

## 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 Ingegneria Civile, Edile e Ambientale per il settore concorsuale 09/A3 – Progettazione industriale, Costruzioni meccaniche e Metallurgia (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/15 – Disegno e metodi dell'ingegneria industriale) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 1459 del 30 aprile 2015, con avviso pubblicato nella G.U. n. 36 del 12 maggio 2015, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

### Allegato C) al Verbale n. 2

#### GIUDIZI ANALITICI

#### Candidato Savio Gianpaolo

motivato giudizio analitico su:

curriculum: il candidato presenta un percorso formativo e di ricerca ampio ed articolato, che risulta pienamente coerente con il profilo e le attività indicate nel bando. Il candidato è stato assegnista di ricerca nel SSD ING-IND/15 ed ha svolto la sua attività scientifica principalmente nei seguenti campi: metodologie di progettazione, modellazione geometrica, simulazione e verifica sperimentale di caratteristiche fisiche di oggetti caratterizzati da superfici a geometria complessa, con particolare riferimento al settore oftalmico, a quello odontoiatrico, a quello veterinario e a quello navale; la specificazione geometrica dei prodotti e l'analisi di tolleranze. Oltre ai titoli più sotto riportati, si segnalano in particolare:

- la partecipazione scientifica a progetti di ricerca nazionali e regionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi;
- l'incarico come revisore per alcune riviste internazionali e per conferenze internazionali;
- la partecipazione a numerose convenzioni di ricerca;
- la partecipazione all'organizzazione di una conferenza internazionale (IMProVe 2011) e di altri eventi scientifici di ambito nazionale ed internazionale;
- la partecipazione in qualità di relatore a workshop e conferenze nazionali ed internazionali.

titoli: tra i titoli indicati dal candidato risultano particolarmente degni di nota:

- il Dottorato di Ricerca in "Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale" conseguito presso l'Università di Bologna;
- gli oltre 84 mesi (pari a 14 semestri) di contratti come assegnista di ricerca presso l'Università di Padova e l'Università di Ferrara su tematiche coerenti con le attività indicate nel bando;
- l'importante attività didattica (pari a 45 CFU) ufficialmente attribuita e svolta presso l'Università di Padova in insegnamenti del SSD ING-IND/15 con continuità negli a.a. dal 2006/07 al 2014/15.

Il candidato risulta inoltre già in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per la Seconda Fascia per il SC 09/A3 ottenuta il 14/10/2014.

produzione scientifica: La produzione scientifica complessiva (pari a n. 38 pubblicazioni, come indicato nel CV) è distribuita con buona continuità temporale. Le tematiche trattate ed il complesso della produzione scientifica sono riconducibili al SC 09/A3, in particolare al SSD ING-IND/15. Le 12 pubblicazioni presentate sono coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare e in particolare con le specifiche attività previste dal bando. L'apporto individuale è generalmente significativo; la qualità

delle pubblicazioni è complessivamente molto buona, come pure la collocazione editoriale considerata nel suo complesso.  
Dall'interrogazione del database Scopus alla data di scadenza dei termini delle candidature risulta che il candidato ha un'età accademica di 9 anni (prima pubblicazione indicizzata sul database Scopus nel 2006), 13 pubblicazioni; 34 citazioni che, normalizzate all'età accademica, danno 3,78 citazioni/anno.

### **Valutazione preliminare comparativa del candidato**

Il candidato Gianpaolo Savio viene ritenuto meritevole dalla Commissione e viene pertanto ammesso alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Padova, 31 agosto 2015

#### LA COMMISSIONE

Prof. Angelo Oreste Andrisano presso l'Università degli Studi Modena e Reggio Emilia

Prof. Gianni Caligiana, presso l'Università degli Studi Bologna

Prof. Gianmaria Concheri presso l'Università degli Studi di Padova