

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali per il settore concorsuale 09/A2 (profilo: settore scientifico disciplinare ING – IND/13) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 789 del 9 marzo 2016, con avviso pubblicato nella G.U. n. 21 del 15 marzo 2016, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

### Allegato C) al Verbale n. 2

#### GIUDIZI ANALITICI

##### **Candidato Boscariol Paolo**

motivato giudizio analitico su:

###### *curriculum*

Il curriculum del dott. Boscariol dimostra una consolidata esperienza di ricerca in ambiti tipici della Meccanica applicata alle Macchine, svolta con continuità e sostenuta da una produzione scientifica adeguata. Si apprezza il carattere sperimentale di molte delle ricerche svolte e documentate.

###### *titoli*

Il dott. Boscariol presenta la laurea specialistica in Ingegneria elettronica ed il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione. Risulta inoltre abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere. La tesi di Dottorato è pienamente inerente al SSD ING-IND/13 e risulta originale ed innovativa.

###### *produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato)*

Il candidato presenta 14 pubblicazioni oltre alla tesi di Dottorato, 13 delle quali sono pubblicate su riviste internazionali mentre una è un contributo in un volume edito a livello internazionale. Le pubblicazioni documentano una attività di ricerca ampia ed adeguatamente differenziata svolta quasi completamente su tematiche tipiche del SSD ING-IND/13.

##### **Candidato Lenzo Basilio**

motivato giudizio analitico su:

###### *curriculum*

Il curriculum del dott. Lenzo dimostra una consolidata esperienza di ricerca in ambiti tipici della Meccatronica, della Meccanica strutturale e della Biomeccanica, con spunti di originalità, ma non sempre sostenuta da una produzione scientifica adeguata. Si apprezza il carattere sperimentale di molte delle ricerche svolte.

###### *titoli*

Il dott. Lenzo presenta la laurea specialistica in Ingegneria meccanica ed il titolo di Dottore di Ricerca in Innovative Technologies of ICT and Robotics. Risulta inoltre abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere. Presenta inoltre un diploma di licenza magistrale conseguito presso la Scuola Superiore S. Anna di Pisa. La tesi di Dottorato è pienamente inerente al SSD ING-IND/13 e risulta originale ed innovativa.

###### *produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato)*

Il candidato presenta 8 pubblicazioni oltre alla tesi di Dottorato, 2 abstract, 1 poster e 3 domande di brevetto. Due delle pubblicazioni sono collocate su riviste internazionali. Le pubblicazioni



documentano una attività di ricerca differenziata svolta su tematiche non sempre riconducibili al SSD ING-IND/13.

### **Valutazione preliminare comparativa dei candidati**

Poiché i candidati sono due, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Vicenza, 28 giugno 2016

#### LA COMMISSIONE

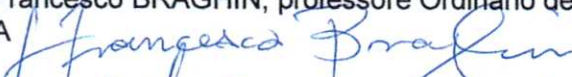
Prof. Marco GIOVAGNONI, professore Ordinario dell'Università degli Studi di Udine

FIRMA



Prof. Francesco BRAGHIN, professore Ordinario del Politecnico di Milano

FIRMA



Prof. Roberto CARACCIOLO, professore Ordinario dell'Università degli Studi di Padova

FIRMA

