

**Procedura selettiva per la copertura di un posto di Professore universitario di seconda fascia
mediante chiamata ai sensi dell'art.18, c.1, della L. 240/10,
settore concorsuale 11/E1 Psicologia generale, psicobiologia e psicometria
- settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica -
presso l'Area Neuroscienze della SISSA**

VERBALE

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.D. n.647 del 15.12.15 formata dai professori:

Prof. Alessandro TREVES - professore ordinario presso l'Area Neuroscienze della SISSA

Prof. Mathew E. DIAMOND - professore ordinario presso l'Area Neuroscienze della SISSA

Prof. Claudio Giuseppe LUZZATTI - professore ordinario presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

Prof.ssa Cecilia GUARIGLIA - professore ordinario presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof.ssa Annamaria BERTI - professore ordinario presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Torino

si riunisce il giorno 4 febbraio alle ore 14:00 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro cooperativo.

In particolare il prof. Claudio Giuseppe Luzzatti si è recato nel proprio ufficio presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Milano Bicocca, la prof.ssa Cecilia Guariglia si è recata in un ufficio del Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", la prof.ssa Annamaria Berti si è collegata dalla propria abitazione, mentre i proff. Alessandro Treves e Mathew E. Diamond si sono riuniti presso la stanza 241 sita al 2 piano della sede della SISSA di via Bonomea, 265, Trieste.

I membri della Commissione hanno collaborato alla stesura di questo verbale avvalendosi del collegamento Skype in videoconferenza e della posta elettronica.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del prof. Treves e del Segretario nella persona del prof. Diamond.

Preso atto che alla presente procedura hanno presentato domanda i candidati:

Domenica BUETI nata a Somma Lombardo (VA) il 16.02.1974,

Fausto CARUANA nato a Catania (CT) l'11.05.1979

Samuel DI LUCA nato a Palmanova (UD) il 23.12.1975

Andrea PAVAN nato a Treviso (TV) il 30.12.1980

Sara TORRIERO nata a Napoli (NA) il 26.05.1978

Carmelo Mario VICARIO nato a Sant'Agata di Militello (ME) il 06.08.1979

ognuno dei membri della Commissione dichiara di non trovarsi in alcuna situazione di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c. tra loro e con i candidati stessi.

La Commissione prende atto che la valutazione dei candidati, previa verifica del conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale, deve essere effettuata sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum dell'attività scientifica e didattica svolta dagli stessi e che avviene sulla base dei criteri e parametri – tenuto conto del profilo richiesto – elencati nell'art. 12 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240" della SISSA, emanato con DD 162 dd 11/4/2013 e precisamente:

A. Valutazione dell'attività di ricerca scientifica

Saranno valutati i seguenti elementi nel curriculum vitae del/la candidato/a

a) originalità e rilevanza delle ricerche perseguite, anche in considerazione dei risultati ottenuti e del grado di indipendenza e di maturità dimostrato, e della visibilità internazionale ottenuta, attestata fra l'altro da indici bibliometrici complessivi, riferiti all'intera carriera del/la candidato/a.

b) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;

- c) eventuale conseguimento della titolarità di brevetti;
- d) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Primaria considerazione verrà data, nel valutare tali elementi, alla consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, all'intensità e alla continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

B. Valutazione delle pubblicazioni scientifiche

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche inviate per il giudizio comparativo è svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

- a) coerenza con le tematiche del settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;
- b) qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo;
- c) apporto individuale nei lavori in collaborazione, rilevato come posizione di primo/ultimo nome e/o autore corrispondente nell'elenco degli autori;
- d) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, sulla base anche di indicatori bibliometrici riconosciuti.

C. Valutazione dell'attività didattica

Si avrà riguardo all'attività didattica integrativa, ai corsi universitari tenuti in Italia o all'estero per supplenza e incarico, e all'attività di tutoraggio per tesi di laurea magistrale, MA e MSc e tesi di dottorato e PhD.

Ciascun Commissario dichiara di aver ricevuto dall'Ufficio Risorse Umane della SISSA le documentazioni, in formato elettronico, inviate dai candidati.

Vengono prese in considerazione solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco allegato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva. Il numero massimo di pubblicazioni presentabili previste dal bando di selezione è di 10 (dieci).

Ciascun Commissario procede alla stesura di un giudizio motivato sull'attività didattica, sull'attività di ricerca e sulle pubblicazioni scientifiche per ogni candidato e quindi la Commissione formula il giudizio collegiale.

Candidata Domenica BUETI

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Alessandro TREVES

Valutazione dell'attività scientifica

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2004, presso la Sapienza di Roma (con Salvatore Aglioti), e da allora è stata postdoc per due periodi di tre anni presso l'University College di Londra (con Vincent Walsh, dove era stata anche visiting student) e presso la S. Lucia di Roma (con Emiliano Macaluso); dopodiché è diventata senior scientist e leader di un suo gruppo presso l'ospedale universitario di Losanna (con un'interruzione per una maternità). Complessivamente, in questi 10 anni effettivi di attività scientifica successivi al dottorato, la candidata non solo si è ritagliata un suo profilo indipendente da quello dei suoi mentori, ma è emersa come una fra i leader a livello internazionale nello studio della percezione del tempo. Su questo argomento ha presieduto due simposi internazionali, oltre ad essere invitata a parlare in più ambiti, fra i quali l'università Ionica di Corfù. Ha ottenuto una borsa Marie Curie, una borsa di viaggio per il Giappone, ed è stata PI di un finanziamento MIUR di 274.000 Euro. All'atto di presentare la domanda risultava invitata ad un'intervista per un ERC Consolidator Grant.

La sua attività scientifica complessiva appare eccellente, e si riflette in un H-index pari a 16.

Valutazione delle Pubblicazioni

Le 10 pubblicazioni presentate hanno riscosso oltre 665 citazioni con un impact factor complessivo di 63.9. Seguono brevi commenti, utilizzando l'ordine delle pubblicazioni nella lista presentata dalla candidata.

Pubblicazione N 1	Anno 2013	Cit 9	IF 6.7	DB autore senior, dimostra il coinvolgimento della corteccia visiva nella percezione del tempo
Pubblicazione N 2	Anno 2012	Cit 22	IF 15.7	DB prima autrice con Emiliano Macaluso
Pubblicazione N 3	Anno 2011	Cit 21	IF 5.8	DB prima autrice con E Macaluso
Pubblicazione N 4	Anno 2010	Cit 50	IF 7.2	DB prima autrice con Vincent Walsh
Pubblicazione N 5	Anno 2010	Cit 20	IF 5.9	DB prima autrice con E Macaluso
Pubblicazione N 6	Anno 2009	Cit 282	IF 5.1	DB prima autrice con V Walsh, propone una teoria unificata della codifica cerebrale della magnitudine, che si tratti di spazio, tempo o altre quantità
Pubblicazione N 7	Anno 2008	Cit 32	IF NA (in 2009 4.3)	DB prima autrice con V Walsh
Pubblicazione N 8	Anno 2008	Cit 91	IF 4.8	DB prima autrice con V Walsh
Pubblicazione N 9	Anno 2008	Cit 120	IF 4.8	DB prima autrice con V Walsh
Pubblicazione N 10	Anno 2004	Cit 18	IF 3.6	DB prima autrice con Salvatore Aglioti

Trattandosi di 9 pubblicazioni di cui la candidata è prima autrice ed una di cui è autrice senior, prodotta dal proprio gruppo di ricerca, e spaziando su 10 anni, le pubblicazioni presentate attestano un contributo originale eccellente oltreché continuativo della candidata.

Valutazione dell'attività didattica

La candidata ha tenuto un corso all'Università di Chieti (per tre anni), alla Fondazione S. Lucia, a due scuole estive ed attualmente a Losanna. Ha finora diretto le Tesi di MSc di uno studente a Londra e di 4 a Losanna, ed ha co-diretto uno studente di PhD, e ne sta co-dirigendo un altro, a Roma. Nel complesso un'attività didattica continuativa di buon livello e di respiro internazionale.

Prof. Mathew E. DIAMOND

Valutazione dell'attività scientifica

Durante il dottorato di ricerca, completato nel 2004, presso la Sapienza di Roma, Bueti ha usato il metodo TMS per esaminare il ruolo dei sistemi sensorimotori nell'empatia per il dolore. Dopo il dottorato, la candidata è stata postdoc per due anni presso l'University College di Londra nel gruppo di ricerca di Vincent Walsh, dove ha continuato ad usare la metodologia TMS. In questo periodo ha cominciato la ricerca sulla percezione del tempo, argomento che rimane al centro del suo programma di ricerca. Ha anche lavorato con Emiliano Macaluso presso la Santa Lucia di Roma. Dopo è stata senior scientist e group leader presso l'ospedale universitario di Losanna.

Nel periodo successivo al conseguimento del dottorato, Bueti si è dimostrata molto produttiva, indipendente ed originale. La sua linea di ricerca verte sul ruolo della corteccia cerebrale, ed in particolare le regioni sensoriali, nella percezione del tempo. Il curriculum evidenzia la sua presenza negli ultimi 5 anni a diverse conferenze internazionali. Complessivamente, la sua attività scientifica appare eccellente, avendo su Google Scholar un H-index di 16 e 5 lavori con più di 50 citazioni, in 4 dei quali è primo autore.

Valutazione delle Pubblicazioni

Pubblicazione N 1	Anno 2013	Cit 9	IF 6.7
Pubblicazione N 2	Anno 2012	Cit 22	IF 15.7
Pubblicazione N 3	Anno 2011	Cit 21	IF 5.8
Pubblicazione N 4	Anno 2010	Cit 50	IF 7.2
Pubblicazione N 5	Anno 2010	Cit 20	IF 5.9
Pubblicazione N 6	Anno 2009	Cit 282	IF 5.1
Pubblicazione N 7	Anno 2008	Cit 32	IF NA (in 2009 4.3)
Pubblicazione N 8	Anno 2008	Cit 91	IF 4.8
Pubblicazione N 9	Anno 2008	Cit 120	IF 4.8

Pubblicazione N 10 Anno 2004 Cit 18 IF 3.6

La candidata presenta un elenco di pubblicazioni complessivamente di qualità eccellente in riviste internazionali di impact factor molto buono. Prese insieme, le pubblicazioni presentate riflettono un ottimo grado di visibilità.

Valutazione dell'attività didattica

La candidata ha tenuto diversi corsi universitari nonché corsi a scuole estive. E' stata relatore della tesi di Master di 5 studenti e relatore della tesi di dottorato di uno studente. L'attività didattica pare essere di un buon livello.

Prof. Claudio Giuseppe LUZZATTI

Valutazione dell'attività scientifica

La candidata ha conseguito il PhD in Neuroscienze Cognitive nel 2004 presso l'Università La Sapienza di Roma. Negli anni 2004-2010 è stata titolare di assegno Post-doc a Roma Santa Lucia e all'University College di Londra. Dal 2010 è senior research scientist presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Ospedale Universitario di Lausanne. Nel 2014, ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale a Professore Associato per il macrosettore 11/E1.

La candidata ha svolto attività di ricerca nel campo dell'impiego di tecniche di neuroimmagine come la TMS, fMRI, VBM, MRI strutturale, DTI, combinazione TMS-EEG. Più recentemente ha iniziato a svolgere attività scientifica nell'ambito della cognizione temporale.

La sua attività scientifica è documentata da 24 pubblicazioni su riviste internazionali con peer review (16 volte primo o ultimo autore). Ha ottenuto 1245 citazioni (Google Scholar), con un h-index = 15 (Google scholar), tutte su riviste internazionali con peer review. La candidata ha inoltre presentato i risultati della propria ricerca presso numerose conferenze e su invito presso prestigiosi atenei nazionali e internazionali.

