

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO di Oncologia ed Emato-Oncologia  
SETTORE CONCORSUALE 11/E1 - Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria,  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PSI/02 Psicobiologia e Psicologia Fisiologica  
CODICE CONCORSO 4993**

**VERBALE N. 3**  
**(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n 1 posto/i di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 11/E1, settore scientifico-disciplinare M-PSI/02 presso il Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, composta dai:

Prof. Sartori Giuseppe dell'Università degli Studi di Padova

Prof. Ricciardi Emiliano della Scuola Scuola IMT Alti Studi Lucca

Prof. Guariglia Cecilia dell'Università degli Studi Di Roma "La Sapienza"

si riunisce il giorno 12/10/2022 alle ore 9.00 in modalità telematica mediante la piattaforma Zoom per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. La valutazione della conoscenza della lingua avviene attraverso la discussione dei titoli in inglese.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, 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) un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che i candidati ammessi siano presenti, provvede alla loro identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risultano presenti i seguenti candidati:

- 1) Corrado Corradi Dell'Acqua
- 2) Pellicano Antonio
- 3) Poletti Barbara

In data 11/10/2022 La candidata Sellito Manuela ha formalizzato rinuncia alla partecipazione.

Risultano assenti, pur regolarmente convocati, i seguenti candidati:

Lampis Valentina

Caminiti Silvia Paola

Successivamente vengono illustrate ai candidati le modalità di svolgimento e le seguenti regole che devono essere rispettate durante il colloquio:

- a) nel corso dello svolgimento della discussione, il candidato deve trovarsi in un ambiente in assenza di altre persone e non potrà consultare alcun materiale cartaceo o informatico, se non espressamente autorizzato dalla Commissione; il mancato rispetto delle regole comporta l'interruzione immediata della discussione, nonché il suo annullamento e la conseguente esclusione del candidato.
- b) a nessuno, escluso il Presidente o gli altri membri della Commissione, è permesso intervenire durante l'esposizione del candidato. In caso di interruzione da parte di altro candidato o di un uditore, il Presidente, previo avvertimento, può escludere il candidato o l'uditore dall'assistere alla seduta, avvalendosi delle funzioni del supporto tecnico utilizzato;
- c) nel caso in cui un componente della Commissione o un candidato, al momento dell'effettuazione della discussione, non sia in grado di partecipare o di continuare la partecipazione a causa di motivi tecnici, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente;
- d) la connessione deve rimanere attiva per l'intera durata della discussione. Qualora durante lo svolgimento della discussione uno o più commissari non riescano a conservare la connessione, la seduta è rinviata ad altra data; qualora il candidato ammesso al colloquio non riesca a connettersi, la Commissione può motivatamente rinviare il colloquio ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra i candidati;
- e) è fatto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

I candidati vengono chiamati ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica in ordine alfabetico.

Alle ore 9.05 viene chiamato/a il/la candidato/a Corrado Corradi Dell'Acqua e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 9.25 viene chiamato/a il/la candidato/a Pellicano Antonio e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 9.45 viene chiamato/a il/la candidato/a Poletti Barbara e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con i candidati e gli eventuali uditori e la Commissione prosegue i lavori in seduta riservata.

La Commissione procede alla valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dai candidati ed alla consistenza complessiva della produzione

scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (all. 2).

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati a ciascun candidato per i titoli, le pubblicazioni e per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, stila la seguente graduatoria generale di merito:

- 1) Poletti Barbara punti 83,37
- 2) Pellicano Antonio punti 66,28
- 3) Corrado Corradi Dell'Acqua punti 56,58

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva la dott.ssa Barbara Poletti

La Commissione quindi inizia la stesura della relazione finale.

