

Procedura selettiva per un posto di professore universitario di seconda fascia ex art. 18 legge 30 dicembre 2010 n. 240, presso il Dipartimento di Scienze umane, settore scientifico disciplinare MPSI 03 psicometria, settore concorsuale 11 E1.

D.R. n. 2053 del 8 aprile 2019.

Estratto dal verbale della Commissione giudicatrice riunitasi in modalità telematica alle ore 9.00 del giorno 5 giugno 2019.

La Commissione rileva che la candidata MARIA DEL CARMEN MORET TATAY, ai fini della sua ammissibilità al concorso, produce un parere generale del Consiglio Universitario Nazionale (CUN) n. 21 prot. 20982 avente per oggetto: *“Equipollenza dei titoli rilasciati in Spagna di Acreditacion, Acreditaciò de Recerca e Acreditaciò de Recerca avançada con l'Abilitazione scientifica nazionale, conseguita ai sensi dell'art. 16 legge 30 dicembre 2010, n. 240, ai fini dell'accesso alle procedure di chiamata dei professori universitari di prima e seconda fascia del sistema universitario nazionale”* (che si allega al presente verbale).

La Commissione delibera di procedere alla valutazione della candidata MARIA DEL CARMEN MORET TATAY e stabilisce che, qualora a seguito della valutazione comparativa tra i candidati, la dott.ssa MARIA CARMEN MORET TATAY dovesse risultare vincitrice, provvederà a trasmettere gli atti – al fine dell'accertamento del riconoscimento dell'equipollenza dell'abilitazione scientifica nazionale ex art. 16 legge n. 240 del 2010 - , alla Commissione per l'abilitazione scientifica nazionale del settore concorsuale MPSI/03 psicometria.

La Commissione dichiara di aver preso visione di tutta la documentazione presentata dai candidati in quanto trasmessagli dal Responsabile del procedimento in via informatica, subito dopo la nomina della commissione giudicatrice.

La Commissione, procede ad esaminare il plico informatico che il candidato MATTEO MARTINI ha inviato secondo le modalità richieste dal bando di concorso ed entro i termini previsti dal bando di concorso.

La Commissione dopo aver ricordato che il bando di concorso prevedeva all'art. 1 la presentazione di n. 12 pubblicazioni scientifiche,

procede all'esame della documentazione presentata dal candidato MATTEO MARTINI e in particolare del suo *curriculum vitae*, dei titoli e delle pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura selettiva.

Al termine dell'esame, la Commissione procede alla formulazione del seguente giudizio sul candidato MATTEO MARTINI **come da allegato n. 1.**

La Commissione, procede ad esaminare il plico informatico che la candidata MARIA DEL CARMEN MORET TATAY ha inviato secondo le modalità richieste dal bando di concorso ed entro i termini previsti dal bando di concorso.

La Commissione dopo aver ricordato che il bando di concorso prevedeva all'art. 1 la presentazione di n. 12 pubblicazioni scientifiche, procede all'esame della documentazione presentata dalla candidata MARIA DEL CARMEN MORET TATAY e in particolare del suo *curriculum vitae*, dei titoli e delle pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura selettiva.

Al termine dell'esame, la Commissione procede alla formulazione del seguente giudizio sulla candidata MARIA DEL CARMEN MORET TATAY **come da allegato n. 2.**

La Commissione, procede ad esaminare il plico informatico che il candidato ANTONINO CALLEA ha inviato secondo le modalità richieste dal bando di concorso ed entro i termini previsti dal bando di concorso.

La Commissione dopo aver ricordato che il bando di concorso prevedeva all'art. 1 la presentazione di n. 12 pubblicazioni scientifiche, procede all'esame della documentazione presentata dal candidato ANTONINO CALLEA e in particolare del suo *curriculum vitae*, dei titoli e delle pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura selettiva.

Al termine dell'esame, la Commissione procede alla formulazione del seguente giudizio sul candidato ANTONINO CALLEA **come da allegato n. 3.**

La Commissione in conclusione ritiene il candidato ANTONINO CALLEA pienamente rispondente al profilo di cui all'art. 1 del bando e pertanto all'unanimità lo dichiara vincitore della procedura selettiva di professore universitario di seconda fascia ex art. 18 legge 30 dicembre 2010 n. 240, presso il Dipartimento di Scienze umane, settore scientifico disciplinare MPSI / 03 psicometria, settore concorsuale 11 E 1.