Nel 2003-04 ha ottenuto una Marie Curie scholarship; successivamente è stata Principal Investigator di progetto MIUR 2012-15. Nel 2015 è stata convocata per un'intervista per l'eventuale assegnazione di un ERC Consolidator Grant (how human brain masters time). Ha collaborato a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali su tematiche congruenti con il raggruppamento scientifico-disciplinare M-PSI/02. Nel complesso la candidata ha dimostrato una grande continuità temporale della propria attività di ricerca anche in considerazione del periodo di congedo di maternità da maggio 2014 a aprile 2015.

Infine, ha svolto il ruolo di revisore per numerose riviste scientifiche di alto impatto e Reviewer per agenzie di finanziamento come la French National Funding Agency, la Swiss National Funding Agency e la Israel Science Foundation).

Valutazione delle Pubblicazioni

Le 10 pubblicazioni presentate per le valutazione hanno ottenuto oltre 665 citazioni con un impact factor complessivo di 63.9. La candidata risulta 9 volte 1° autore, 1 volta ultimo autore.

Gli articoli sono pertinenti con il settore concorsuale e le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare M-PSI/02. Gli studi ivi riportati sono molto originali e di ottimo livello metodologico e riflettono l'elevata maturità scientifica della candidata.

Pubblicazione N 1	Anno 2013	Cit 9	IF 6.7
Pubblicazione N 2	Anno 2012	Cit 22	IF 15.7
Pubblicazione N 3	Anno 2011	Cit 21	IF 5.8
Pubblicazione N 4	Anno 2010	Cit 50	IF 7.2
Pubblicazione N 5	Anno 2010	Cit 20	IF 5.9
Pubblicazione N 6	Anno 2009	Cit 282	IF 5.1
Pubblicazione N 7	Anno 2008	Cit 32	IF NA (in 2009 4.3)
Pubblicazione N 8	Anno 2008	Cit 91	IF 4.8
Pubblicazione N 9	Anno 2008	Cit 120	IF 4.8
Pubblicazione N 10	Anno 2004	Cit 18	IF 3.6

Valutazione dell'attività didattica

La candidata ha tenuto corsi universitari di tematica M-PSI/2 presso l'Università di Chieti, corsi per la Scuola di Dottorato presso la Fondazione S. Lucia; ha supervisionato tesi di studenti di laurea magistrale presso l'ICN, Londra (1), presso Ospedale Universitario di Losanna (4); ha co-supervisionato tesi di dottorato presso l'Università La Sapienza di Roma (2); ha tenuto corsi per la summer school dell'Università di Magdeburg e lezioni per il corso di dottorato presso l'Ospedale Universitario di Losanna.

Prof.ssa Cecilia GUARIGLIA

Valutazione dell'attività scientifica

La candidata ha conseguito la Laurea in Psicologia presso l'Università di Padova nel 2000 ed il Dottorato di Ricerca in neuroscienze Cognitive presso l'Università La Sapienza di Roma nel 2004. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di seconda fascia SC 11/E1 nel 2014.

E' stata post-doc presso il Visual Cognition Lab dell'University College di Londra dal 2004 al 2007 e presso il Neuroimaging Lab della IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma dal 2007 al 2010. Dal 2011 al 2015 è stata Senior Research Scientist e group leader presso il Department of Clinical Neuroscience dell'Università di Losanna ed attualmente ricopre il ruolo di Senior Research Scientist presso il Biomedical Imaging Research Center dell'Ecole Polytechnique Federale di Losanna.

Risulta vincitrice di un grant Marie Curie (FP6 RTN-training site student) nel 2003-2004 e di un Travel Award della Japan Neuroscience Society nel 2005. E' stata PI del Progetto di Ricerca Finalizzato RF 2010-2319059 finanziato dal Ministero della Salute.

La produzione scientifica evinta dal CV consta di 23 articoli su riviste internazionali del settore, alcune delle quali ad alto impatto (ad es. Nature Neuroscience, Brain, Neuron). Risulta primo autore nel 52% circa dei lavori.

Valutazione delle Pubblicazioni

Le pubblicazioni presentate per l'attuale valutazione si riferiscono a studi sulla rappresentazione neuro-cognitiva del tempo ed in particolare a studi sui correlati psicofisiologici della percezione soggettiva del tempo (articolo n. 3 dell'elenco delle pubblicazioni) la modulazione temporale dell'estinzione in pazienti cerebrolesi (articolo n. 10 dell'elenco delle pubblicazioni), la rappresentazione temporale nelle corteccie visiva (articolo n. 5 dell'elenco delle pubblicazioni), temporale superiore (articolo n. 7 dell'elenco delle pubblicazioni), sensoriali ed associative (articolo n. 9 dell'elenco delle pubblicazioni), e parietale (articolo n. 6 dell'elenco delle pubblicazioni), le differenze individuali e la plasticità temporale parietale (articolo n. 2 dell'elenco delle pubblicazioni), le basi neurali della codifica temporale parietale (articolo n. 4 dell'elenco delle pubblicazioni), e i circuiti neurali della rappresentazione temporale parietale (articoli n. 1 e 8 dell'elenco delle pubblicazioni).

Gli articoli presentati per la valutazione sono pertinenti con il settore concorsuale e le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare M-PSI/02. Gli studi presentati sono molto originali e di ottimo livello metodologico e dimostrano profonda maturità scientifica.

Valutazione dell'attività didattica

La candidata ha svolto attività didattica presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Chieti dal 2004 al 2006 ed in seguito presso l'University Hospital di Losanna. L'esperienza didattica è stata svolta sia a livello di corsi di laurea/laurea magistrale (Università di Chieti) che a livello di corsi post-laurea (University Hospital di Losanna) con buona continuità su tematiche proprie del SSD M-PSI/02.

In generale, l'attività scientifica della candidata, svolta con continuità tenendo presente il periodo di maternità, risulta eccellente.

Prof.ssa Annamaria BERTI

Valutazione dell'attività scientifica

La candidata è laureata in Psicologia (Università di Padova, 2000) e ha un dottorato di ricerca in Neuroscienze Cognitive (Università di Roma, La Sapienza, 2004). Attualmente è Senior research scientist. Presso il Biomedical Imaging Research Center (CIBM), École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), Lausanne, Switzerland. La candidata è stata titolare di borse di studio e grant per la ricerca tra i quali si segnalano: il finanziamento del ministero della Sanità per condurre il progetto, di cui la candidata era PI, "Preparatory, response-related, outcome-evaluation and predictive components of attentional orienting in right brain damage: clues for diagnosis and rehabilitation", (2012-2015) e la Marie Curie scholarship (FP6, RTN-training site student, 2003-2004). Inoltre nel momento della presentazione del CV per la procedura in oggetto aveva passato in modo positivo il primo step di valutazione per un ERC consolidator grant sul progetto "How the Human Brain Masters Time (BIT)". Nel periodo 2004-2007 ha lavorato presso il Visual Cognition Lab, Institute of Cognitive Neuroscience (ICN), University College London, UK, prima come Visiting PhD student e poi come post-doctoral research fellow. La candidata, che si occupa prevalentemente dello studio della basi neurali dell'elaborazione del tempo (dove ha elaborato innovative proposte teoriche sull'argomento) con metodiche comportamentali e di neuroimmagine, ha pubblicato 24 articoli su riviste internazionali e il suo H-index, di 16, è ottimo. L'impegno continuativo nella ricerca e la completa maturità scientifica della candidata, oltre che dalle pubblicazioni e dai grant ricevuti è testimoniato anche dall'attività di reviewer e di editor per molte riviste internazionali, dalle numerose collaborazioni di ricerca e dalle letture su invito.

Valutazione delle Pubblicazioni

Come indicato dagli indici bibliometrici che seguono, le pubblicazioni presentate per la valutazione sono di livello buono (pubblicazione 7,8,9,10) molto buono (pubblicazione 3,5,6) e ottimo (1 e 4). Si segnala inoltre la pubblicazione 2 con elevatissimo IF. In 9 su 10 pubblicazioni la candidata è primo nome. Nella pubblicazione 1, dove compare come ultimo autore, la candidata è corresponding author. Il numero di citazioni è eccellente.

Pubblicazione N 1	Anno 2013	Cit 9	IF 6.7
Pubblicazione N 2	Anno 2012	Cit 22	IF 15.7
Pubblicazione N 3	Anno 2011	Cit 21	IF 5.8
Pubblicazione N 4	Anno 2010	Cit 50	IF 7.2
Pubblicazione N 5	Anno 2010	Cit 20	IF 5.9
Pubblicazione N 6	Anno 2009	Cit 282	IF 5.1
Pubblicazione N 7	Anno 2008	Cit 32	IF NA (in 2009 4.3)
Pubblicazione N 8	Anno 2008	Cit 91	IF 4.8
Pubblicazione N 9	Anno 2008	Cit 120	IF 4.8
Pubblicazione N 10	Anno 2004	Cit 18	IF 3.6

Considerando il CV della candidata, l'alta qualità delle pubblicazioni presentate per la valutazione e l'indipendenza acquisita e dimostrata dai contributi nelle single pubblicazioni, il mio giudizio è eccellente.

Valutazione dell'attività didattica

Ha tenuto diversi corsi di livello universitario e post-universitario sia in Italia che all'estero, supervisionando studenti in tesi, soprattutto su tematiche di neuroimaging funzionale (non specifica ore/crediti). Il mio giudizio è buono.

GIUDIZIO COLLEGALE:

La Commissione valuta come eccellenti l'originalità e rilevanza delle ricerche perseguite dalla candidata, considerata la loro consistenza, intensità e continuità, e anche l'alto grado di indipendenza e maturità dimostrato, e la loro visibilità approssimativamente quantificata da un indice H (da Google Scholar) pari a 16. Negli anni successivi al dottorato di ricerca la candidata è passata dalla partecipazione con un ruolo

postdottorale di spicco a due importanti gruppi di ricerca, di cui uno a Londra, alla costituzione di un proprio gruppo di ricerca, a Losanna. Significativa la partecipazione e l'organizzazione di incontri internazionali, mentre viene giudicato importante il riconoscimento ottenuto con l'invito alla fase di selezione finale per un ERC Consolidator Grant.

Le pubblicazioni presentate sono pienamente congruenti con le tematiche del settore concorsuale e disciplinare e si caratterizzano per la spiccata originalità, il rigore metodologico e il carattere innovativo; l'apporto individuale della candidata appare essere molto elevato, e molto elevate sono, nel complesso, rilevanza e diffusione delle pubblicazioni presentate, con in media oltre 66 citazioni ciascuna e un IF medio > 6.

L'attività didattica sostenuta dalla candidata viene valutata come complessivamente buona, considerando sia l'insegnamento frontale che il tutoraggio e la supervisione di lavoro di tesi.

Candidato Fausto CARUANA

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Alessandro TREVES

Valutazione dell'attività scientifica

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2009 presso l'Università di Parma (con Vittorio Gallese) e da allora è stato postdoc a Parma, anche se affiliato all'IIT, tranne per un periodo di 6 mesi a Genova. In questi 6 1/2 anni effettivi di attività scientifica successivi al dottorato, il candidato ha perseguito i suoi interessi nel campo della cognizione emotiva e sociale, partecipando anche, ma non come PI, a 2 progetti di ricerca IST-FET (più un terzo precedente) e a 2 ERC-AdvG. Ha organizzato un workshop nel 2014 ed ha collaborato con colleghi a Friburgo ed nei Paesi Bassi. Complessivamente, l'attività scientifica del candidato appare essere in una fase di maturazione, soprattutto per quanto riguarda le esperienze esterne a Parma. La produzione complessiva si riflette in un H-index pari a 9.

Valutazione delle Pubblicazioni

Le 10 pubblicazioni presentate hanno riscosso oltre 599 citazioni con un impact factor complessivo di 58.2. Seguono brevi commenti, utilizzando l'ordine delle pubblicazioni nella lista presentata dal candidato.

