi

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 le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Nicola Aldi complessivi punti 60.4/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato	Dottorato di ricerca SSD ING-IND/08	15.0
	<b>Totale parziale</b>	<b>15.0</b>
Pubblicazioni scientifiche	14 pubblicazioni in rivista internazionale	21
Pubblicazioni scientifiche	21 pubblicazione in atti di congresso internazionale con referee	14.7
	<b>Totale parziale</b>	<b>30.0</b>
Partecipazione attiva a progetti di ricerca, ecc.	6 anni di assegno di ricerca	9.0
Partecipazione attiva a progetti di ricerca, ecc.	2 partecipazioni a corsi inerenti il settore scientifico disciplinare ING-IND/08	1.4
	<b>Totale parziale</b>	<b>10.4</b>
Voto di laurea magistrale	110/110 e lode	5.0
	<b>Totale parziale</b>	<b>5.0</b>
	<b>TOTALE</b>	<b>60.4</b>

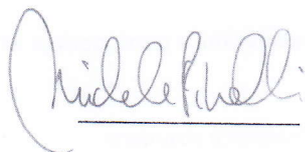
I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- Dott. Nicola Aldi

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 14/09/2020 alle ore 9.00 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 10.00



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. 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 08/09/2020.

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

Ferrara, li 08/09/2020



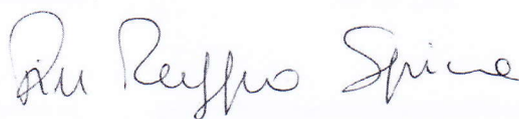
Mauro Venturini

**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 08/09/2020.

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

Ferrara, li 08/09/2020

---