CODICE CONCORSO 2019PAE011

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINAREM-PSI/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DEI PROCESSI DI SVILUPPO E DI SOCIALIZZAZIONEBANDITA CON D.R. N. 2760 DEL 19/9/2019 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. N. 81 DEL 11/10/2019)

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 286/2020 del 23/1/2020 pubblicato nella pagina web https://web.uniroma1.it/trasparenza/dettaglio_bando_albo/146660 composta dai:

Prof.. Andrea BOSCO Ordinario presso la Dipartimento di Scienze Della Formazione, Psicologia, Comunicazione SSD M-PSI/03 dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Prof.ssaGiulia BALBONIAssociata presso il Dipartimento di Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione SSD M-PSI/03 dell'Università degli Studi di Perugia

Prof. Luigi LEONE Ordinario presso il Dipartimento di Psicologia dei Processi di Sviluppo e di Socializzazione SSD M-PSI/03 dell'Università degli Studi di Roma Sapienza

Si riunisce il giorno 23/3/2020 alle ore 8.30in modalità telematica.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

Fabio ALIVERNINI

Matteo MARTINI

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e clinica (se prevista), procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curricularecomprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegialedel profilo ed una valutazione di merito complessivadell'attività di ricerca(ALLEGATO 1 AL VERBALE 2)

I Commissari prendono atto che vi è n 1 lavoro in collaborazione del candidato Fabio ALIVERNINI con il Commissario Prof. Luigi LEONE e procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione.
La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate)
(ALLEGATO 2 AL VERBALE 2) <u>Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.</u>
La Commissione, all'unanimità <i>oppure</i> a maggioranza assoluta dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara il candidato Fabio ALIVERNINI vincitore della procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art.18 comma 4 della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di II fascia per il settore concorsuale 11/E1 settore scientifico-disciplinare M-PSI/03 presso il Dipartimento di Psicologia dei Processi di Sviluppo e di socializzazione. Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la delibera
di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione. Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti. La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.
La seduta è tolta alle ore 11.35
Letto, approvato e sottoscritto.

Roma,	23/3/	/2020
-------	-------	-------

LA COMMISSIONE:
Prof. Luigi LEONE (Presidente)
Prof. Andrea BOSCO (Membro)
Prof. Giulia BALBONI (Segretario)

Allegato n.1 al verbale n. 2

CandidatoALIVERNINI Fabio

Profilo curriculare

Laureato in Psicologia nel 1997 ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel 2008 presso Roma "La Sapienza". Dal 2013 è ricercatore a tempo indeterminato presso INVALSI. Il candidato ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di II fascia nel SC 11/E1 nel 2019.

Dal 2008 al 2010 è stato docente a contratto presso "Sapienza" su un insegnamento (Tecniche di analisi multivariata) pertinente al settore M-PSI/03 cui si riferisce la presente procedura. Nel 2010 è stato docente presso il dottorato di ricerca in Innovazione e Valutazione dei Sistemi di Istruzione (Università degli Studi Roma Tre). Dichiara altre esperienze di docenza su materie pertinenti al SSD M-PSI/03 presso LUMSA, e nell'ambito di un'attività promossa da AIP.

Le aree di ricerca del candidato Dott. Alivernini vertono su tematiche pienamente pertinenti al SSD M-PSI/03, con particolare riferimento alla costruzione e la validazione di strumenti psicometrici in diversi ambiti di ricerca (autoefficacia, atteggiamenti, modelli comportamentali, reading literacy, differenza individuali). Fra i diversi metodi quantitativi di pianificazione della ricerca e di analisi dei dati, il candidato ha approfondito le tecniche di analisi multilivello, le tecniche confermative, i modelli di equazioni strutturali, vale a dire le tecniche che prevedono un approccio specifico e focalizzato sulla misura in psicologia. E' stato insignito del Emerald Literati Award nel 2018.

Il candidato, Dott. Alivernini, ha preso parte in qualità di "Principal Investigator" e responsabile di progetto a tre progetti di ricerca finanziati da Enti finanziatori Internazionali e nazionali.

Il Dottor Alivernini dichiara nel CV 38 articoli indicizzati su Scopus a partire dal 2008, oltre a 15 articoli di ambito nazionale, 2 capitoli in volumi internazionali, e un volume a scopo didattico. Compare come primo autore in 42 delle complessive pubblicazioni elencate nel CV, e in ognuna delle 10 pubblicazioni presentate a valutazione. Su Scopus l'indice di Hirsch (H) dalla prima pubblicazione (2008) ad oggi è pari a 12 (per citazioni totali= 343). Impact factor totale = 40.31.