Pubblicazione N 1	Anno 2015	Cit 1	IF NA (2014 IF 5.1)	FC primo autore con Giacomo Rizzolatti
Pubblicazione N 2	Anno 2014	Cit 7	IF 5.9	FC primo autore con Pietro Avanzini, riporta le attivazioni corticali conseguenti, nell'umano, agli spostamenti dello sguardo, con l'EEG intracranico
Pubblicazione N 3	Anno 2014	Cit 3	IF 3.6	FC primo autore con P Avanzini
Pubblicazione N 4	Anno 2014	Cit 23	IF 2.5	FC secondo autore su due
Pubblicazione N 5	Anno 2014	Cit 2	IF 3.2	FC primo autore con P Avanzini
Pubblicazione N 6	Anno 2012	Cit 33	IF 9.7	FC secondo autore alla pari col primo (su cinque)
Pubblicazione N 7	Anno 2011	Cit 102	IF 9.6	FC primo autore alla pari col secondo (su cinque), riporta i comportamenti prodotti nel macaco dalla stimolazione dell'insula, in ambito sociale ed emotivo
Pubblicazione N 8	Anno 2010	Cit 84	IF 2.2	FC secondo autore su nove
Pubblicazione N 9	Anno 2009	Cit 94	IF 7.1	FC secondo autore su quattro
Pubblicazione N 10	Anno 2008	Cit 250	IF 9.3	FC sesto autore su nove

Il candidato risulta primo autore, da solo o a pari merito, in 6/10 delle pubblicazioni presentate, che quindi attestano un buon contributo specifico del candidato all'attività dei ricercatori parmensi.

Valutazione dell'attività didattica

Il candidato ha tenuto per gli ultimi 4 anni un corso all'Università di Parma ed ha finora diretto il lavoro di 10 "graduate students" (presumibilmente studenti di laurea specialistica) e di 2 studenti di dottorato presso la stessa università. Nel complesso un'attività didattica continuativa di buon livello, commensurata agli anni trascorsi dal conseguimento del dottorato.

Prof. Mathew E. DIAMOND

Valutazione dell'attività scientifica

Durante il dottorato di ricerca, completato nel 2009, presso l'Università di Parma, Caruana ha esaminato il sistema di mirror neurons nella corteccia di scimmie 'macacque', principalmente in Area F5. Dopo il dottorato, il candidato è rimasto come postdoc a Parma, anche se ha passato un periodo di 6 mesi presso IIT di Genova. Nel periodo postdottorato, l'interesse del candidato si è spostato verso la questione della cognizione emotiva e sociale ma rimane interessato in argomenti come il tool use. Ha partecipato in alcuni progetti europei ma non nella figura di principal investigator. A Parma rimane affiliato ad un centro dell'IIT, staccato dalla sede principale a Genova.

Nel periodo successivo al conseguimento del dottorato, Caruana si è dimostrato produttivo ed attivo all'interno di un gruppo di ricerca ben stabilito. Il candidato sta ritagliando un profilo indipendente ma la sua espressione di originalità non è ancora completa. Complessivamente, la sua attività scientifica appare buona, avendo su Google Scholar un H-index di 9 e 4 lavori con più di 50 citazioni, 1 di cui è primo autore.

Valutazione delle Pubblicazioni

Pubblicazione N 1	Anno 2015	Cit 1	IF NA (2014 IF 5.1)
Pubblicazione N 2	Anno 2014	Cit 7	IF 5.9
Pubblicazione N 3	Anno 2014	Cit 3	IF 3.6
Pubblicazione N 4	Anno 2014	Cit 23	IF 2.5
Pubblicazione N 5	Anno 2014	Cit 2	IF 3.2
Pubblicazione N 6	Anno 2012	Cit 33	IF 9.7
Pubblicazione N 7	Anno 2011	Cit 102	IF 9.6
Pubblicazione N 8	Anno 2010	Cit 84	IF 2.2
Pubblicazione N 9	Anno 2009	Cit 94	IF 7.1
Pubblicazione N 10	Anno 2008	Cit 250	IF 9.3

Il candidato presenta un elenco di pubblicazioni complessivamente di qualità molto buona in riviste internazionali di impact factor molto buono. Prese insieme, le pubblicazioni presentate riflettono un ottimo grado di visibilità.

Valutazione dell'attività didattica

Il candidato sembra essere molto attivo nel programma didattico dell'Università di Parma dove ha diretto il progetto di ricerca di 10 studenti.

Prof. Claudio Giuseppe LUZZATTI

Valutazione dell'attività scientifica

Il candidato ha ottenuto nel 2009 il dottorato di ricerca in Neuroscienze presso l'Università di Parma. Dal 2010 è post-doc presso l'Istituto Italiano di Tecnologia a Parma. Nel gennaio 2015 ha ottenuto l'Idoneità a Professore Associato per il settore concorsuale 11/E1. Gli interessi scientifici principali del candidato concernono: il sistema dei neuroni specchio e la conoscenza embodied; le basi neurali dell'espressione emotiva e della cognizione sociale; la attività di registrazione di neuroni singoli, l'impiego di stereo-EEG intracranica e la stimolazione elettrica intracranica.

E' autore/coautore di 28 pubblicazioni (16 in lingua inglese, 6 volte primo autore, 1 volta ultimo autore), ha ottenuto complessivamente 430 citazioni (Scopus). Ha inoltre presentato i risultati della propria ricerca presso numerose conferenze nazionali ed internazionali con buon valore di disseminazione.

Il candidato ha partecipato a numerosi progetti europei (mai come principal investigator). Svolge attività di revisore per alcune riviste scientifiche di buon impatto. Collabora a alcuni progetti di ricerca scientifica a livello nazionale ed europeo (Paesi Bassi; Freiburg, Germania).

Valutazione delle Pubblicazioni

Gli articoli presentati per la valutazione sono congruenti con il settore concorsuale e con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente valutazione. Il candidato è primo autore in 5 delle pubblicazioni e in 1 dichiara un impegno pari merito con il primo autore. Gli studi sono originali e dimostrano adeguata maturità scientifica e una buona competenza metodologica.

Pubblicazione N 1	Anno 2015	Cit 1	IF NA (2014 IF 5.1)
Pubblicazione N 2	Anno 2014	Cit 7	IF 5.9
Pubblicazione N 3	Anno 2014	Cit 3	IF 3.6
Pubblicazione N 4	Anno 2014	Cit 23	IF 2.5
Pubblicazione N 5	Anno 2014	Cit 2	IF 3.2
Pubblicazione N 6	Anno 2012	Cit 33	IF 9.7
Pubblicazione N 7	Anno 2011	Cit 102	IF 9.6
Pubblicazione N 8	Anno 2010	Cit 84	IF 2.2
Pubblicazione N 9	Anno 2009	Cit 94	IF 7.1
Pubblicazione N 10	Anno 2008	Cit 250	IF 9.3

Valutazione dell'attività didattica

Dal 2012 al 2015 il candidato è stato professore a contratto per il corso di Neuroscienze, presso il Dipartimento ALEF, Università di Parma.

Prof.ssa Cecilia GUARIGLIA

Valutazione dell'attività scientifica

Il candidato ha conseguito presso l'Università di Parma la laurea in Filosofia nel 2006 e il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze nel 2009. Dal 2010 è post-doc presso l'IIT di Genova. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di seconda fascia SC 11/E1 nel 2015.

Dal CV non risulta aver ricoperto ruolo di P.I. in progetti di ricerca finanziati a livello nazionale o internazionale.

La produzione scientifica evinta dal Cv consta di 16 pubblicazioni su riviste internazionali, alcune delle quali su riviste prestigiose (es. PNAS) del settore, in cui risulta primo autore per circa il 45% dei casi, oltre a diverse pubblicazioni su riviste a diffusione nazionale.

Valutazione delle Pubblicazioni

Le pubblicazioni presentate per la valutazione si riferiscono a studi sia nell'animale (scimmia) che in pazienti epilettici sui processi di selezione, organizzazione e pianificazione del movimento e il sistema dei neuroni mirror (articoli 3, 4, 8, 9, e 10 dell'elenco delle pubblicazioni presentate), sull'attività della corteccia premotoria (articolo n. 5 dell'elenco delle pubblicazioni), l'organizzazione funzionale delle aree insulari (articolo n.6 dell'elenco delle pubblicazioni), su aspetti della cognizione sociale e dell'affettività emozionale studiati tramite stimolazione corticale (articoli n. 1 e 7 dell'elenco delle pubblicazioni) o registrazione intracranica (articolo n. 2 dell'elenco delle pubblicazioni). Tutti gli articoli presentati per la valutazione sono pertinenti con il settore concorsuale e le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oggetto della presente valutazione comparativa. Gli studi presentati sono originali, di livello metodologico ottimo e talora innovativo, e dimostrano un'adeguata maturità scientifica.

Valutazione dell'attività didattica

Il candidato è Professore a contratto di Neuroscienze presso l'università di Parma dall'AA 2012-2013. Inoltre è stato tutor di 2 dottorandi. L'attività didattica del candidato risulta continuativa e su tematiche proprie del SSD M-PSI/02.

In generale, l'attività scientifica, svolta con continuità, risulta di buon livello qualitativo.

Prof.ssa Annamaria BERTI

Valutazione dell'attività scientifica

Il candidato si è laureato in filosofia all'Università di Parma e successivamente ha conseguito il dottorato di ricerca nella stessa università (2009) con una tesi relativa alla mappatura dell'insula con microstimolazione corticale. Dal 2010 ha una posizione di post-dottorato all'Italian Institute of Technology (IIT), Brain Center for Social and Motor Cognition, di Parma, mentre dal 2009 al 2010 è stato post-doc al Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Parma. E' stato anche Visiting Research Fellow, all'Istituto Italiano di Tecnologia, Neuroscience and Brain Technology di Genova. E' autore di 28 pubblicazioni su riviste internazionali che dimostrano un impegno costante e continuativo nell'ambito della ricerca neuroscientifica, in particolare nell'ambito della neurofisiologia della cognizione sociale, dei neuroni mirror e dell'embodied cognition. L' H index di 9 è buono. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca europei (mai come PI) e riporta diverse collaborazioni scientifiche, sia nazionali che internazionali. E' anche all'interno dell'Editorial Board, e reviewer, di importanti riviste internazionali. Ha inoltre pubblicato molti lavori su riviste nazionali, quasi sempre come unico autore.

Valutazione delle Pubblicazioni

Le 10 pubblicazioni presentate per la valutazione sono pubblicate su riviste di medio (pubblicazione 4 e 8), buono (pubblicazione 3 e 5), molto buono (pubblicazione 1 e 2) e ottimo livello (6,7,10) come indicato dagli IF sottoriportati e gli argomenti trattati sono di importante impatto scientifico. In queste pubblicazioni il candidato è primo nome in 5 e in 1 dichiara una collaborazione a pari merito con il primo autore. Inoltre nella pubblicazione n. 4 è secondo di soli due autori. Quindi è possibile evincere che, in 7 su 10 pubblicazioni, il contributo del candidato è stato importante e determinante. Il numero di citazioni è ottimo.

La numerazione delle pubblicazioni utilizzata è la stessa della lista presentata dal candidato.

Pubblicazione N 1	Anno 2015	Cit 1	IF NA yet (2014 IF 5.1)
Pubblicazione N 2	Anno 2014	Cit 7	IF 5.9
Pubblicazione N 3	Anno 2014	Cit 3	IF 3.6
Pubblicazione N 4	Anno 2014	Cit 23	IF 2.5
Pubblicazione N 5	Anno 2014	Cit 2	IF 3.2
Pubblicazione N 6	Anno 2012	Cit 33	IF 9.7
Pubblicazione N 7	Anno 2011	Cit 102	IF 9.6
Pubblicazione N 8	Anno 2010	Cit 84	IF 2.2
Pubblicazione N 9	Anno 2009	Cit 94	IF 7.1
Pubblicazione N 10	Anno 2008	Cit 250	IF 9.3

Complessivamente, considerando il curriculum scientifico, l'H index e la qualità delle pubblicazioni presentate per la valutazione che indicano un serio e costante impegno scientifico del candidato il mio giudizio è molto buono.

