

**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**

**VERBALE QUARTA SEDUTA**

L'anno 2023, il giorno 19 del mese di dicembre si è riunita su piattaforma Google Meet la Commissione giudicatrice 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, composta da:

- Prof. Claudio Barbaranelli – Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza"
- Prof.ssa Sonia Ingoglia – Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo
- Prof. Andrea Greco - Associato presso l'Università degli Studi di Bergamo

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14

I candidati ammessi al colloquio sono:

1. CIAMPA VALERIA
2. COLLEDANI DAIANA
3. FACCHIN ALESSIO PIETRO
4. GIRELLI LAURA

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale dei candidati. Risultano collegati per via telematica mezzo della piattaforma Google Meet i seguenti candidati:

1. CIAMPA VALERIA
2. COLLEDANI DAIANA
3. FACCHIN ALESSIO PIETRO
4. GIRELLI LAURA

La Commissione procede all'identificazione dei candidati, mediante documento d'identità in corso di validità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze, allegato 1 del presente verbale.

Dopo aver illustrato le modalità di svolgimento del colloquio in forma seminariale, alle ore 14:05 la Commissione dà inizio alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica chiamando in ordine alfabetico i candidati.

La Commissione chiama quindi la candidata CIAMPA VALERIA

La candidata illustra pubblicamente alla Commissione il suo percorso formativo e di ricerca. In particolare vengono approfonditi i seguenti argomenti:

- La candidata fornisce una breve descrizione delle esperienze didattiche nel settore
- Descrizione di alcuni studi incentrati sull'Approccio di analisi dei dati centrati sulla variabile come; 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;
- Descrizione di due studi incentrati sull'Approccio orientato alla persona: a) validazione transculturale 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.

La commissione chiama quindi la candidata COLLEDANI DAIANA

La candidata illustra pubblicamente alla Commissione il suo percorso formativo e di ricerca. In particolare vengono approfonditi i seguenti argomenti:

- Descrizione nel dettaglio delle attività di formazione, delle attività didattiche e delle attività editoriali
- Descrizione come referente di progetti finanziati, e dei propri indici di produzione scientifica
- 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)
- 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.
- Descrizione di uno studio sulla Latent profile analysis (pubblicazione #20 nell'elenco completo delle pubblicazioni)
- Descrizione di studi sulla misurazione implicita (es., pubblicazione #20 nell'elenco completo delle pubblicazioni)
- Illustra infine due studi attualmente under review sull'uso della tecnica del machine learning per lo sviluppo di forme brevi di scale

La Commissione chiama quindi il candidato ALESSIO PIETRO FACCHIN

Il candidato illustra pubblicamente alla Commissione il suo percorso formativo e di ricerca. In particolare vengono approfonditi i seguenti argomenti

- 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).
- Descrive gli studi relativi alla valutazione psicometrica del test DEM (test di analisi indiretta dei movimenti oculari), es. pubblicazione #8, pubblicazione #11;
- Descrive gli studi per lo sviluppo di un test implicito per la valutazione del campo visivo, es. pubblicazione #10;
- 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

- Descrizione accurata della didattica condotta a livello universitario
- Descrizione delle attività editoriali, e delle presentazioni a congressi
- Descrizione di possibili progetti futuri come sviluppo delle linee di ricerca attuali

GIRELLI LAURA

La candidata illustra pubblicamente alla Commissione il suo percorso formativo e di ricerca. In particolare vengono approfonditi i seguenti argomenti:

- Descrizione delle attività didattiche pertinenti al SSD M/PSI-03
- Descrizione dei propri interessi di ricerca relativi al SSD M/PSI-03 che si articolano lungo tre direttrici:
  - a) Modelli formali per testare le relazioni tra variabili (Modelli di equazioni strutturali con analisi di mediazione statistica), come ad esempio la pubblicazione #12;
  - b) Validazione di strumenti di misura attraverso l'Analisi Fattoriale Confermativa e lo studio dell'invarianza fattoriale, come ad esempio la pubblicazione #6;
  - c) Utilizzo di tecniche alternative alle tecniche classiche (analisi fattoriale) come ad esempio l'uso della network analysis per la valutazione di uno strumento clinico per i disturbi alimentari tramite, vedi pubblicazione #2
- Illustra infine un ultimo studio attualmente under review sull'uso della Network Analysis, tema che rappresenta un forte interesse attuale per la candidata

Terminati i seminari effettuati da tutti i candidati la commissione, su un apposito canale di collegamento telematico privato, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, procede ad attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni selezionate da ogni candidato che viene riportato nell'allegato 3 del presente verbale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17:20 e si riconvoca, il giorno 19/12/2023 alle ore 17:30 per formulare il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati che hanno sostenuto il colloquio in forma seminariale, in relazione al *curriculum*, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando, formulare la graduatoria di merito, individuare il/i vincitore/i della procedura selettiva, in numero pari a quello dei posti messi a concorso e redigere la relazione finale.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Claudio Barbaranelli (Presidente)

Prof.ssa Sonia Ingoglia

Prof. Andrea Greco (segretario)