Fra i 10 lavori che il candidato sottopone alla presente valutazione, 9 sono stati pubblicati negli ultimi 5 anni. Ilavori presentati per la valutazione riguardano tematiche pienamente pertinenti al SSD MPSI/03 ed in particolare si riferiscono a studi che attraverso vari ambiti di indagine (tematiche di ambito educativo, successo accademico, benessere psicologico, autoregolazione, atteggiamenti, self-efficacy) sviluppano strumenti di misura, applicano modelli di misura, e impiegano diversi approcci quantitativi all'analisi dei dati psicologici.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Il candidato Fabio Alivernini presenta un profilo curriculare riccoe pienamente coerente con il settore scientifico disciplinare M-PSI/03. Il candidatoha svoltoattività di ricerca su temi pertinenti e rilevanti per il SSD M-PSI/03 in modo continuativo, ed ha esperienza didattica su materie pertinenti al SSD. Il candidato ha esperienza di conduzione di gruppi di ricerca sia nell'ambito di progetti a livello universitario nazionale, sia a livello di finanziamenti internazionali. La produttività scientifica è intensa, con apprezzabili indicatori bibliometrici (H, citazioni totali) che rivelano come la ricerca del candidato trovi buona risonanza nella comunità scientifica internazionale. La didattica svolta è coerente con gli argomenti centrali per il SSD M-PSI/03. La Commissione, in base all'aderenza al settore scientifico disciplinare, alla capacità di

partecipazione e guida in progetti di ricerca, e valutato il suo impegno continuativo in attività di ricerca pertinenti al SSD M-Psi/03, esprime un giudizio molto positivo sul suo profilo curriculare.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La produzione scientifica del dottor Fabio Alivernini affronta tematiche problemi centrali per il SSD M-PSI/03. La produzione appare continuativa e pubblicata su riviste internazionali di buon livello e diffusione presso la comunità scientifica di rifermento. Ognuna delle 10 pubblicazioni selezionate (2011-2019) per la proceduraèa prima firma del candidato. I lavori presentati sono caratterizzati da originalità e da adeguatezza negli approcci metodologici, di misura e di analisi, e da un chiaro contributo personale del candidato, come attestato dalla frequenza dei lavori a prima firma. Il Dottor Alivernini dimostra dunque una maturità scientifica piena.

La Commissione - unanimemente - dichiara un giudizio molto positivo sull'attività di ricerca del candidato Dottor Fabio Alivernini.

<u>Lavori in collaborazione</u>: La Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili.

Candidato MARTINI Matteo

Profilo curriculare

Il candidato, Dottor Matteo Martini, si è laureato in Psicologia V.O. nel 2005, per poiconseguire il Dottorato di Ricerca presso La Sapienza nel 2010. Fra il 2011 e il 2014 è stato post-doc presso l'Istituto IDIBAPS dell'Università di Barcellona, Spagna. Dal 2014 è passato a ricoprire la posizione di Lecturer presso la University of East London (da aprile 2019 è Senior Lecturer). Ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di Il fascia per il SC 11/E1 nel 2018.

Dal 2014, presso University of East London, ricopre funzioni di docenza per diversi corsi, alcuni dei quali di contenuto statistico e metodologico pertinenti con il SSD di cui all'oggetto del bando.

I temi di ricerca del candidato si riferiscono a tematiche legate alla percezione del corpo in termini virtuali, il riconoscimento facciale, aspetti legati alla percezione del dolore. La pertinenza al SSD M-PSI/03 non è sempre elevata. E' stato insignito del riconoscimento "Ignobel" nel 2017 (topic: cognition).

Il Dottor Martini è stato Principal Investigator (PI) in un progetto finanziato dall'Ateneo La Sapienza (durante il dottorato) e di un progetto finanziato da University of East London.

Nella domanda il candidato dottor Matteo Martini riporta 16 pubblicazioni su riviste peer-reviewed internazionali, e una pubblicazione in corso di stampa. Fra i 16 lavori pubblicati, il candidato è prima firma in dieci articoli. Fra i dieci lavori sottoposti alla valutazione per la presente procedura, sette sono a prima firma da parte del candidato. Su Scopus l'indice di Hirsch (H) dalla prima pubblicazione è pari a 7, per complessive citazioni totali pari a 152. Impact factor totale è pari a 44.28.

Fra i 10 lavori presentati a valutazione dal candidato, la metà si riferisce all'ultimo quinquennio (2014-2019). Le pubblicazioni presentate affrontano tematiche di ricerca in cui gli elementi della declaratoria del settore M-PSI/03 sono solo parzialmente coinvolti. La ricerca del candidato è più specificamente centrata