Valutazione dell'attività didattica

Il candidato dichiara di aver svolto attività di professore a contratto per il corso di 'Neuroscienze' (senza specificare l'impegno in ore/crediti) per quattro anni consecutivo 2012-13-14-15. E' anche stato supervisore di 10 tesi di laurea e di 2 tesi di dottorato. Il mio giudizio è buono.

GIUDIZIO COLLEGIALE:

La Commissione valuta come molto buone l'originalità e rilevanza delle ricerche perseguite dal candidato, considerata la loro consistenza, intensità e continuità, ed anche il grado di indipendenza e maturità dimostrato, e la loro visibilità approssimativamente quantificata da un indice H (da Google Scholar) pari a 9. Negli anni successivi al dottorato di ricerca è rimasto prevalentemente a Parma, con un passaggio di 6 mesi a Genova, partecipando anche a 4 progetti finanziati dalla Commissione Europea. Apprezzabili le collaborazioni e l'organizzazione di incontri internazionali.

Le pubblicazioni presentate sono pienamente congruenti con le tematiche dei settori concorsuale e disciplinare e si caratterizzano per l'originalità, il rigore metodologico e il carattere innovativo; l'apporto individuale del candidato appare essere buono, ed elevate sono, nel complesso, rilevanza e diffusione delle pubblicazioni presentate, con in media oltre 59 citazioni e un IF medio > 5.

L'attività didattica sostenuta dal candidato viene valutata come complessivamente buona, considerando sia l'insegnamento frontale che il tutoraggio e la supervisione di lavoro di tesi.

Candidato Samuel DI LUCA

La Commissione prende atto che il candidato è stato escluso dalla procedura selettiva in fase di verifica dei requisiti previsti, perché non risultato in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale.

Candidato Andrea PAVAN

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Alessandro TREVES

Valutazione dell'attività scientifica

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2009 presso l'Università di Padova (con Gianluca Campana) e da allora è stato postdoc per quasi 2 anni a Padova (inclusi 2 mesi ad Oxford), per un anno presso la SISSA, e per 2 anni all'Università di Regensburg in Germania, prima di diventare lecturer presso il Dipartimento di Psicologia, dell'Università di Lincoln nel Regno Unito. In questi 6 1/2 anni effettivi di attività scientifica successivi al dottorato, il candidato ha perseguito i suoi interessi nel campo della plasticità della percezione, in particolare del movimento, ed ha ottenuto con suoi progetti sia le due borse di postdoc presso la SISSA e a Regensburg, sia piccole ma significative sovvenzioni all'attività di ricerca indipendente, alla SISSA, a Regensburg e a Lincoln. Ha vinto nel 2011 il premio italiano Franco Purghé. Complessivamente, l'attività scientifica si caratterizza per il suo procedere indipendente, e si riflette in una visibilità misurata da un H-index pari a 11.

Valutazione delle Pubblicazioni

Le 10 pubblicazioni presentate hanno riscosso oltre 71 citazioni con un impact factor complessivo di 33.8.

Seguono brevi commenti, utilizzando l'ordine delle pubblicazioni nella lista presentata dal candidato.

Pubblicazione N 1	Anno 2014	Cit 3	IF 2.5	AP terzo autore su cinque con G Campana
Pubblicazione N 2	Anno 2014	Cit 3	IF 2.5	AP secondo autore su cinque con G Campana
Pubblicazione N 3	Anno 2014	Cit 1	IF 2.4	AP sesto autore su sei con Clara Casco
Pubblicazione N 4	Anno 2013	Cit 7	IF 6.0	AP terzo autore su tre con G Campana
Pubblicazione N 5	Anno 2012	Cit 5	IF 4.5	AP primo autore su due, con un coetaneo; secondo l'articolo, i risultati di esperimenti con after-effects di movimento suggeriscono come le rappresentazioni visive e linguistiche del movimento possano essere dissociate
Pubblicazione N 6	Anno 2012	Cit 13	IF 2.8	AP quarto autore su cinque
Pubblicazione N 7	Anno 2012	Cit 6	IF 3.6	AP secondo autore su sette
Pubblicazione N 8	Anno 2011	Cit 20	IF 3.6	AP terzo autore su sei
Pubblicazione N 9	Anno 2011	Cit 2	IF 2.3	AP primo autore su quattro, con G Campana ed A Cowey; lo studio valuta la percezione del movimento in due pazienti affetti da blindsight
Pubblicazione N 10	Anno 2011	Cit 11	IF 3.6	AP secondo autore su quattro, con G Campana

Il candidato risulta primo autore in 2/10 delle pubblicazioni presentate, che sono pregevoli, mentre per le altre è difficile valutare l'entità del suo contributo specifico.

Valutazione dell'attività didattica

Il candidato ha intrapreso un'intensa attività didattica e di tutoraggio presso l'Università di Lincoln, e prima aveva tenuto seminari e lezioni a Regensburg, Parma, Padova; dall'autunno 2015 ha inoltre preso a seguire un dottorando. Nel complesso un'attività didattica discreta, ed in crescita.

Prof. Mathew E. DIAMOND

Valutazione dell'attività scientifica

Durante il dottorato di ricerca, completato nel 2009, presso l'Università di Padova, Pavan ha eseguito un progetto di ricerca nella psicofisica visiva particolarmente su problemi di optic flow e motion aftereffect. Dopo il dottorato, il candidato è rimasto come postdoc a Padova per 2 anni, passando un periodo di 2 mesi ad Oxford, circa 1 anno alla SISSA, ed altri 2 anni all'Università di Regensburg. Attualmente Pavan è lecturer al Psychology Department di Lincoln University, UK. La sua ricerca rimane focalizzata sulla percezione visiva, esaminata con la psicofisica ma anche con l'intervento di transcranial random noise stimulation (tRNS). Risulta vincitore nel 2011 del premio Franco Purghé.

Complessivamente, la sua attività scientifica appare molto buona, ed è caratterizzata da un alto grado di indipendenza ed originalità. Su Google Scholar Pavan possiede un H-index di 12 e 1 lavoro con più di 50 citazioni.

Valutazione delle Pubblicazioni

Pubblicazione N 1	Anno 2014	Cit 3	IF 2.5
Pubblicazione N 2	Anno 2014	Cit 3	IF 2.5
Pubblicazione N 3	Anno 2014	Cit 1	IF 2.4
Pubblicazione N 4	Anno 2013	Cit 7	IF 6.0
Pubblicazione N 5	Anno 2012	Cit 5	IF 4.5
Pubblicazione N 6	Anno 2012	Cit 13	IF 2.8
Pubblicazione N 7	Anno 2012	Cit 6	IF 3.6
Pubblicazione N 8	Anno 2011	Cit 20	IF 3.6
Pubblicazione N 9	Anno 2011	Cit 2	IF 2.3
Pubblicazione N 10	Anno 2011	Cit 11	IF 3.6

Il candidato presenta un elenco di pubblicazioni complessivamente di qualità molto buona in riviste internazionali di impact factor buono. Prese insieme, le pubblicazioni presentate riflettono un buon grado di visibilità.

Valutazione dell'attività didattica

Pavan è attivamente coinvolto in diverse forme di didattica presso la Lincoln University. E' relatore di 1 studente dottorando, insegna in un corso, e fornisce attività tutoriale.

Prof. Claudio Giuseppe LUZZATTI

Valutazione dell'attività scientifica

Nel 2009 il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Psicologiche, Indirizzo Percezione e Psicofisica presso l'Università di Padova (con borsa per un dottorato di ricerca triennale della "Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo").

Ha ottenuto finanziamenti di modesta entità da parte dell'Università di Lincoln e dell'Università di Regensburg. Nel 2011 è risultato vincitore di una borsa di studio post-dottorato "Alexander von Humboldt Research Fellowship" di 2 anni con un progetto dal titolo: "The role of short- and longer-term forms of neural plasticity in motion perception", presso il Dipartimento di Psicologia Sperimentale dell'Università di Regensburg. Nel 2011-2013 ha conseguito una borsa di studio post-dottorato presso la SISSA, Trieste con un progetto dal titolo: "The role of short- and longer-term forms of neural plasticity in motion perception".

Nel 2009-2011 è stato titolare di un Assegno di Ricerca dell'Università di Padova presso il Dipartimento di Psicologia Generale, per un progetto intitolato: "Priming visivo rapido con movimento di primo e di secondo ordine: meccanismi e substrati neurali".

Nel 2015, il candidato ha ottenuto l'abilitazione all'insegnamento accademico nel Regno Unito. Nel 2014 (tornata 2012) ha ottenuto l'abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di Seconda fascia per il settore 11/E1 – Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria.

La produzione scientifica del candidato è documentata da 38 pubblicazioni in lingua inglese, 17 volte come primo autore, 3 volte ultimo autore (261 Citazioni; H-index: 11 - Google Scholar). Ha inoltre pubblicato un capitolo di libro in collaborazione e numerosi abstract a stampa e ha presentato presso numerosi convegni internazionali.

Valutazione delle Pubblicazioni

Le 10 pubblicazioni presentate per la valutazione hanno ottenuto 71 citazioni (Google Scholar) con un impact factor medio di 3.4. Il candidato risulta 2 volte primo autore, una volta ultimo autore, in una pubblicazione viene segnalato il pari coinvolgimento dei primi 4 autori. Complessivamente, le pubblicazioni allegare dimostrano un'attività scientifica buona e rispecchia un elevato grado di indipendenza e di originalità.

Pubblicazione N 1	Anno 2014	Cit 3	IF 2.5
Pubblicazione N 2	Anno 2014	Cit 3	IF 2.5
Pubblicazione N 3	Anno 2014	Cit 1	IF 2.4
Pubblicazione N 4	Anno 2013	Cit 7	IF 6.0
Pubblicazione N 5	Anno 2012	Cit 5	IF 4.5
Pubblicazione N 6	Anno 2012	Cit 13	IF 2.8
Pubblicazione N 7	Anno 2012	Cit 6	IF 3.6
Pubblicazione N 8	Anno 2011	Cit 20	IF 3.6
Pubblicazione N 9	Anno 2011	Cit 2	IF 2.3
Pubblicazione N 10	Anno 2011	Cit 11	IF 3.6

Valutazione dell'attività didattica

Negli anni 2006-2010 ha svolto attività didattica integrativa per numerosi corsi e attività di tutoraggio per tesi di laurea presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Padova. Negli anni 2009-2010 è stato nominato Professore a contratto (attività didattica integrativa) per il corso di "Memoria non Dichiarativa" presso il Corso di Laurea specialistica in Psicologia dello sviluppo, Università di Parma. Nell'a.a. 2012-2013 ha tenuto seminari e lezioni sui Fondamenti delle Neuroscienze presso l'International Master Program in Experimental and Clinical Neurosciences (ECN), Università di Regensburg, Germania. Più recentemente ha svolto il ruolo di supervisore di 6 studenti in tesi triennale di Psicologia presso l'Università di Lincoln, UK).

Prof.ssa Cecilia GUARIGLIA

Valutazione dell'attività scientifica

Il candidato ha conseguito nel 2004 la Laurea in Psicologia e nel 2009 il Dottorato di Ricerca in Scienze Psicologiche presso l'Università di Padova.

Ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di seconda fascia SC 11/E1 nel 2014 e l'abilitazione all'insegnamento accademico nel Regno Unito nel 2015.

È stato post-doc presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Padova (2009-2011), la SISSA di Trieste (2011-2013). Risulta anche vincitore nel 2011 di una borsa post-dottorato presso il Dipartimento di Psicologia Sperimentale dell'Università di Regensburg (Germania). Attualmente è Lecturer presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Lincoln (UK).

Ha ricevuto grant di ricerca dall'Università di Regensburg (2013) e dall'Università di Lincoln (2014).

La produzione scientifica evinta dal CV consta di 1 capitolo e di 38 articoli su riviste a diffusione internazionale, alcune delle quali ad alto impatto (es. Cortex, Neuropsychologia); in circa il 50 % delle pubblicazioni risulta primo autore.