La seduta è tolta alle ore 13

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Sartori Giuseppe  
Prof. Ricciardi Emiliano  
Prof.ssa Guariglia Cecilia

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3**
**(Punteggio dei titoli)**
**Candidato Corrado Corradi Dell'Acqua**

<b>TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)</b>	<b>Punti</b>
<b>A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero</b> (Fino ad un massimo di punti: 1)	1
a1) pienamente attinente, punti n. 1; a2) parzialmente attinente, punti n. 0,5; a3) non attinente, punti n. 0;	1
<b>B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</b> (Fino ad un massimo di punti: 12)	6
<p>b2) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento, scuole di specializzazione, dottorato) per ogni insegnamento per ciascun anno accademico punti n. 0,5;  <i>"Corps et Cognition: l'embodiment"</i> [Corpo e Cognizione : Embodiment].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anni accademici: 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021</li> <li>- n° ore (per anno): 26 ore</li> <li>- CFU: 3 ECTS</li> <li>- Lingua: Francese</li> <li>- Ateneo: Università di Ginevra, Ginevra, Svizzera</li> <li>- Corso parte sia del programma di Master in Psicologia che del programma di Master in Neuroscienze</li> </ul> <p><i>"First and second level analysis of fMRI data and multivoxel pattern analysis"</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anni accademici: 2014-2015, 2015-2016</li> <li>- n° ore (per anno): 10 ore</li> <li>- Lingua: Inglese</li> <li>- Ateneo: Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA/ISAS), Trieste, Italia</li> <li>- Corso parte sia del programma PhD in Neuroscienze</li> </ul> <p>b4) Didattica Alternativa (Laboratori), attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea fino ad un massimo di punti n. 0,5 per anno accademico;</p> <p><i>"Pain and Empathy"</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anni accademici: 2016-2017, 2017-2018</li> <li>- n° ore (per anno): 2 ore</li> <li>- Lingua: Francese</li> <li>- Ateneo: Università Claude Bernard Lyon 1, Lione, Francia</li> <li>- Seminario parte sia del ciclo "Neuroconférences M2R NFC" per il Master in Neuroscienze</li> </ul> <p><i>"Common activation patterns between basal cognitive/emotional processes and high-level social interactions"</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anni accademici: 2012-2013</li> <li>- n° ore (per anno): 1 ora</li> <li>- Lingua: Francese</li> <li>- Ateneo: Università di Ginevra, Ginevra, Svizzera</li> <li>- Seminario parte del "FENS-IBRO Training Centre 2013"</li> </ul> <p><i>"Value, emotion and decision-making: psychological and neural mechanisms"</i> (seminario condiviso con Tobias Brosh)</p>	<p>4</p> <p>2</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>○ - Anni accademici: 2012-2013</li> <li>○ - n° ore (per anno): 1 ora</li> <li>○ - Lingua: Inglese</li> <li>○ - Ateneo: Università di Ginevra, Ginevra</li> <li>○ - Seminario parte del "International Summer School in Affective Sciences 2013".</li> </ul>	
<b>C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</b> (Fino ad un massimo di punti: 2)	2
<p>c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri punti n. 1,2 per annualità; per frazioni (almeno 1 mese per frazione) punti n. 0,10 al mese</p> <p><b>Contratti di Ricerca in Italia</b>  2007-2009: <b>Assegnista di Ricerca</b>, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA-ISAS), Trieste, Italia</p> <p><b>Contratti di Ricerca all'Estero</b>  2006-2007: <b>Research Assistant</b>, Institute of Neuroscience and Biophysics-3, Research Centre Jülich, Jülich, Germania</p> <p>2009-2014: <b>Post-doc &amp; Senior-Post-doc</b>, Swiss Centre for Affective Sciences, Università di Ginevra, Ginevra, Svizzera.</p> <p><i>Aprile-Settembre 2003</i>: Periodo all'estero durante il dottorato nel laboratorio di Prof. Patrik Haggard (University College of London, Londra)</p> <p><i>Luglio-Agosto 2006</i>: RIKEN Brain Science Institute Summer School, ospite del laboratorio di Prof. Atsushi Iriki (RIKEN Centre, Saitama, Japan)</p>	<p>2,4</p> <p>1,2</p> <p>6</p> <p>0,60</p> <p>0,20</p>
<b>F) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</b> (Fino ad un massimo di punti: 2)	2
<p>f1) Coordinatore di gruppo di ricerca nazionale o internazionale punti n. 1;</p> <p>2015-2021: <b>Assistant Professor</b>, Facoltà Psicologia e Scienze dell'Educazione, Università di Ginevra, Ginevra, Svizzera. In questo periodo ho creato e diretto il mio gruppo di ricerca "Theory of Pain Laboratory" (<a href="https://www.unige.ch/fapse/toplab/">https://www.unige.ch/fapse/toplab/</a>). In seguito ad un finanziamento del Fondo Nazionale Svizzero di ~ 1'900'000 €, ho gestito da solo un gruppo composto da 2 Post-doc, 4 dottorandi (2 co-supervisionati con altri PIs), e 11 studenti Master (2 co-supervisionati).</p> <p>Ottobre, 2018 – "<i>Cognitive and neural systems for understanding others and their somatic states</i>". Swiss National Science Foundation grant n. PP00P1_183715. Somma vinta: 766'782 CHF (~767'000 €).</p> <p>Febbraio, 2015 – "<i>Cognitive and neural systems for understanding others and their somatic states</i>". Swiss National Science Foundation grant n. PP00O1_157424. Somma vinta: 1'357'062 CHF (~130'000'000 €).</p>	3