su tematiche quali la percezione del corpo in termini virtuali, il riconoscimento facciale, aspetti legati alla percezione del dolore, e meno sugli aspetti specifici centrali per il SSD M-PSI/03.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Il candidato presenta un buon profilo curriculare, solo parzialmente coerente con il settore scientifico disciplinare M-PSI/03 per quanto riguarda le attività di ricerca. L'attività di ricerca è in ogni caso apprezzabile e condotta in modo continuativo. Inoltre, Il candidato ha esperienza di conduzione di gruppi di ricerca. La bontà della produzione scientifica è testimoniata dagli apprezzabili indicatori bibliometrici (H, citazioni totali) che attestano dellaadeguatarisonanza che i lavori del candidato hanno ottenuto nella comunità scientifica internazionale. La didattica svolta è spesso coerente con gli argomenti centrali per il SSD M-PSI/03. La Commissione, in base al grado di aderenza al settore scientifico disciplinare, alla capacità di partecipazione e guida in progetti di ricerca, e valutato il suo impegno continuativo nell'attività di ricerca e nell'attività didattica, esprime un giudizio positivo sul profilo curriculare del Dottor Martini.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La produzione scientifica del candidato, parzialmente congruente con le tematiche caratteristiche del SSD M-PSI/03, è continuativa e pubblicata su riviste internazionali di ottimo livello ediffusione. Delle 10 pubblicazioni selezionate (2013-2018) per la presente procedura, sette sono a prima firma, e i diversi coautori testimoniano della capacità del candidato di avviare collaborazioni scientifiche di livello internazionale. I lavori paiono parzialmente congruenti con il SSD M-PSI/03, in quanto affrontano le tematiche centrali per il SSD M-PSI/03 solo tangenzialmente, in modo strumentale rispetto agli obiettivi e agli specifici domini di indagine. I lavori presentati sono caratterizzati da originalità. Le applicazioni metodologiche e di analisi contenute nei lavori del candidato riflettono scelte metodologiche oramai acquisite e diffuse negli ambiti di indagine di interesse per il Dottor Martini, ma paionosempre adeguate e rigorose. Il candidato dimostra di aver raggiunto una buona maturità scientifica.

La Commissione esprime dunque in modo unanime un giudizio positivo sull'attività di ricerca del Dottor Matteo Martini.

<u>Lavori in collaborazione</u>: Per i lavori in collaborazione la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili.

Allegato 2 al verbale 2

CANDIDATO: Fabio ALIVERNINI

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Il candidatopresenta un profilo curriculare ricco e pienamente coerente con il settore scientifico disciplinare M-PSI/03. Il candidato ha esperienza di conduzione di gruppi di ricerca sia nell'ambito di progetti a livello universitario nazionale, sia a livello di finanziamenti internazionali. La produzione scientifica del dottor Fabio Alivernini affronta tematiche problemi centrali per il SSD M-PSI/03. La produzione appare continuativa e pubblicata su riviste internazionali di buon livello e diffusione presso la comunità scientifica di rifermento. Le 10 pubblicazioni selezionate (2011-2019) per la procedura contano tutte con la prima firma del candidato. I lavori presentati sono caratterizzati da originalità e da adeguatezza negli approcci metodologici, di misura e di analisi, e da un decisivo contributo personale del candidato, come appare evidente dalla frequenza dei lavori a prima firma. Riguardo alla produzione scientifica complessiva, il candidato compare come primo autore in 42 delle pubblicazionicomplessive elencate nel CV. Su Scopus l'indice di Hirsch (H) è pari a 12, con 343 citazioni totali, ed impact factor totale pari a 40.31.

Il Dottor Alivernini dimostra dunque una maturità scientifica piena e la valutazione complessiva del candidato, in riferimento alla posizione oggetto del bando per il SSD M-PSI/03, è ottima.

CANDIDATO MARTINI Matteo

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Il dottor Martini presenta un buon profilo curriculare, parzialmente coerente con il settore scientifico disciplinare M-PSI/03. L'attività di ricerca è in ogni caso apprezzabile. Inoltre, Il candidato ha esperienza di conduzione di gruppi di ricerca. La produzione scientifica del candidato, parzialmente congruente con le tematiche caratteristiche del SSD M-PSI/03, è continuativa e pubblicata su riviste internazionali di ottimo livello e diffusione. Delle 10 pubblicazioni selezionate (2013-2018) per la presente procedura, sette sono a prima firma, e i diversi coautori testimoniano della capacità del candidato di avviare collaborazioni scientifiche di livello internazionale. I lavori paiono dotati di originalità e sono condotti con rigore, sebbene paiano solo parzialmente congruenti con il SSD M-PSI/03. Per quanto riguarda la produzione complessiva del candidato, nel CV constano 16 pubblicazioni su riviste peer-reviewed internazionali, e una pubblicazione in corso di stampa. Fra i 16 lavori pubblicati, il candidato è prima firma in dieci articoli. Su Scopus l'indice di Hirsch (H) è pari a 7, per complessive citazioni totali pari a 152. Impact factor totale è pari a 44.28.

La valutazione complessiva del candidato, in riferimento alla posizione oggetto del bando per il SSD M-PSI/03, è dunque buona.