Valutazione delle Pubblicazioni

Le pubblicazioni allegare per la valutazione si riferiscono a studi sulle alterazioni della stima del tempo nella discalculia evolutiva (articolo n.6 dell'elenco delle pubblicazioni), gli effetti di un training percettivo associato a tRNS sull'ambliopia (articolo n. 1 dell'elenco delle pubblicazioni) e sulla miopia (articolo n. 2 dell'elenco delle pubblicazioni), di un training di discriminazione percettiva sulla miopia (articolo n. 3 dell'elenco delle pubblicazioni), le basi neurali della percezione illusoria di movimento (articolo n. 8 dell'elenco delle pubblicazioni), la percezione del movimento nel blindsight (articolo n. 9 dell'elenco delle pubblicazioni), le basi neurali del motion aftereffect (articoli n. 4 e 10 dell'elenco delle pubblicazioni), sulle relazioni tra rappresentazione linguistica e rappresentazione visiva del movimento (articolo n. 5 dell'elenco delle pubblicazioni), sull'elaborazione sovramodale del movimento nella corteccia temporale mediale (articolo n. 7 dell'elenco delle pubblicazioni).

Gli articoli presentati per la valutazione sono pertinenti con il settore concorsuale e le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oggetto della presente valutazione comparativa. Gli studi presentati sono originali e di buon livello metodologico e dimostrano la maturità scientifica del candidato.

Valutazione dell'attività didattica

Il candidato è stato Professore a contratto per attività didattica integrativa presso l'Università di Padova nel 2010 ed ha tenuto lezioni e seminari presso l'Università di Regensburg nel 2012 e 2013. Inoltre è docente di moduli di insegnamento in corsi di laurea di primo e secondo livello presso l'Università di Lincoln dal 2014. L'esperienza didattica del candidato appare continuativa, seppur limitata nei primi anni a cicli di lezioni e seminari ed ad attività integrative e solo negli ultimi anni a moduli di insegnamento.

In generale, il profilo scientifico del candidato appare di ottimo livello.

Prof.ssa Annamaria BERTI

Valutazione dell'attività scientifica

Il candidato è laureato in psicologia (2004) e ha conseguito un dottorato di ricerca in Scienze psicologiche nel 2009. Ha condotto dei brevi periodi di ricerca all'estero sia durante il dottorato che subito dopo il conseguimento del titolo, all'Università di Oxford e all'Università del Galles (non specifica i progetti di ricerca che ha portato avanti in quelle occasioni né il finanziamento post-doc). Successivamente ha vinto borse di studio e contributi per la ricerca sia in Italia (borse post-dottorato) che all'estero (Università di Lincoln e all'Università di Regensburg): all'estero un periodo di post-dottorato è stato finanziato per 2 anni dalla "Alexander von Humboldt Research Fellowship" per portare avanti un progetto presso il Dipartimento di Psicologia Sperimentale dell'Università di Regensburg (Germania) dal titolo: "The role of short- and longer-term forms of neural plasticity in motion perception". Attualmente è Ricercatore confermato (Lecturer) presso il Dipartimento di Psicologia, Università di Lincoln, Regno Unito. I 38 lavori pubblicati su riviste internazionali e le numerose partecipazioni a convegni internazionali indicano un notevole e continuativo impegno nella ricerca, testimoniato anche dall'attività di revisore per importanti riviste internazionali. L'H-index, 11, è di buon livello. Gli argomenti delle sue ricerche riguardano soprattutto lo studio degli aspetti psico-fisici della visione e in particolare della percezione del movimento e delle sue modulazioni. Alcune ricerche sono state condotte utilizzando anche metodiche di neuroimmagine. E' stato inoltre vincitore dell'8° Edizione del Premio Italiano Franco Purghé (2011) per la ricerca in Percezione e Psicofisica.

Valutazione delle Pubblicazioni

Come si evince dagli indici bibliometrici indicati di seguito, le pubblicazioni presentate per il concorso sono prevalentemente pubblicate su riviste di livello medio (pubblicazione 1,2,3,6,7,8,9,10), ma anche buono (pubblicazione 5) e molto buono (pubblicazione 4). Il numero di citazioni è discreto. In queste 10 pubblicazioni, il candidato compare come primo autore solo in 2 (pubblicazione 5 e 9) e in una pubblicazione dichiara un pari contributo scientifico con il primo autore (pubblicazione 8). In 2

pubblicazioni (3 e 4) compare come ultimo autore (ma non come corresponding author). Il numero di citazioni è discreto.

Pubblicazione N 1	Anno 2014	Cit 3	IF 2.5
Pubblicazione N 2	Anno 2014	Cit 3	IF 2.5
Pubblicazione N 3	Anno 2014	Cit 1	IF 2.4
Pubblicazione N 4	Anno 2013	Cit 7	IF 6.0
Pubblicazione N 5	Anno 2012	Cit 5	IF 4.5
Pubblicazione N 6	Anno 2012	Cit 13	IF 2.8
Pubblicazione N 7	Anno 2012	Cit 6	IF 3.6
Pubblicazione N 8	Anno 2011	Cit 20	IF 3.6
Pubblicazione N 9	Anno 2011	Cit 2	IF 2.3
Pubblicazione N 10	Anno 2011	Cit 11	IF 3.6

Complessivamente il CV e le pubblicazioni indicano un serio e continuativo impegno nella ricerca anche se il contributo del candidato nei diversi studi presentati per la valutazione è ancora secondario rispetto a una piena responsabilità scientifica delle ricerche presentate. Il mio giudizio è buono.

Valutazione dell'attività didattica

Come si evince dal CV presso l'Università di Lincoln e presso l'Università di Regensburg ha condotto diversi blocchi di lezioni in corsi istituzionali (non sono specificate ore e crediti), inerenti ai temi del settore scientifico disciplinare in oggetto ed è stato supervisore di diversi studenti. All'Università di Parma è stato professore a contratto per un corso di didattica integrativa sulla memoria dichiarativa (non sono specificate ore e crediti).

Complessivamente il candidato ha esperienza didattica nelle discipline del settore anche se non è chiaro quante ore/crediti ha erogato nel corso della sue attività presso le varie università dove ha lavorato. Il mio giudizio è buono.

GIUDIZIO COLLEGALE:

La Commissione valuta come buone l'originalità e rilevanza delle ricerche perseguite dal candidato, considerata la loro consistenza, intensità e continuità, e anche il grado di indipendenza e maturità dimostrato, e la loro visibilità approssimativamente quantificata da un indice H (da Google Scholar) pari a 11. Negli anni successivi al dottorato di ricerca è stato postdoc indipendente alla SISSA e a Regensburg in Germania, per poi ottenere una lectureship all'Università di Lincoln nel Regno Unito, meritando in tutte e tre le istituzioni alcune sovvenzioni alla propria attività di ricerca. Ha vinto nel 2011 il premio italiano Franco Purghé.

Le pubblicazioni presentate sono pienamente congruenti con le tematiche del settore concorsuale e si caratterizzano per il rigore metodologico e il carattere innovativo; l'apporto individuale del candidato non appare sempre evidente, ma buone sono, nel complesso, rilevanza e diffusione delle pubblicazioni presentate, con in media oltre 7 citazioni ciascuna e un IF medio > 3.

L'attività didattica sostenuta dal candidato viene valutata come complessivamente buona, considerando sia l'insegnamento frontale che il tutoraggio e la supervisione di lavoro di tesi.

Candidata Sara TORRIERO

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Alessandro TREVES

Valutazione dell'attività scientifica

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in neuropsicologia nel 2006, presso l'Università Cattolica del S. Cuore di Roma (con Massimiliano Oliveri), e da allora ha collaborato a progetti di ricerca con contratti e borse di studio presso la Santa Lucia a Roma, con un assegno di ricerca 2010-11 a Palermo ed in seguito, a

periodi, anche presso l'istituto San Raffaele Giglio di Cefalù ed il Fatebenefratelli di Milano. Ha avuto così modo di occuparsi dello studio delle funzioni cognitive, con attenzione particolare a quelle del cervelletto, nonché dei meccanismi alla base dell'empatia, tramite l'uso della TMS in soggetti sani ed in pazienti affetti da una varietà di patologie. Nel 2009-10 ha collaborato con la Prof. Lisa Cipolotti. Ha inoltre seguito due tirocini di specializzazione presso centri di tutela della salute mentale, ed esercita anche la libera professione come psicoterapeuta ad indirizzo junghiano. Complessivamente, la sua attività di ricerca, per quanto pregevole, si configura nel ruolo di collaboratrice in contesti clinici, e non ne emerge un profilo scientifico individuale ben definito. Ciononostante, le collaborazioni cui ha preso parte hanno raggiunto una notevole visibilità, quantificata da H-index pari a 20.

Valutazione delle Pubblicazioni

Le 10 pubblicazioni presentate hanno riscosso oltre 662 citazioni con un impact factor complessivo di 52.1. Seguono brevi commenti, utilizzando l'ordine delle pubblicazioni nella lista presentata dalla candidata.

Pubblicazione N 1 Anno 2011 Cit 25 IF 5.3 ST prima autrice con Massimiliano Oliveri e Laura Petrosini; lo studio utilizza la TMS applicata al cervelletto per disvelare una complessa trama di modulazioni eccitatorie ed inibitorie durante fasi diverse dell'apprendimento procedurale

Pubblicazione N 2 Anno 2009 Cit 28 IF 4.3 ST sesta autrice su nove

Pubblicazione N 3 Anno 2009 Cit 41 IF 5.7 ST quarta autrice su sei

Pubblicazione N 4 Anno 2008 Cit 137 IF 9.6 ST settima autrice su dodici

Pubblicazione N 5 Anno 2007 Cit 39 IF 4.9 ST prima autrice con M Oliveri e L Petrosini

Pubblicazione N 6 Anno 2007 Cit 50 IF 3.6 ST prima autrice con M Oliveri e Carlo Caltagirone; lo studio si incentra su un paziente con lesione cerebellare, e deficit nell'apprendimento procedurale, che migliora quando l'eccitabilità corticale viene ridotta dalla TMS ripetitiva

Pubblicazione N 7 Anno 2007 Cit 128 IF 2.0 ST terza autrice su sei

Pubblicazione N 8 Anno 2004 Cit 71 IF 5.2 ST prima autrice con M Oliveri e L Petrosini

Pubblicazione N 9 Anno 2004 Cit 47 IF 5.9 ST quarta autrice su sei

Pubblicazione N 10 Anno 2003 Cit 96 IF 5.6 ST terza autrice su quattro

La candidata è prima autrice in quattro delle pubblicazioni presentate, che coinvolgono almeno 5 autori ciascuna, e la più recente è del 2010. Se ne evince un valido contributo all'attività del proprio gruppo di ricerca, ma non è possibile valutare su questa base le potenzialità come ricercatrice indipendente.

Valutazione dell'attività didattica

La candidata ha tenuto un corso come professore a contratto nel 2008-2009, per due anni, presso l'Università di Palermo. Viene menzionata senza ulteriori dettagli una supervisione di tesisti e dottorandi in neuropsicologia. L'attività didattica risulta quindi limitata.

Prof. Mathew E. DIAMOND

Valutazione dell'attività scientifica

Durante il dottorato di ricerca, completato nel 2006, presso l'Università Cattolica del S. Cuore di Roma, Torriero ha lavorato con Massimiliano Oliveri per esaminare la funzione delle reti fronto-parietali, avvelendosi spesso del metodo di TMS. Dopo il dottorato, la candidata ha svolto progetti di ricerca presso numerose istituzioni italiane: la Santa Lucia a Roma, l'Università di Palermo, l'istituto San Raffaele Giglio di Cefalù e l'ospedale Fatebenefratelli di Milano. La sua attività di ricerca è caratterizzata dalla varietà di processi cognitive presi in esame nonché dalla varietà di metodologie utilizzate. Torriero prosegue anche delle attività di psicologia clinica come psicoterapeuta. La fitta attività sembra essere principalmente nella figura di collaboratrice in gruppi di ricerca abbastanza estesi, un fattore che rende difficile stabilire il grado di indipendenza ed originalità della candidata. Mentre la sua attività è valutata complessivamente come molta buona, avendo su Google Scholar Torriero un H-index di 20, la candidata è primo autore di solo 1 dei 7 lavori con più di 50 citazioni.