<p>f2) Partecipante a gruppo di ricerca nazionale o internazionale punti n. 0,5;</p> <p>Giugno, 2020 – “<i>VRelief : la réalité virtuelle pour prévenir et soulager la douleur et l’anxiété liées aux soins des enfants hospitalisés. Création et validation d’un outil Genevois innovant</i>”. [Vrelief: la realtà virtuale per evitare e moderare il dolore, e l’ansia legata alla cura dei bambini ospedalizzati. Creazione e validazione di uno strumento ginevrino innovativo]. Fondazione Privata dell’Ospedale Cantonale Universitario di Ginevra. Bando per progetti su «Patients/Qualité des soins» [Pazienti, qualità della cura]. Investigatore Principale: Dr. Cyril Sahyoun. Ruolo personale: Membro del Team. Somma Vinta: 117'000 CHF (~112'000 €).</p> <p>Settembre, 2018 – “<i>Deciphering the neural impact of sleep loss on metacognition and empathic judgments for pain</i>”. Swiss National Science Foundation grant. n. 320030_182589. Investigatore Principale Investigator: Prof. Sophie Schwartz. Ruolo personale: Partner. Somma vinta: 700'000 CHF (672'500 €).</p> <p>Settembre, 2011 – “<i>Your pains and my dangers: Linking empathy to shared predictive coding in the human anterior insula</i>”. Swiss National Science Foundation grant. n. 32003B_138413. Investigatore Principale: Prof. Patrik Vuilleumier. Ruolo: Co-applicant. Somma vinta: 305'803 CHF (~294'000 €).</p>	<p>1,5</p>
<p><b>H) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (Fino ad un massimo di punti: 2)</b></p>	<p>2</p>
<p>h1) Presentazione orale a convegno internazionale punti n. 0,5;</p> <p>Giugno 2021 – Cognitive and Affective Neuroscience of Pain 2nd meeting, Friburgo, Svizzera. “Brain networks for pain diagnosis. Differential contribution of medical education and distrust in the appraisal of others’ pain”. Presentazione su invito.</p> <p>Gennaio 2019 – Cognitive and Affective Neuroscience of Pain 1st meeting, Friburgo, Svizzera. “From Social Neuroscience to clinical practice. The many neural facets of professional pain management”. Presentazione su invito.</p> <p>Settembre 2017 – The 14th edition of the Lemanic Neuroscience Annual Meeting, Les Diablerets, Svizzera. “From Social Neuroscience to clinical practice. The many neural facets of professional pain management”. Presentazione su invito.</p> <p>Ottobre 2016 – 2nd Alpine Chapter Symposium &amp; 16th Austrian fMRI Symposium, Salisburgo, Austria. “From Social Neuroscience to clinical practice. The many neural facets of professional pain management”.</p> <p>Gennaio 2014 – Alpine Brain Imaging Meeting 2011, Champéry, Svizzera. “Neural responses to emotional expression information in high- and low-spatial frequency in autism: Evidence for a cortical dysfunction”</p> <p>Settembre 2013 – 13th biannual congress of the Swiss Psychological Society, Basilea, Svizzera. “Common activation patterns between basal cognitive/emotional processes and high-level social interactions”.</p>	<p>5,5</p>