GIUDIZI

ALLEGATO 1

MATTEO MARTINI

Titoli e profilo accademico

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la fascia di Professore Associato per il Settore Concorsuale 11 E1, MPSI 03 Psicometria.

Attualmente (dal dicembre 2014), è Lecturer presso la School of Psychology, University of East London, Stratford Campus, UK. Dall'aprile 2011 al novembre 2014 è stato post-doctoral researcher for EVENTLAB presso la Facoltà di Psicologia dell'Universitat de Barcelona, Spain. Ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Neuroplasticità e riabilitazione delle funzioni cognitive presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel dicembre 2010.

Il candidato è in possesso di un'abilitazione a professore di II fascia per il Settore Concorsuale 11/E1, Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria

E' membro dell'Editorial board delle seguenti riviste scientifiche: Frontiers in Human Neuroscience; Scientific Reports (Nature Publishers).

E' stato membro di comitati di programma nell'ambito di conferenze internazionali.

Ha vinto due finanziamenti da £50000 e €9000, rispettivamente; è stato insignito del premio internazionale IgNobel (Cognition).

Ha svolto un'adeguata attività didattica sia in corsi triennali sia in insegnamenti magistrali, prevalentemente nell'ambito della psicologia cognitiva. Il curriculum didattico risulta solo parzialmente congruente con il settore scientifico-disciplinare M-PSI/03, Psicometria, oggetto della presente procedura.

Attività Scientifica

Il Candidato presenta una produzione scientifica continuativa sotto il profilo temporale, altamente caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste internazionali.

Utilizzando la banca dati Scopus, risulta per il Candidato: un indice H pari a 7, un numero totale di 15 lavori e un numero totale di citazioni pari a 150.

Il Candidato ha presentato ai fini della presente procedura dodici pubblicazioni, tutte pubblicate su riviste internazionali; di queste, risulta primo autore in 7 pubblicazioni.

Nelle pubblicazioni scientifiche presentate, il contributo del candidato è risultato chiaro sulla base dei criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento.

I temi affrontati sono originali e sviluppati con un adeguato rigore metodologico.

La produzione scientifica è incentrata prevalentemente sui temi della rappresentazione corporea, dei meccanismi di percezione del dolore nei processi di "embodiement", e sui correlati neurali sottostanti, e risulta solo marginalmente congruente rispetto ai temi centrali del Settore Scientifico Disciplinare M-PSI/03.

Il livello della produzione scientifica presentata è complessivamente valutabile come buono.

ALLEGATO 2

MARÍA DEL CARMEN MORET TATAY

Titoli e profilo accademico

La Candidata presenta copia del Parere Generale N. 21, 6 settembre 2016, del Consiglio Universitario Nazionale, che dichiara che l'equipollenza dei titoli accademici spagnoli con l'Abilitazione Scientifica Nazionale, conseguita ai sensi dell'art. 16 della L.N. 240/2010 (e successive modificazioni), non possa essere disposta in maniera automatica e generale, ma debba essere stabilita caso per caso, con particolare riguardo al livello di abilitazione e al settore o ai settori concorsuali nei quali essa è attribuita (cfr. pag. n. 2 del presente verbale).

Attualmente è professoressa dell'Universidad Católica De Valencia San Vicente Mártir; è docente universitario accreditato dall'anno 2013 dall'ANECA Agenzia nazionale spagnola per la valutazione della qualità e dell'accREDITAMENTO Ministero de Ciencia, Innovación y Universidades, ESPAÑA (Ministero della Scienza, dell'Innovazione e delle Università). Dal 2010 a oggi, è docente di Statistica, Psicometria e Processi Cognitivi dei Corsi di Laurea in Psicologia ed Educazione Sociale, Terapia del Discorso, Terapia Professionale e nel Master in Psicologia giuridica, clinica e della salute presso l'Universidad Católica De Valencia San Vicente Mártir. In precedenza ha svolto attività di insegnamento (e ricerca) nell'ambito del programma di formazione continua, Statistica della medicina e salute pubblica presso l'Ospedale Universitario "Dr. Peset" e la Scuola Valenciana di Studi sulla Salute e presso il Dipartimento di Metodologia della Facoltà di Psicologia dell'Universitat di Valencia.

Nel 2013 ha acquisito il Dottorato di Ricerca presso il Dipartimento di Matematica teorica e applicata alla psicologia presso l'Università Politecnica di Valencia.

Ha conseguito premi per "idee più innovative", "entrepreneurs" ed è risultata finalista in altri premi scientifici.