Valutazione delle Pubblicazioni

Pubblicazione N 1	Anno 2011	Cit 25	IF 5.3
Pubblicazione N 2	Anno 2009	Cit 28	IF 4.3
Pubblicazione N 3	Anno 2009	Cit 41	IF 5.7
Pubblicazione N 4	Anno 2008	Cit 137	IF 9.6
Pubblicazione N 5	Anno 2007	Cit 39	IF 4.9
Pubblicazione N 6	Anno 2007	Cit 50	IF 3.6
Pubblicazione N 7	Anno 2007	Cit 128	IF 2.0
Pubblicazione N 8	Anno 2004	Cit 71	IF 5.2
Pubblicazione N 9	Anno 2004	Cit 47	IF 5.9
Pubblicazione N 10	Anno 2003	Cit 96	IF 5.6

La candidata presenta un elenco di pubblicazioni complessivamente di qualità eccellente in riviste internazionali di impact factor molto buono. Prese insieme, le pubblicazioni presentate riflettono un ottimo grado di visibilità.

Valutazione dell'attività didattica

Torriero è stata titolare di un corso presso l'Università di Palermo nel periodo 2008-09. E' anche coinvolta nella supervisione di ricerca di alcuni studenti ma la struttura di tale attività didattica non è evidente.

Prof. Claudio Giuseppe LUZZATTI

Valutazione dell'attività scientifica

Nel 2001 la candidata ottiene la laurea in Psicologia presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Nel 2006 ottiene il dottorato di ricerca in Neuropsicologia, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma (Tesi: Il ruolo del cervelletto nell'apprendimento procedurale).

Nel 2002 è titolare di borsa di studio dell'UE per il progetto Neuro-BIRCH III, presso la University of Technology, Low Temperature Laboratory, Helsinki (Finlandia). Dal 2003-04 è titolare di borsa di studio del Consiglio Italiano per i Rifugiati (CIR) per la conduzione di colloqui psicologici e somministrazione di test neuropsicologici con rifugiati richiedenti asilo, Ambulatorio di accoglienza e cura di vittime di tortura, Azienda Ospedaliera S.Giovanni-Addolorata, Roma. Dal 2006 al 2008 è stata titolare di contratti di collaborazione e borse di studio finalizzati/e alla ricerca neuropsicologica presso la Fondazione IRCCS S. Lucia. Negli anni 2010-2011 è stata titolare di un Assegno di Ricerca (Correlati neurali dei fenomeni di apprendimento procedurale in soggetti sani e in pazienti con lesioni cerebrali) da parte del Dipartimento di Psicologia dell'Università di Palermo. Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia, settore concorsuale 11/E1 (Psicologia generale, Psicobiologia e Psicometria).

Oggetto principale della sua attività di ricerca è lo studio delle funzioni cognitive tramite l'uso della stimolazione magnetica transcranica (TMS) in soggetti sani ed in pazienti affetti da patologie neurologiche e psichiatriche. Dal 2009 a oggi svolge attività di Psicoterapeuta ad indirizzo analitico jungiano.

La sua attività scientifica è documentata da 25 pubblicazioni in lingua inglese su riviste con buon impact factor (4 volte primo autore, zero volte ultimo autore) e riportando un H-index=20. Nel complesso, l'attività di ricerca della candidata è molto buona anche se non traspare in modo univoco un suo ruolo prevalente e un indirizzo tematico specifico. Va infine segnalata la relativa assenza di continuità data la mancanza di pubblicazioni post 2011 (non vengono riferiti congedi parentali o di altra natura).

Valutazione delle Pubblicazioni

Le 10 pubblicazioni presentate per la valutazione hanno dato luogo a 662 citazioni (Google Scholar) con un impact factor medio di 5.2. La candidata risulta solo 4 volte primo autore.

Pubblicazione N 1	Anno 2011	Cit 25	IF 5.3
Pubblicazione N 2	Anno 2009	Cit 28	IF 4.3
Pubblicazione N 3	Anno 2009	Cit 41	IF 5.7
Pubblicazione N 4	Anno 2008	Cit 137	IF 9.6
Pubblicazione N 5	Anno 2007	Cit 39	IF 4.9

Pubblicazione N 6	Anno 2007	Cit 50	IF 3.6
Pubblicazione N 7	Anno 2007	Cit 128	IF 2.0
Pubblicazione N 8	Anno 2004	Cit 71	IF 5.2
Pubblicazione N 9	Anno 2004	Cit 47	IF 5.9
Pubblicazione N 10	Anno 2003	Cit 96	IF 5.6

Valutazione dell'attività didattica

Dal 2008-2009 la candidata è stata Professore a contratto presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università di Palermo per il corso di Psicologia Fisiologica. Negli anni 2008–2011 è stata supervisore di tesisti e dottorandi in neuropsicologia (università non specificata).

Prof.ssa Cecilia GUARIGLIA

Valutazione dell'attività scientifica

La candidata ha conseguito la Laurea in Psicologia nel 2001 presso l'Università di Roma La Sapienza, il Dottorato di Ricerca in Neuropsicologia nel 2006 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore nel 2006 e la Specializzazione in Psicoterapia presso l'AIPA nel 2011. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di seconda fascia SC 11/E1 nel 2014. E' stata titolare di contratti di collaborazione e di borse di studio presso la IRCCS Fondazione Santa Lucia dal 2006 al 2008 e titolare di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Palermo dal 2010 al 2011. Nel 2012 ha collaborato a protocolli di ricerca clinica per l'Alzheimer e la Sclerosi Multipla presso la Fondazione Istituto San Raffaele Giglio di Cefalù. Nel 2015 è consulente presso il CPS via Settembrini – A.O. Fatebenefratelli e Oftalmico di Milano – per attività di ricerca clinica in pazienti affetti da schizofrenia e disturbo bipolare.

La produzione scientifica evinta dal CV consta di 25 pubblicazioni su riviste a diffusione internazionale, alcune delle quali ad alto impatto (es. Neurology, Neuropsychologia, Cerebral Cortex); risulta primo autore in circa il 16% delle pubblicazioni.

Valutazione delle Pubblicazioni

Le pubblicazioni presentate per la valutazione illustrano studi sulle funzioni cognitive cerebellari (articoli n. 1, 2, 7 e 8 dell'elenco delle pubblicazioni), la cognizione temporale (articoli n. 3 e 10 dell'elenco delle pubblicazioni), la modulazione dei deficit eminenti tramite TMS (articoli n. 4 e 9 dell'elenco delle pubblicazioni), l'apprendimento procedurale (articoli n. 5 e 6 dell'elenco delle pubblicazioni). Tutti i lavori presentati per la valutazione sono pertinenti e riguardano tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare M-PSI/02. Le ricerche illustrate negli studi sono originali e metodologicamente accurate, tuttavia in alcuni casi è difficile evincere il contributo della candidata.

Valutazione dell'attività didattica

La candidata è stata Professore a contratto di Psicologia Fisiologica presso la Facoltà di Psicologia dell'Università di Palermo nel 2008 e nel 2009. L'attività didattica svolta è di contenuto pertinente al SSD M-PSI/02.

In generale, l'attività scientifica della candidata nei lavori nei quali è possibile individuarne il contributo individuale appare di buon livello.

Prof.ssa Annamaria BERTI

Valutazione dell'attività scientifica

La candidata laureata in psicologia alla Sapienza di Roma nel 2001, con dottorato in Neuropsicologia conseguito all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nel 2006, è stata titolare di un assegno di ricerca al Dipartimento di Psicologia dell'Università di Palermo (2010-11) e di contratti di collaborazione e borse di studio finalizzati alla ricerca neuropsicologica presso la Fondazione IRCCS "S.Lucia", Roma, laboratorio di Neurologia Clinica e Comportamentale tra il 2006 e il 2008. Nel 2002 ha fruito di una borsa di

studio della comunità europea per il progetto Neuro-BIRCH III, presso la University of Technology, Low Temperature Laboratory, Helsinki (Finlandia). Le ricerche della candidata si riferiscono allo studio delle funzioni cerebrali attraverso l'uso della stimolazione magnetica transcranica, sia in soggetti normali che in pazienti neurologici. Ha inoltre indagato le attività cognitive del cervelletto. Come si evince dal curriculum presentato (dove compaiono 25 pubblicazioni su riviste internazionali anche di ottimo livello), la produzione scientifica della candidata è stata costante fino al 2011, ma non compaiono pubblicazioni dal 2011 a oggi. L'H index di 20 è ottimo.

Valutazione delle Pubblicazioni

Come indicato dagli indici bibliometrici che seguono le pubblicazioni presentate per il concorso sono su riviste di medio (pubblicazione 7) buono (pubblicazione 5 e 6) molto buono (pubblicazione 1,3,8,9,10) e ottimo livello (pubblicazione 4). Il numero di citazioni è eccellente ma va segnalato che la candidata è primo autore in solo 4 delle pubblicazioni presentate (1,5,6,8).

Pubblicazione N 1	Anno 2011	Cit 25	IF 5.3
Pubblicazione N 2	Anno 2009	Cit 28	IF 4.3
Pubblicazione N 3	Anno 2009	Cit 41	IF 5.7
Pubblicazione N 4	Anno 2008	Cit 137	IF 9.6
Pubblicazione N 5	Anno 2007	Cit 39	IF 4.9
Pubblicazione N 6	Anno 2007	Cit 50	IF 3.6
Pubblicazione N 7	Anno 2007	Cit 128	IF 2.0
Pubblicazione N 8	Anno 2004	Cit 71	IF 5.2
Pubblicazione N 9	Anno 2004	Cit 47	IF 5.9
Pubblicazione N 10	Anno 2003	Cit 96	IF 5.6

Anche se il curriculum è di buon livello e le pubblicazioni sono di ottimo impatto, la candidata non è complessivamente ancora una team leader. Inoltre va segnalato che non pubblica da parecchi anni forse perché (come si evince dal CV) si è dedicata soprattutto al lavoro clinico-professionale. Il mio giudizio è complessivamente buono.

Valutazione dell'attività didattica

E' stata per due annualità professore a contratto, per il corso di Psicologia Fisiologica (40 ore) alla Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università di Palermo. Ha seguito come tutor un numero non precisato di tesi di laurea e di dottorato tra il 2009 e il 2011. Il mio giudizio è buono.

GIUDIZIO COLLEGALE:

La Commissione valuta come discreta l'originalità, intensità e continuità della partecipazione della candidata a ricerche di notevole rilevanza, attestata anche dall'eccellente loro visibilità, approssimativamente quantificata da un indice H (da Google Scholar) pari a 20. Negli anni successivi al dottorato di ricerca la candidata ha collaborato a ricerche svoltesi a Roma, Palermo, Cefalù e Milano.

Le pubblicazioni presentate sono pienamente congruenti con le tematiche dei settori concorsuale e disciplinare e si caratterizzano per rigore metodologico e carattere innovativo; l'apporto individuale della candidata appare essere buono, e molto elevate sono, nel complesso, rilevanza e diffusione delle pubblicazioni presentate, con in media oltre 66 citazioni ciascuna e un IF medio > 5. La Commissione tuttavia rileva la sospensione della produzione scientifica nell'ultimo quinquennio in assenza di documentati motivi.

L'attività didattica sostenuta dalla candidata viene valutata come complessivamente buona, considerando sia l'insegnamento frontale che il tutoraggio e la supervisione di lavoro di tesi.

