

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2016RUA02 - Allegato 9 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Filosofia, sociologia, pedagogia e psicologia applicata - FISPPA, per il settore concorsuale 11/E1 - Psicologia generale, psicobiologia e psicomètria (profilo: settore scientifico disciplinare M-PSI/03 - Psicomètria) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2323/2016 del 26 settembre 2016, con avviso pubblicato nella G.U. n. 81 dell'11 ottobre 2016, IV serie speciale - Concorsi ed Esami.

Allegato D) al Verbale n. 3

GIUDIZIO ANALITICO

Candidato PASQUALE ANSELMI

Curriculum

Il Dott. Anselmi si laurea in Psicologia a Padova e, presso lo stesso Ateneo, consegue il dottorato in Scienze Psicologiche nel 2011 con tesi sui modelli della Knowledge Space Theory. Da Ottobre 2009 a Marzo 2010 svolge un periodo di ricerca presso lo Psychologisches Institut - Eberhard Karls Universität Tübingen, Tübingen (Germania) con la supervisione del Prof. Jürgen Heller sullo sviluppo di modelli formali per la valutazione dei processi di apprendimento.

Nella successiva attività postdottorale si specializza nello sviluppo di modelli formali per l'analisi dei processi sottostanti le misure di associazione automatica; nella misurazione delle associazioni automatiche e scoring dei dati mediante procedure tradizionali e modelli di Rasch; nello sviluppo e validazione di scale di misura mediante tecniche e strumenti della classical testing theory e dell'item response theory.

Complessivamente, il giudizio sul curriculum è OTTIMO.

Titoli

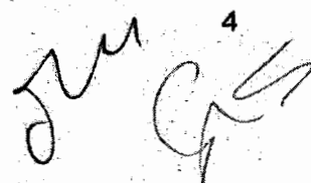
Oltre al titolo di dottore di ricerca, Pasquale Anselmi risulta vincitore di cinque assegni di ricerca in altrettanti progetti sui temi: "Aspetti decisionali e processi cognitivi legati alla promozione efficace di un prodotto" (SSD M-PSI/03, M-PSI/01); "Sviluppo e validazione di un modello formale per la scomposizione della misura Implicit Association Test" (SSD M-PSI/03); "Estensioni teoriche del Gain-Loss Model e loro validità empirica" (SSD M-PSI/03); "Valutazione e validazione dei test di ammissione ai corsi di laurea dell'Università di Padova" (SSD M-PSI/03); "Progettare curricula innovativi per percorsi di apprendimento personalizzati, costruire competenze per l'occupabilità, valorizzare talenti per creare nuove professionalità. Strategie positive dell'alta formazione per affiancare giovani adulti in emergenza occupazionale, come risposta alla crisi sociale, economica e di cittadinanza in atto" (SSD M-PSI/03, M-PSI/06).

Il candidato ha inoltre svolto una consistente attività didattica pertinente al SSD e risulta relatore in numerosissimi convegni nazionali e internazionali.

Complessivamente, il giudizio sui titoli è OTTIMO.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato)

La produzione del candidato è incentrata su temi rilevanti della psicomètria e della psicologia matematica con alcune applicazioni di natura metodologica. Emergono i contributi nell'ambito della Teoria degli spazi di conoscenza su Gain-loss model, identificazione di strutture di conoscenza

 4

probabilistiche, valutazione dell'invarianza dei parametri nel Basic local independence model, modellazione di dati mancanti, individuazione adattiva di strutture di conoscenza. Di particolare interesse sono gli studi sul Discrimination association model per la modellazione dei dati nell'implicit association test e le applicazioni dei modelli di Rasch.

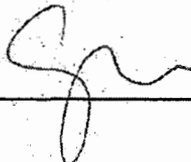
Complessivamente, il giudizio sulla produzione scientifica è OTTIMO.

Il candidato Pasquale Anselmi è valutato molto positivamente e viene ammesso alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Padova, 20 marzo 2017

LA COMMISSIONE

Prof. Giulia Balboni professore associato dell'Università degli Studi di Perugia



Prof. Claudio Barbaranelli professore ordinario dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma



Prof. Egidio Robusto professore ordinario dell'Università degli Studi di Padova

