

Allegato 2 verbale quarta seduta concorsi RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICODISCIPLINARE 11/E1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PSI/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA INDETTA CON D.R. n. 990/2023 del 20.04.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 39 DEL 23/05/2023)

Codice concorso 2023RTTR027

VALUTAZIONE COLLEGALE DEL SEMINARIO

della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 990/2023 del 20.04.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 11/E1 – Settore scientifico-disciplinare M-PSI/03 - presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata D.R. n. 2260/2023 del 07.09.2023 e con D.R. n. 2771/2023 del 27.10.2023, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale del colloquio in forma seminariale.

Cognome e nome	Argomenti trattati nel corso del colloquio:	Valutazione collegiale della Commissione del seminario
CIAMPA VALERIA	<p>La candidata fornisce una breve descrizione delle esperienze didattiche nel settore</p> <p>Descrizione di alcuni studi incentrati sull'Approccio di analisi dei dati centrati sulla variabile come;</p> <p>a) esempio di ricerca mutuato dal progetto di ricerca del dottorato sull'identificazione organizzativa, vedi pubblicazione #12; b) studio stress sull'identificazione, vedi pubblicazione #6; c) validazione del M4daq2, vedi pubblicazione #9; d) studio di invarianza fattoriale e utilizzo dell'approccio bayesiano per confrontare medie dei gruppi rispetto a età e contratto come fattori di rischio, vedi pubblicazione #5</p> <p>Descrizione di due studi incentrati sull'Approccio orientato alla persona: a) validazione trans-culturale su diversi modelli di misurazione e Latent Profile Analysis sui punteggi fattoriali, vedi pubblicazione #2; b) impatto della relazione demand-resources sulla soddisfazione lavorativa tramite LPA e approcci informativi bayesiani per il testing delle ipotesi, vedi pubblicazione #1.</p>	<p>La candidata ha illustrato brevemente la sua attività didattica nel SSD, passando poi alla esposizione, in maniera chiara ed esaustiva, della propria attività di ricerca, con particolare riferimento a studi presentati in alcune specifiche pubblicazioni. Ha dimostrato padronanza dei termini tecnici e delle problematiche affrontate. La commissione esprime una valutazione buona del seminario</p>
COLLEDANI DAIANA	<p>Descrizione nel dettaglio delle attività di formazione, delle attività didattiche e delle attività editoriali</p> <p>Descrizione come referente di progetti finanziati, e dei propri indici di produzione scientifica</p> <p>Descrizione degli studi condotti nell'ambito dello studio di proprietà psicometriche di strumenti di misura, sviluppo di scale e adattamento di strumenti considerando modi nuovi per affrontare problemi preesistenti (es., vedi pubblicazione #6, pubblicazione #5)</p>	<p>La candidata ha esposto in maniera chiara ed esaustiva la propria formazione, l'attività didattica e la produzione scientifica. Ha delineato un excursus molto chiaro e approfondito delle tematiche affrontate nei molti lavori pubblicati, dimostrando completa padronanza dei termini tecnici e delle metodologie utilizzate. La</p>

	<p>Descrizione degli studi condotti per lo sviluppo e validazione di versioni ridotte delle scale (es., vedi pubblicazione #1 e pubblicazione #7 e #8); sviluppo di forme ridotte di scale in modo tramite il metodo del Machine Learning, vedi pubblicazione #2.</p> <p>Descrizione di uno studio sulla Latent profile analysis (pubblicazione #20 nell'elenco completo delle pubblicazioni)</p> <p>Descrizione di studi sulla misurazione implicita (es., pubblicazione #20 nell'elenco completo delle pubblicazioni)</p> <p>Illustra infine due studi attualmente under review sull'uso della tecnica del machine learning per lo sviluppo di forme brevi di scale</p>	<p>commissione esprime una valutazione eccellente del seminario.</p>
<p>FACCHIN ALESSIO PIETRO</p>	<p>Il candidato illustra inizialmente la sua produzione scientifica, sottolineando esplicitamente la sovrapposizione dei suoi studi e delle sue pubblicazioni su Settori Scientifico Disciplinari differenti (M/PSI 03, M/PSI 01, M/PSI 02, FIS/07).</p> <p>Descrive gli studi relativi alla valutazione psicometrica del test DEM (test di analisi indiretta dei movimenti oculari), es. pubblicazione #8, pubblicazione #11;</p> <p>Descrive gli studi per lo sviluppo di un test implicito per la valutazione del campo visivo, es. pubblicazione #10;</p> <p>Descrive il contributo dato agli studi sulla testistica neuropsicologica, es. pubblicazione #7, pubblicazione #1, e sui valori normativi dei punteggi di test di valutazione neuropsicologica es. pubblicazione #12</p> <p>Descrizione accurata della didattica condotta a livello universitario</p> <p>Descrizione delle attività editoriali, e delle presentazioni a congressi</p> <p>Descrizione di possibili progetti futuri come sviluppo delle linee di ricerca attuali</p>	<p>Il candidato ha esposto in modo chiaro ed esaustivo la propria produzione scientifica, sottolineando le sovrapposizioni con altri Settori Scientifico Disciplinari, e dedicando poi anche spazio alla descrizione dell'attività didattica. Ha presentato un quadro chiaro delle tematiche affrontate nei lavori pubblicati più coerenti con il SSD, dimostrando completa padronanza dei termini tecnici e delle metodologie utilizzate. La commissione esprime una valutazione ottima del seminario.</p>
<p>GIRELLI LAURA</p>	<p>Descrizione delle attività didattiche pertinenti al SSD M/PSI-03</p> <p>Descrizione dei propri interessi di ricerca relativi al SSD M/PSI-03 che si articolano lungo tre direttrici:</p> <p>a) Modelli formali per testare le relazioni tra variabili (Modelli di equazioni strutturali con analisi di mediazione statistica), come ad esempio la pubblicazione #12;</p> <p>b) Validazione di strumenti di misura attraverso l'Analisi Fattoriale Confermativa e lo studio dell'invarianza fattoriale, come ad esempio la pubblicazione #6;</p> <p>c) Utilizzo di tecniche alternative alle tecniche classiche (analisi fattoriale) come ad esempio l'uso della la network analysis per la valutazione di uno strumento clinico per i disturbi alimentari tramite, vedi pubblicazione #2</p> <p>Illustra infine un ultimo studio attualmente under review sull'uso della Network Analysis, tema che rappresenta un forte interesse attuale per la candidata</p>	<p>La candidata ha illustrato la propria attività didattica nel SSD. Ha poi esposto la propria attività di ricerca in maniera chiara ed esaustiva, focalizzandosi su studi presentati in alcune specifiche pubblicazioni, dimostrando padronanza dei termini tecnici e delle problematiche affrontate. La commissione esprime una valutazione buona del seminario.</p>

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Claudio Barbaranelli (Presidente)

Prof.ssa Sonia Ingoglia

Prof. Andrea Greco (segretario)