<p>Maggio 2012 – 1st conference of the European Society for Cognitive and Affective Neuroscience, Marseille, Francia. “Do I care for others' money as much as for my own? Disentangling self- and fairness- related neural mechanisms involved in the Ultimatum Game”</p> <p>Gennaio 2011 – USGEB Symposium (Union Schwetzerischer Gesellschaften für Experimentelle Biologie/Union des Sociétés Suisses de Biologie Expérimentale), Zurigo, Svizzera. “Felt and observed pain have shared distributed representations in human anterior insula”</p> <p>Gennaio 2011 – Alpine Brain Imaging Meeting 2011, Champéry, Svizzera. “Felt and observed pain have shared distributed representations in human anterior insula”</p> <p>Febbraio 2009 – Enacting Intersubjectivity: paving the way for a dialogue between cognitive science, social cognition and neuroscience, Lugano, Svizzera. “Do I care for others' money as much as for my own? Playing the ultimatum game task in behalf of a third-party”</p> <p>Settembre 2008 – First Meeting of the Federation of the European Societies of Neuropsychology, Edimburgo, Regno Unito. “The Left Posterior Parietal Cortex Processes Spatial Relationships Among Body Parts”</p> <p>h2) Presentazione orale a convegno nazionale punti n. 0,25;</p> <p>Gennaio 2015 –European Workshop On Cognitive Neuropsychology, Bressanone, Italia. “Common And Dissociated Activation Patterns Between Basal Somatic Sensations And High-Level Social Interactions”. Presentazione su invito.</p> <p>Maggio 2010 – SINP (Società Italiana di Neuropsicologia) riunione primaverile, Bologna, Italia. “Applicazione della Voxel-based Lesion-Symptom Mapping in uno studio su aprassia ed afasia”. Presentazione su invito.</p> <p>Gennaio 2010 –European Workshop On Cognitive Neuropsychology, Bressanone, Italia. “Neural Mechanisms on Body Space”. Presentazione su invito.</p> <p>Ottobre 2009 – SINS (Italian Society for Neuroscience), Milano, Italia. “Do I care for others' money as much as for my own? Playing the ultimatum game task in behalf of a third-party”.</p> <p>Giugno 2007 – Frontiers of Knowledge in the XXI Century – Sciences in Dialogue in the New Europe, Trieste, Italia. “Neural Correlates of Egocentric and Allocentric Body Reference Frames”.</p>	1,25
<b>I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (Fino ad un massimo di punti: 1)</b>	0,5
<p>g1) Per ogni premio o riconoscimento nazionale o internazionale punti n. 0,50;</p> <p>Marzo 2019: Premio “Coup de cœur” per il progetto “VRrelief: Virtuellement soulager la (douloureuse) réalité des soins aigus des plus petits” [VRrelief : Alléger virtuellement la réalité (dolorosa) nelle procedure mediche in bambini].</p>	0,5

Progetto presentato al 4th Hackaton dell'Ospedale Cantonale Universitario di Ginevra, Svizzera	
<b>J) Altri titoli</b> (Fino ad un massimo di punti: 4)	1
h2) Abilitazione Scientifica Nazionale, attinente al S.S.D, come professore di I o di II fascia punti n. 1;	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>14,5</b>



**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3****(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)****Candidato Corrado Corradi Dell'Acqua**