In base ai contenuti curriculari, la candidata ha svolto un'adeguata attività didattica in ambiti pienamente congruenti con il Settore Scientifico Disciplinare M-PSI/03, Psicometria, oggetto della presente procedura.

Attività Scientifica

La Candidata presenta una produzione scientifica adeguata sul piano quantitativo e dal punto di vista della continuità temporale.

Utilizzando la banca dati Scopus, risulta per la Candidata: un indice H di 10, un totale di 33 lavori e un numero totale di citazioni pari a 359.

La Candidata ha presentato ai fini della presente procedura dodici pubblicazioni, tutte pubblicate su riviste internazionali; di queste, risulta primo autore in 5 pubblicazioni. La Candidata allega una dichiarazione relativa al suo contributo nei lavori in collaborazione che risulta chiaro anche sulla base dei criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento.

I temi affrontati sono originali e sviluppati con un adeguato rigore metodologico.

La produzione scientifica è incentrata prevalentemente sui temi della psicologia cognitiva e risulta congruenti con i temi centrali del Settore Scientifico Disciplinare M-PSI/03, Psicometria, oggetto della presente procedura.

Il livello della produzione scientifica presentata è complessivamente valutabile più che buono.

ALLEGATO 3

ANTONINO CALLEA

Titoli e profilo accademico

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la fascia di Professore Associato per il Settore Concorsuale 11 E1, MPSI 03 Psicometria.

Attualmente, è Ricercatore a Tempo Determinato nel Settore Scientifico Disciplinare M-PSI/03 presso la Libera Università Maria SS. Assunta (LUMSA) di Roma; in passato (dal 1 ottobre 2010 al 30 settembre 2013) è stato Ricercatore a Tempo Determinato nel Settore Scientifico Disciplinare M-PSI/03 presso la LUMSA di Roma. L'attività didattica del candidato risulta corposa e continuativa; in particolare, dall'A.A. 2010/2011 ad oggi è docente del corso di Psicometria presso la laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche della LUMSA di Roma. Nell'A.A. 2018/2019 ha tenuto il corso di Metodi statistici multivariati per la psicologia la laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche della LUMSA di Roma. Dall'A.A. 2009/2010, ha svolto attività didattica in diversi dottorati di ricerca, anche internazionali, sempre incentrati su tematiche psicometriche e di metodologia della ricerca in psicologia.

Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Servizi educativi, psicologici e sociali per le adozioni internazionali presso la LUMSA di Roma.

È Associate editor di Open Psychology e membro dell'Editorial Board di Psychology and Behavioral Sciences; è Review Editor di Frontiers in Psychology.

Il candidato ha vinto il premio CRITEOS-SIPEF ed è risultato finalista in un'altra competizione internazionale.

Il Candidato è in possesso di un'abilitazione a professore di II fascia per il Settore Concorsuale 11/E1, Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria, di un'abilitazione a professore di II fascia per il Settore Concorsuale 11/E3, Psicologia Sociale del lavoro e delle organizzazioni, e anche di un'abilitazione a professore di I fascia per il Settore Concorsuale 11/E3, Psicologia Sociale del lavoro e delle organizzazioni.

Il profilo accademico e l'attività didattica del Candidato risultano pienamente congruenti con il Settore Scientifico-Disciplinare M-PSI/03, Psicometria, oggetto della presente procedura.

Attività Scientifica

Il Candidato presenta una produzione scientifica continuativa sotto il profilo temporale, fortemente caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste internazionali.

Utilizzando la banca dati Scopus, risulta per il Candidato: un indice H di 8, un totale di 31 lavori e un numero totale di citazioni pari a 185.

Il Candidato ha presentato ai fini della presente procedura dodici pubblicazioni, delle quali 11 pubblicate su riviste internazionali. Il Candidato risulta primo autore in 6 pubblicazioni; nelle pubblicazioni scientifiche presentate, il contributo del candidato è risultato chiaro sulla base dei criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento.

I temi affrontati sono originali, caratterizzati da una trasversalità delle applicazioni e sviluppati con un buon rigore metodologico.

La produzione scientifica è incentrata prevalentemente sulla misura in psicologia, sulla teoria dei test psicologici e sulle applicazioni della matematica e della statistica alla psicologia, e risulta pienamente congruente con il Settore Scientifico Disciplinare M-PSI/03, Psicometria, oggetto della presente procedura.

Il livello della produzione scientifica presentata è complessivamente valutabile come più che buono.