Candidato Carmelo Mario VICARIO

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Alessandro TREVES

Valutazione dell'attività scientifica

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2010 presso l'Università La Sapienza di Roma (con Salvatore Aglioti) e da allora è stato postdoc per due anni alla SISSA, dopodiché ha ottenuto una cospicua borsa Marie Curie per lo Sviluppo della Carriera per l'Università di Bangor, nel Galles, dove si trova tuttora. Ha ottenuto peraltro borse di studio ed un assegno di ricerca già da prima di conseguire il dottorato, a University College Londra, Verona, Università di Leicester e Roma La Sapienza, e per il 2013-16 ha ottenuto una borsa di oltre 300mila dollari australiani presso l'Università di Brisbane, oltre ad un altro finanziamento di quasi 30mila dollari. Ha partecipato ad attività di divulgazione e di servizio alla ricerca. In questi 5 1/2 anni successivi al dottorato, il candidato si è occupato soprattutto della percezione del tempo e della quantità, ed ha pubblicato ben 44 lavori, e 49 dal 2007, ed è stato primo autore in 41 di questi, ed unico autore in 16. Complessivamente, il candidato si caratterizza quindi per la sua notevolissima indipendenza e produttività, che si riflette in un H-index pari a 14, anche se non si evincono ancora, a questo stadio, dimostrazioni della sua capacità di coordinare un gruppo di ricerca.

Valutazione delle Pubblicazioni

Le 10 pubblicazioni presentate hanno riscosso oltre 346 citazioni con un impact factor complessivo di 25.2. Seguono brevi commenti, utilizzando l'ordine delle pubblicazioni nella lista presentata dal candidato.

Pubblicazione N 1	Anno 2014	Cit 1	IF 4.8	CV primo autore su quattro
Pubblicazione N 2	Anno 2013	Cit 16	IF 3.3	CV primo autore su tre, con Giacomo Koch
Pubblicazione N 3	Anno 2013	Cit 6	IF 2.8	CV primo autore su tre
Pubblicazione N 4	Anno 2012	Cit 13	IF 2.8	CV primo autore su cinque; lo studio, con collaboratori in Australia, Italia, Germania e Regno Unito, rivela deficit nella percezione della durata temporale in bambini affetti da developmental dyscalculia
Pubblicazione N 5	Anno 2011	Cit 12	IF NA	CV primo autore su tre, con G Koch
Pubblicazione N 6	Anno 2011	Cit 29	IF 1.3	CV unico autore; lo studio dimostra un'interazione fra la percezione del tempo ed il processamento puramente passivo di quantità numeriche variabili
Pubblicazione N 7	Anno 2009	Cit 19	IF 1.4	CV primo autore su quattro, con M Oliveri
Pubblicazione N 8	Anno 2008	Cit 102	IF 2.2	CV secondo autore su otto
Pubblicazione N 9	Anno 2008	Cit 90	IF NA (4.3 2009)	CV primo autore su sei, con M Oliveri
Pubblicazione N 10	Anno 2007	Cit 58	IF 2.3	CV primo autore su tre, con M Oliveri

Il candidato risulta primo autore in 9/10 delle pubblicazioni presentate, e di una unico autore, dando quindi prova di notevole personalità scientifica, con potenzialità di guida di un autonomo gruppo di ricerca.

Valutazione dell'attività didattica

Il candidato ha tenuto, dopo il dottorato, un corso a contratto per due anni, ed un incarico di insegnamento nel 2014, entrambi a Palermo. Ha inoltre supervisionato finora 15 studenti in attività di laboratorio e per la tesi di Master o Laurea Specialistica, a Palermo, Bangor, Queensland, SISSA, Verona, Trieste, Università Kore, Leicester. Nel complesso un'attività didattica discreta, soprattutto per quanto riguarda il tutoraggio.

Prof. Mathew E. DIAMOND

Valutazione dell'attività scientifica

Durante il dottorato di ricerca, completato nel 2010, presso la Sapienza di Roma, in collaborazione con Salvatore Aglioti, Vicario ha svolto un progetto sull'elaborazione di numeri. Ha utilizzato una serie di metodi di psicofisica e ha dimostrato una buona capacità di applicare tecniche quantitative. Ha dimostrato anche interesse in problemi di sviluppo cognitivo.

Dopo il dottorato, Vicario è stato per circa 2 anni postdoc presso la SISSA ed in seguito a Bangor University di Galles, sostenuto da un premio Marie Curie. La capacità di attirare finanziamenti prestigiosi è marcata com'è anche la produttività in generale. La quantità di pubblicazioni è notevole considerata la fase di

carriera del candidato, e non mancano segni netti di indipendenza come la pubblicazioni di numerosi lavori come unico autore. Su Google Scholar il candidato possiede un H-index di 14; dei 3 lavori che hanno ricevuto più di 50 citazioni, il candidato è primo autore di 1.

Valutazione delle Pubblicazioni

Pubblicazione N 1	Anno 2014	Cit 1	IF 4.8
Pubblicazione N 2	Anno 2013	Cit 16	IF 3.3
Pubblicazione N 3	Anno 2013	Cit 6	IF 2.8
Pubblicazione N 4	Anno 2012	Cit 13	IF 2.8
Pubblicazione N 5	Anno 2011	Cit 12	IF NA
Pubblicazione N 6	Anno 2011	Cit 29	IF 1.3
Pubblicazione N 7	Anno 2009	Cit 19	IF 1.4
Pubblicazione N 8	Anno 2008	Cit 102	IF 2.2
Pubblicazione N 9	Anno 2008	Cit 90	IF NA (4.3 2009)
Pubblicazione N 10	Anno 2007	Cit 58	IF 2.3

Il candidato presenta un elenco di pubblicazioni complessivamente di qualità molto buona in riviste internazionali di impact factor buono. Prese insieme, le pubblicazioni presentate riflettono un buon grado di visibilità.

Valutazione dell'attività didattica

Il candidato riporta numerose attività didattiche e sembra valide anche se la struttura formale di tali attività non è sempre evidente.

Prof. Claudio Giuseppe LUZZATTI

Valutazione dell'attività scientifica

Nel 2004 il candidato ottiene la Laurea magistrale in Psicologia presso l'Università di Palermo. Nel 2010 ottiene il Dottorato in "Neuroplasticità e riabilitazione delle funzioni cognitive", Università "La Sapienza" di Roma.

Nel 2004 è titolare di Borsa di studio presso l'University College di Londra. Nel 2007, ottiene una borsa di studio presso l'Università di Verona; nel 2008 gli viene assegnata una borsa di perfezionamento presso l'Università di Leicester; dal 2009 al 2010 ha usufruito di un assegno di ricerca presso il Laboratorio di Neuroscienze sociali e cognitive dell'Università "La Sapienza" di Roma.

Nel 2014 ha ottenuto l'Abilitazione scientifica nazionale a Professore associato per il settore concorsuale 11/E1 (Psicologia generale, Psicobiologia e Psicomетria).

Il candidato è un solido ricercatore su tematiche della cognizione temporale, della rappresentazione della grandezza (tempo, spazio e numeri), dei disordini del movimento del sistema di ricompensa, dei processi decisionali e delle emozioni. Ha pubblicato 49 articoli in riviste peer-review (38 volte primo autore), 1 capitolo e una monografia. Ha effettuato inoltre molte presentazioni su invito e presso convegni internazionali con alto livello di disseminazione. L'H-index delle sue pubblicazioni è pari a 14 con 667 Citazioni (Google Scholar) e un impact factor totale di 206,5.

Il candidato ha ottenuto numerosi grant e fellowship da parte della Università di Bangor, UK, dell'Università del Queensland, AU, della SISSA di Trieste. Attualmente è titolare di un Grant Marie Curie presso l'Università di Bangor, UK.

Ha svolto attività editoriale per Frontiers of Psychology e alcune altre riviste con buon impatto scientifico e attività di revisore per numerose riviste scientifiche di buon livello e alto impatto scientifico. E' stato valutatore di progetti di ricerca scientifica per la Israel Science Foundation. Infine, è stato membro del comitato organizzativo di corsi scientifici presso l'Università La Sapienza di Roma.

Valutazione delle Pubblicazioni

Le 10 pubblicazioni presentate per la valutazione hanno ottenuto 346 citazioni (Google Scholar) con un impact factor medio di 2,5.

Pubblicazione N 1	Anno 2014	Cit 1	IF 4.8
Pubblicazione N 2	Anno 2013	Cit 16	IF 3.3
Pubblicazione N 3	Anno 2013	Cit 6	IF 2.8
Pubblicazione N 4	Anno 2012	Cit 13	IF 2.8
Pubblicazione N 5	Anno 2011	Cit 12	IF NA
Pubblicazione N 6	Anno 2011	Cit 29	IF 1.3
Pubblicazione N 7	Anno 2009	Cit 19	IF 1.4
Pubblicazione N 8	Anno 2008	Cit 102	IF 2.2
Pubblicazione N 9	Anno 2008	Cit 90	IF NA (4.3 2009)
Pubblicazione N 10	Anno 2007	Cit 58	IF 2.3

9 volte primo autore.

Valutazione dell'attività didattica

Negli anni 2006-2010 ha svolto attività didattica integrativa presso l'Università La Sapienza di Roma e l'Università telematica Nettuno. Negli anni 2008-09 e 2010-12 è stato Professore a contratto presso l'Università di Palermo. E' stato inoltre co-supervisore di tesi di numerosi studenti presso l'Università La Sapienza di Roma, la SISSA, L'Università del Queensland e l'Università di Bangor.

Prof.ssa Cecilia GUARIGLIA

Valutazione dell'attività scientifica

Il candidato ha conseguito la Laurea Magistrale in Psicologia presso l'Università di Palermo nel 2004 ed il Dottorato di Ricerca in Neuroplasticità e Riabilitazione delle Funzioni Cognitive presso l'Università di Roma La Sapienza nel 2010. E' stato assegnista di ricerca presso l'Università di Roma La Sapienza nel 2009-2010 e post-doc presso la SISSA di Trieste nel 2010-12. Attualmente è Senior Research Fellow Marie Curie presso la Bangor University (UK). Risulta vincitore di grant Marie Curie (2010-12; Bangor University, UK), Research Fellowship (2012-14 (University of Queensland, Australia)), 2014 NARSAD (2015-16).
la produzione scientifica evinta dal CV consta di 49 pubblicazioni su riviste a diffusione internazionale, alcune delle quale su riviste ad alto impatto come unico autore (es. Cortex, Cerebral Cortex). Risulta primo autore o unico autore nella maggior parte dei lavori.

Valutazione delle Pubblicazioni

Gli articoli presentati per l'attuale valutazione si riferiscono a studi che utilizzano paradigmi comportamentali sulla rappresentazione del tempo in pazienti in età di sviluppo (articoli ai n. 1, 3 e 4 dell'elenco delle pubblicazioni), le relazioni dei processi di elaborazione temporale con i processi di elaborazione dei numeri (articoli n. 6 e 8 dell'elenco delle pubblicazioni) e di rappresentazione visuo-spaziale (articoli n. 9 e 10 dell'elenco delle pubblicazioni), le relazioni tra dominanza manuale e capacità di rappresentazione temporale (articolo n. 5 dell'elenco delle pubblicazioni), le capacità di rappresentazione di intervalli temporali presentati in modalità visiva ed uditiva (articolo n. 7 dell'elenco delle pubblicazioni), ed infine uno studio che utilizza un paradigma tDCS per esplorare il ruolo della corteccia parietale posteriore nell'elaborazione di intervalli temporali (articoli n. 2 dell'elenco delle pubblicazioni)..
In complesso, le pubblicazioni presentate affrontano tematiche proprie della psicologia cognitiva e in un caso della neuropsicologia, settori pertinenti al settore concorsuale 11/E1. I lavori descritti sono originali e dimostrano ottime competenze scientifiche e metodologiche.

Valutazione dell'attività didattica

Ha svolto attività didattica integrativa presso l'Università la Sapienza di Roma nel 2006-2008 ed è stato Professore a contratto in Psicobiologia e Psicologia Fisiologica nel 2008-09 e di Psicologia e Psicologia Fisiologica nel 2010-12 presso l'Università di Palermo. Inoltre nel 2014 ha ricoperto un incarico di insegnamento nel Master "Disabilità e disturbi specifici nell'apprendimento e nello sviluppo" presso l'Università di Palermo. L'attività didattica è stata svolta, seppur con discontinuità, su tematiche proprie del SSD M-PSI/02.