<b>2. Articolo in rivista internazionale (fino a un massimo di punti 48)</b>					
<b>PUBBLICAZIONI (vedi criteri verbale 1)</b>	<b>2.1 Determinazione analitica</b>	<b>2.2 originalità, in- novatività, ri- gore metodo- logico e rile- vanza di cia- scuna pubbli- cazione scien- tifica:</b>	<b>2.3 Rilevanza scientifica della colloca- zione edito- riale di cia- scuna pubbli- cazione e sua diffusione all'interno della comu- nità scienti- fica</b>	<b>2.4 Con- gruenza di ciascuna pub- blicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura.</b>	<b>Punti</b>
- Pubblicazione n. 1	0,5	0,8	1	0,8	1,84
- Pubblicazione n. 2	0,5	0,8	1	0,8	1,84
- Pubblicazione n. 3	2	0,8	1	0,8	3,04
- Pubblicazione n. 4	0,5	0,8	1	0,8	1,84
- Pubblicazione n. 5	2	0,8	1	0,8	3,04
- Pubblicazione n. 6	2	0,8	1	0,8	3,04
- Pubblicazione n. 7	0,5	0,8	1	0,8	1,84
- Pubblicazione n. 8	2	0,8	1	0,8	3,04
- Pubblicazione n. 9	2	0,8	1	0,8	3,04
- Pubblicazione n. 10	2	0,8	1	0,8	3,04
- Pubblicazione n. 11	2	0,8	1	0,8	3,04
- Pubblicazione n. 12	2	0,8	1	0,8	3,04
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>					<b>31,68</b>

<b>PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)</b>	<b>Punti</b>
- l'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio) fino ad un massimo di punti n. 10.	4

- la rilevanza complessiva della produzione scientifica fino ad un massimo di punti n. 10	9
- La congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (SSD M-PSI/02) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo verrà espressa in percentuale e moltiplicata per la somma dei punti a) e b).	0,8
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA</b>	10,4

<b>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)</b>	<b>Punti</b> 56,58
--	-----------------------

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3****(Punteggio dei titoli)****Candidato Antonio Pellicano**

<b>TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)</b>	<b>Punti</b>
<b>A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero</b> (Fino ad un massimo di punti: 1)	1
a1) pienamente attinente, punti n. 1; a2) parzialmente attinente, punti n. 0,5; a3) non attinente, punti n. 0;	1
<b>B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</b> (Fino ad un massimo di punti: 12)	12
b1) Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico per almeno n. 15 ore per ogni insegnamento per ciascun anno accademico punti n. 1;  2019- 24 giugno - “Neuropsicologie”, Medical Faculty/Uniklinikum Aachen, RWTH Aachen University.  2020-24 giugno - “Experimentalpsychologisches Praktikum”, Faculty of Philosophy/Institute of Psychology, RWTH Aachen University.  Anni accademici: 2009-2010, 2008-2009, 2007-2008, 2006-2007, 2005-2006 - “Psicologia cognitiva applicata, tecniche di laboratorio”, Corso di laurea in Scienze della Comunicazione, Università di Bologna (Prof. R. Nicoletti).	10
b4) Didattica Alternativa (Laboratori), attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea fino ad un massimo di punti n. 0,5 per anno accademico; Anno accademico: 2004-2005 - “Programmazione di esperimenti. Raccolta, analisi e discussione dei dati” Corso: “Psicologia cognitiva applicata, tecniche di laboratorio”, Corso di laurea in Scienze della Comunicazione, Università di Bologna. Ottobre 2005 - “Analisi del decorso temporale di effetti psicologici: la Bin-Analysis” Corso: “Tecniche di ricerca in psicologia cognitiva”, Corso di laurea specialistica in psicologia sperimentale e neuroscienze cognitivo-comportamentali, Università di Padova. Ottobre 2004	2

<p>- “L’ effetto di compatibilità spaziale in memoria a breve termine”</p> <p>Corso: “Psicologia generale”, Laurea triennale in scienze psicologiche della personalità e delle relazioni interpersonali, Università di Padova.</p> <p><b>Training di ricerca (bachelor, master, doctoral students)</b></p> <p>Dal 2011:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “Experimental design and Hypothesis Testing”,</li> <li>- “Basic Anatomic-Physiology of Psychic Activity”,</li> <li>- “Research Techniques in Cognitive Psychology and Cognitive Neuroscience”,</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Reaction times (RTs), transcranial magnetic stimulation (TMS), transcranial direct current stimulation (tDCS), functional magnetic resonance imaging (fMRI).</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “Statistical Analyses with SPSS”,</li> <li>○ Data analyses and interpretation of results. Drafting of reports and manuscripts.</li> </ul> <p>Division for Clinical Cognitive Sciences, RWTH Aachen University.</p>	
<p><b>C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</b> (Fino ad un massimo di punti: 2)</p>	<p>2</p>
<p>c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri punti n. 1,2 per annualità; per frazioni (almeno 1 mese per frazione) punti n. 0,10 al mese</p> <p>Dal 1 Gennaio 2016 alla scadenza del bando: Vice Direttore Sektion für Klinische Kognitionswissenschaften, Neurologische Klinik, (Division for Clinical Cognitive Sciences – CCS, Department of Neurology Medical Faculty), RWTH Aachen University, Germany.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Settembre 2010 - 31 Dicembre 2015: Ricercatore presso Sektion für Klinische Kognitionswissenschaften, Neurologische Klinik, (Division for Clinical Cognitive Sciences, Department of Neurology Medical Faculty), RWTH Aachen University (Germany).</li> <li>- 1 Maggio 2009 - 30 Aprile 2010: Assegno di ricerca post-doc finanziato da: European project ROSSI Emergence of communication in RObots through Sensorimotor and Social Interaction (7<sup>th</sup> framework programme, Cognitive Systems and Robotics). Università di Bologna.</li> </ul>	<p>7,8</p> <p>6,3</p> <p>1,2</p>

- 1 Gennaio 2006 - 31 Dicembre 2008: Assegno di ricerca post-doc: “Analisi dei rapporti tra stimolo e risposta in compiti di percezione visiva”, Dipartimento di Discipline della Comunicazione, Università di Bologna.	2,4
- 1 Ottobre 2003 - 30 Settembre 2004: Research Scholar in the Human Performance Labs – Professor Robert W. Proctor, Department of Psychological Sciences, Purdue University (USA).	1,2
<b>D) Attività in campo clinico</b> (Fino ad un massimo di punti: 6)	6
d1) per annualità punti n.1; Dal 1 Gennaio 2016 alla scadenza del bando: Vice Direttore Sek-tion für Klinische Kognitionswissenschaften, Neurologische Klinik, (Division for Clinical Cognitive Sciences – CCS, Department of Neurology Medical Faculty), RWTH Aachen University, Germany.	6
<b>F) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</b> (Fino ad un massimo di punti: 2)	2
f1) Coordinatore di gruppo di ricerca nazionale o internazionale punti n. 1;  01.07.2012 – 30.06.2014. Project: “ <i>The Simon-like and the Functional Affordance Effects: Disambiguating Location Coding and Motor Simulation Accounts. Investigating features of limb apraxia</i> ”. Project ID: 691240, 144/12 Start Research Program of the Medical Faculty, RWTH Aachen University, Aachen, Germany. Principal investigator. Designed, wrote and run the project; writing of the articles (first authorship). Publications: Pellicano et al. (2017a, 2017b, 2019, 2020, 2021). <b>Funds = 64.520 €</b> .  Prof. Ferdinand Binkofski’s research group, Division for Clinical Cognitive Sciences – CCS, Department of Neurology Medical Faculty, RWTH Aachen University. Role of Deputy Director / Principal Investigator. Pellicano, et al. (in progress, 2021, 2020, 2019, 2017, 2011).  Prof. Iring Koch’s research group, Institute of Psychology-Cognitive and Experimental Psychology, RWTH Aachen University. Role of Principal Investigator. Pellicano, et al. (in progress, 2017).  Brain Imaging Facility (BIF) of the Interdisciplinary Center for Clinical Research (IZKF), RWTH Aachen University. Role of Principal Investigator. Pellicano, et al. (2021; in progress).	13