Il profilo del candidato appare di eccellente livello.

Prof.ssa Annamaria BERTI

Valutazione dell'attività scientifica

Il candidato è laureato in Psicologia (Università di Palermo, 2004) ed è dottore di ricerca in Neuroplasticità delle funzioni cognitive dal 2010 (Roma, La Sapienza). Attualmente è senior research fellow, con grant Marie Curie, all'università di Bangor. Ha ottenuto diversi grant e fellowship in Italia e all'estero: si segnalano in particolare il 2014 Narsad investigation grant, il University of Queensland Research Fellowship e la Marie Curie Intra-European Fellowship for Career Development. Il candidato si occupa di diversi argomenti di ricerca congruenti con il settore scientifico disciplinare in oggetto, dallo studio della percezione del tempo, ai disordini del movimento, allo studio dei processi emozionali e decisionali. Ha pubblicato 49 articoli su riviste internazionali impattate e ha partecipato a numerosi convegni con presentazioni orali e di poster. Il suo H-index di 14 è molto buono. Molte delle ricerche sono state condotte con tecniche di neuroimmagine. Il suo importante e continuo impegno nella ricerca psicobiologica è testimoniato oltre che dalle pubblicazioni anche dall'attività editoriale come reviewer per importanti riviste internazionali, dall'attività di organizzatore di eventi scientifici e dalle numerose letture su invito.

Valutazione delle Pubblicazioni

Le pubblicazioni presentate per la valutazione sono pubblicate su riviste che, relativamente agli IF sottoindicati sono di livello basso (pubblicazione 6 e 7) medio (pubblicazione 3,4,8,10) e buono (pubblicazione 1, 2, 9). Il candidato compare in tutte le pubblicazioni presentate come primo autore. Il numero delle citazioni è molto buono.

La numerazione delle pubblicazioni utilizzata è la stessa della lista presentata dal candidato.

Pubblicazione N 1	Anno 2014	Cit 1	IF 4.8
Pubblicazione N 2	Anno 2013	Cit 16	IF 3.3
Pubblicazione N 3	Anno 2013	Cit 6	IF 2.8
Pubblicazione N 4	Anno 2012	Cit 13	IF 2.8
Pubblicazione N 5	Anno 2011	Cit 12	IF NA
Pubblicazione N 6	Anno 2011	Cit 29	IF 1.3
Pubblicazione N 7	Anno 2009	Cit 19	IF 1.4
Pubblicazione N 8	Anno 2008	Cit 102	IF 2.2
Pubblicazione N 9	Anno 2008	Cit 90	IF NA (4.3 2009)
Pubblicazione N 10	Anno 2007	Cit 58	IF 2.3

Considerando complessivamente il CV e le pubblicazioni presentate per la valutazione, il candidato mostra una completa maturità scientifica e il mio giudizio è molto buono.

Valutazione dell'attività didattica

Il candidato è stato professore a contratto per materie inerenti al SSD negli anni 2008-2009 e 2010-2012 (non sono specificati ore/crediti). Ha inoltre partecipato a diverse attività di tutoraggio e ad attività integrative, supervisionando alcuni studenti per la stesura del lavoro di tesi.

Complessivamente il candidato ha esperienza didattica nelle discipline del settore, avendo condotto due corsi come professore a contratto, ma non è chiaro quante ore/crediti ha erogato nel corso della sue attività. Il mio giudizio è buono.

GIUDIZIO COLLEGALE:

La Commissione valuta come molto buone l'originalità e soprattutto la produttività delle ricerche perseguite dal candidato, e anche il notevole grado di indipendenza e maturità dimostrato, e la loro visibilità approssimativamente quantificata da un indice H (da Google Scholar) pari a 14. Negli anni successivi al dottorato di ricerca è stato postdoc alla SISSA e ha poi ottenuto una borsa Marie Curie per lo

sviluppo della propria carriera a Bangor in Galles, oltre ad una notevole research fellowship all'Università del Queensland. Apprezzabili anche le altre collaborazioni.

Le pubblicazioni presentate sono pienamente congruenti con le tematiche del settore concorsuale e si caratterizzano per l'originalità, il rigore metodologico e il carattere innovativo; l'apporto individuale del candidato appare essere molto elevato, e buone sono, nel complesso, rilevanza e diffusione delle pubblicazioni presentate, con in media oltre 34 citazioni ciascuna e un medio IF > 2.

L'attività didattica sostenuta dal candidato viene valutata come complessivamente buona, considerando sia l'insegnamento frontale che il tutoraggio e la supervisione di lavoro di tesi.

La Commissione prosegue ad esaminare collegialmente e comparare le valutazioni espresse sui candidati relativamente all'attività scientifica, all'attività didattica svolta e alle pubblicazioni presentate.

La Commissione, dopo ampia e approfondita discussione dichiara all'unanimità la candidata **Domenica Bueti** pienamente meritevole di essere chiamata come Professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 11/E1 Psicologia generale, psicobiologia e psicomètria – settore scientifico-disciplinare M-PSI/02 presso l'Area di Neuroscienze della SISSA.

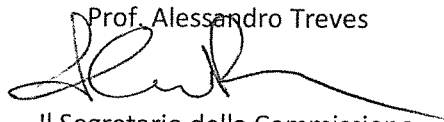
Questo verbale è integrato dalle dichiarazioni di concordanza con il documento, fatte pervenire dai singoli componenti la Commissione Giudicatrice (All. 1, 2, 3).

Il presente verbale sarà consegnato al Direttore della Scuola, secondo quanto previsto dall'art. 8 del bando di concorso per gli ulteriori adempimenti.

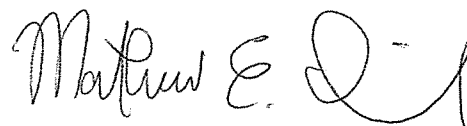
La seduta telematica si conclude il giorno 4 febbraio alle ore 15:40. La rilettura del presente verbale viene completata alle ore 17:45.

Trieste, 4 febbraio 2016

Il Presidente della Commissione
Prof. Alessandro Treves



Il Segretario della Commissione
Prof. Mathew E. Diamond

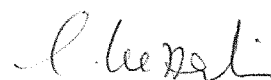


Procedura selettiva per la copertura di un posto di Professore universitario di seconda fascia mediante chiamata ai sensi dell'art.18, c.1, della L. 240/10, settore concorsuale 11/E1 Psicologia generale, psicobiologia e psicometria dell'Area 11 Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica - presso l'Area Neuroscienze della SISSA

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Claudio Luzzatti, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione selettiva a un posto di Professore universitario di seconda fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art.18, c.1, della L. 240/10, settore concorsuale 11/E1 Psicologia generale, psicobiologia e psicometria dell'Area 11 Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica - presso l'Area Neuroscienze della SISSA, bandito con D.D n.545 del 20.10.15, il cui Avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - IV s.s. - n.85 del 03.11.15, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica ai lavori della Commissione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Treves Presidente della Commissione Giudicatrice.

In fede



Milano, 4 febbraio, 2016

VALIDITA PROROGATA AI SENSI
DELL'ART. 31 DEL D.L. 25/8/2003
N. 112
FINO AL 16-01-2018
data.....firma.....
Luigi Luzzatti

Data di scadenza 16/01/2013

AO 4973838

IPZS - SA - OFFI INACV - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
MILANO

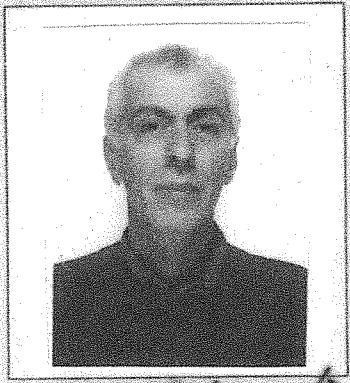
CARTA D'IDENTITA'
N° AO 4973838

DI
LUZZATTI
CLAUDIO GIUSEPPE

Cognome LUZZATTI
 Nome CLAUDIO GIUSEPPE
 nato il 16/06/1951
 (atto n. 796 p. 1 s.) R
 a MILANO (.....)
 Cittadinanza ITALIANA
 Residenza MILANO
 Via PIRELLI GIOVANNI BATTISTA N. 9
 Stato civile LIBERO
 Professione MEDICO CHIRURGO

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura 1.77
 Capelli BRIZZOLATI
 Occhi CASTANI
 Segni particolari.....

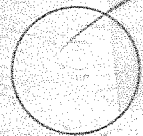


Firma del titolare *C. Luzzatti*
Milano n. 17/01/2008

Impronta del dito indice sinistro

INBENDACO
Lisanti Leopoldo

Buro 5.42



**Procedura selettiva per la copertura di un posto di Professore universitario di seconda fascia mediante chiamata ai sensi dell'art.18, c.1, della L. 240/10, settore concorsuale II/EI Psicologia generale, psicobiologia e psicometria dell'Area II Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche
- settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica - presso l'Area Neuroscienze della SISSA**

D I C H I A R A Z I O N E

Il sottoscritto Prof. Cecilia Guariglia membro della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione selettiva a un posto di Professore universitario di seconda fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art.18, c.1, della L. 240/10, settore concorsuale II/EI Psicologia generale, psicobiologia e psicometria dell'Area II Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica - presso l'Area Neuroscienze della SISSA, bandito con D.D n.545 del 20.10.15, il cui Avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - IV s.s. - n.85 del 03.11.15, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica ai lavori della Commissione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Treves Presidente della Commissione Giudicatrice.

Luogo e data Roma, 04/02/2016

In fede



CALENTE DI GUIDA

NUMERO DEL TITOLO: **01558887**

CALENTE N. **064560130** (CERCHIARE)
 VALIDA FINO AL **17/07/2003**
 IDN CON LENTIL

REDAZIONE: **064560130**

CALENTE DI GUIDA

CALENTE DI GUIDA

NUMERO DEL TITOLO: **01558887**

CALENTE N. **064560130** (CERCHIARE)
 VALIDA FINO AL **05/05/2003**
 GUIDA CON LENTIL

REDAZIONE: **064560130**

CALENTE DI GUIDA

CALENTE N. **064560130** (CERCHIARE)
 VALIDA FINO AL **05/05/2003**
 GUIDA CON LENTIL

REDAZIONE: **064560130**

CALENTE DI GUIDA

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. ANNAMARIA BERTI membro della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione selettiva a un posto di Professore universitario di seconda fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art.18, c.1, della L. 240/10, settore concorsuale 11/E1 Psicologia generale, psicobiologia e psicometria dell'Area 11 Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica - presso l'Area Neuroscienze della SISSA, bandito con D.D n.545 del 20.10.15, il cui Avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - IV s.s. - n.85 del 03.11.15, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica ai lavori della Commissione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Treves Presidente della Commissione Giudicatrice.

In fede



Bologna 4 febbraio 2016

Cognome **BERTI**
 Nome **ANNAMARIA**
 nato il **27/06/1957**
 (atto n. **1759** 1 S A)
 a **Milano**
 Cittadinanza **italiana**
 Residenza **Bologna**
 Via **di Barbiano. 2/3**
 Stato civile **cgt.NEYROZ**
 Professione **DOCENTE UNIVERSITARIA**
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura **1.66**
 Capelli **NERI**
 Occhi **CASTANI**
 Segni particolari

Diritti di segreteria Euro **0.25**
 Diritti fiscali Euro **0.16**


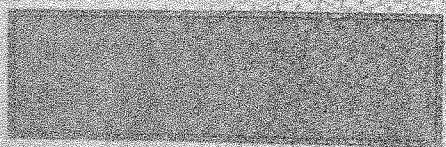


Firma del titolare *[Signature]*
Bologna il **02/12/2008**

Imponta del dito
 indice sinistro

SINDACO
[Signature]




 Documento valido fino al **01/12/2018**
AR 3308095

 I.P.S. s.p.a. - OFFICINA C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA

 COMUNE DI
BOLOGNA
CARTA D'IDENTITA'
N° AR 3308095
 DI
BERTI
ANNAMARIA