<p>Prof. Giovanni Buccino's research group, Faculty of Medicine, University San Raffaele and Division of Neuroscience, San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy. Role of Principal Investigator. Pellicano, et al. (in progress, 2021).</p> <p>Human Cognition (HuCog) Lab (Prof. Cristina Iani; Prof. Sandro Rubichi), Department of Communication and Economics, Department of Education and Human Sciences, Center of Neuroscience and Neurotechnology, University of Modena and Reggio Emilia, Italy. <a href="http://www.hucog.unimore.it/site/home.html">http://www.hucog.unimore.it/site/home.html</a> <a href="http://personale.unimore.it/rubrica/pubblicazioni/ciani">http://personale.unimore.it/rubrica/pubblicazioni/ciani</a>. Role of Principal Investigator. Pellicano, et al. (2020, 2019, 2013, 2010a, 2010b).</p> <p>Prof. Anna M. Borghi's Research Group, Institute of Cognitive Sciences and Technologies (ISTC), Italian National Research Council (CNR), Rome, Italy. <a href="http://www.istc.cnr.it/it/people/anna-m-borghi">http://www.istc.cnr.it/it/people/anna-m-borghi</a>. Role of Principal Investigator. Pellicano, et al. (2021, 2017, 2010a, 2010b).</p> <p>Prof. Roberto Nicoletti's research group, University of Bologna, Italy. Role of Principal Investigator. Pellicano, et al. (2020, 2019, 2010a, 2010b, 2009, 2008, 2007).</p> <p>01.05.2014 – 30.04.2015. Project: “<i>ANTROBOT: Empirical evaluation of the impact of anthropomorphically modeled trajectories on human-robot interaction using functional magnetic resonance imaging</i>”. German Federal Ministry of Education and Research (BMBF). Klinische Kognitionswissenschaften and Institut für Arbeitswissenschaft, RWTH Aachen University. Co-principal investigator. Co-writing of the application, writing of the articles (shared last authorship). Publication: Abel, Kuz, Patel, Petruck, Schlick, Pellicano, Binkofski (2020). <b>Funds = 200.000 €</b>.</p> <p>Prof. Jochen Müsseler's research group, Institute of Psychology-Work and Engineering Psychology, RWTH Aachen University. Role of scientific coordinator. In progress.</p> <p>Prof. Alessia Tessari's research group, Department of Psychology, University of Bologna, Italy. Role of scientific coordinator. In progress.</p> <p>Human Movement Science and Psychology of Sport (Prof. Jörn Munzert), Justus-Liebig-University in Giessen, Germany. Role of scientific coordinator. In progress.</p>	
--	--

<p>Prof. Paola Ricciardelli's research group, University of Milano-Bicocca, Italy. Role of scientific coordinator. Publications: (2016, 2012, 2008).</p> <p>f2) Partecipante a gruppo di ricerca nazionale o internazionale punti n. 0,5;</p> <p>01.10.2020 – 30.09.2021. Project: “<i>Action coding and affordances in object processing</i>”. Project ID: 691948, 134/19 Start Research Program of the Medical Faculty, RWTH Aachen University, Aachen, Germany. Scientific supervisor. Design of the experiments, manuscripts writing (last authorship). <b>Funds = 24.988 €.</b></p> <p>01.01.2016 – 30.11.2017. Project: “<i>Objects processing: the modulation of affordance effects</i>”. Fondo di Ateneo per la ricerca 2014, University of Modena and Reggio Emilia, Italy. International collaboration partner and host of the visiting scientist. <b>Funds = 26.200 €.</b></p> <p>09.02.2007 – 09.02.2009. Project: “<i>Objects concepts and interactions between perception and action: the role played by affordances</i>”. PRIN - Programmi di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale, announcement year 2006, Italian Ministry for Instruction, University and Research. Collaboration partner. Design of the experiments, writing of the articles (first authorship). Publications: Pellicano et al. (2008; 2009; 2010a; 2010b) <b>Funds = 19.429 €.</b></p> <p>Prof. Chunming Luo, Institute of Psychology, Chinese Academy of Sciences, Beijing, China. In progress.</p> <p>JARA-BRAIN (Jülich Aachen Research Alliance). Forschungszentrum Jülich GmbH and RWTH Aachen University. In progress.</p> <p>Prof. Simon Eickhoff, Director of the Institute of Neuroscience and Medicine - Brain and Behaviour (INM-7), Forschungszentrum Jülich. In progress.</p>	<p>3</p>
<p><b>H) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (Fino ad un massimo di punti: 2)</b></p>	<p>2</p>
<p>h1) Presentazione orale a convegno internazionale punti n. 0,5;</p> <p>The handle-to-hand correspondence effect: Affordance activation account versus location coding account. Symposium: “<i>Redefining the role of affordance(s) in object perception</i>”, 32<sup>nd</sup> International Congress of Psychology 2020* (ICP), Prague, Czech Republic, July 19-24, 2021.</p>	<p>8,5</p>

Shaikh Usman Jawed, **Antonello Pellicano**, Andre Schüppen, Alexander Heinzl, Oliver H. Winz, Felix M. Mottaghy, Ferdinand Binkofski. Dose Dependent effects of Transcranial Magnetic Stimulation on fronto-striatal connectivity.

A 18F-DMFP Positron Emission Tomography study. 2022 Organization for Human Brain Mapping (OHBM) annual meeting (Glasgow), June 19-23, 2022.

Shaikh Usman Jawed, **Antonello Pellicano**, Andre Schüppen, Alexander Heinzl, Oliver H. Winz, Felix M. Mottaghy, Ferdinand Binkofski.

Effect of repeated blocks of Transcranial Magnetic Stimulation (TMS) on fronto-striatal connectivity. 2021 Organization for Human Brain Mapping (OHBM) annual meeting (online), June 21-25, 2021.

Shaikh Usman Jawed, **Antonello Pellicano**, Oliver Winz, Felix Mottaghy, Ferdinand Binkofski. Fronto-striatal connectivity as assessed by PET and TMS. EURON PhD days 2019, University of Luxembourg, Belval (Luxembourg), 23-24 September 2019.

**Antonello Pellicano**, Gianluca Mingoia, Harshal Patel, Giovanni Buccino, Ferdinand Binkofski. Mirror Neurons affect Autonomic Nervous System regulations: A physiological and fMRI investigation. 2019 Organization for Human Brain Mapping (OHBM) annual meeting, Rome (Italy), June 9-13, 2019.

Kirstin Lederer, **Antonello Pellicano**, Bruno Fimm, Heiko Maurer, Mathias Reiser, Ferdinand Binkofski.

Dissociation of ventral and dorsal stream contribution to interaction with objects in a patient with a profound occipital lesion. A kinematic study. V international conference “Low vision and the brain”, Berlin (Germany), Nov. 30 - Dec. 2, 2018.

Harshal Patel, Sandro Romanzetti, **Antonello Pellicano**, Kathrin Reetz, Ferdinand Binkofski. Sustained GABA reduction induced by anodal transcranial direct current stimulation in motor cortex: A proton magnetic resonance spectroscopy study. 24th Annual Meeting & Exhibition of the International Society for Magnetic Resonance in Medicine ISMRM, Singapore, May 07-13, 2016.

**Antonello Pellicano**, Luisa Lugli, Sandro Rubichi, Cristina Iani, Roberto Nicoletti.

The handle-to-hand correspondence effect: evidence of a location coding account.

XIX meeting of the European Society for Cognitive Psychology (ESCoP), Paphos (Cyprus), September 17-20, 2015.

**Antonello Pellicano**, Houpond Horoufchin, Natale Maiorana, Luisa Lugli, Sandro Rubichi, Cristina Iani, Roberto Nicoletti,



<p>Ferdinand Binkofski. Simon-like effect driven by salient visual asymmetries in object stimuli. XIX meeting of the European Society for Cognitive Psychology (ESCoP), Paphos (Cyprus), September 17-20, 2015.</p> <p>Luisa Lugli, Cristina Iani, <b>Antonello Pellicano</b>, Paola Ricciardelli, Roberto Nicoletti. Pay attention to the face! Combined effects of facial expression and gaze direction on attentional resources. 1<sup>st</sup> World Congress on Facial Expression of Emotion/FEELab/UFP "The Science of Reading Human Faces". Hospital-School University Fernando Pessoa October 9-11, 2014.</p> <p><b>Antonello Pellicano</b>, Houpan Horoufchin, Harshal Patel, Iring Koch, Ferdinand Binkofski. Neural correlates of conflict resolution in an object-based Simon effect: an fMRI study. XVIII meeting of the European Society for Cognitive Psychology (ESCoP), Budapest (Hungary), August 29-September 1, 2013 p. 184.</p> <p><b>Antonello Pellicano</b>, Ferdinand Binkofski. Handle-to-hand correspondence effects: Disambiguating Location Coding and Affordance Activation Accounts. XVII meeting of the European Society for Cognitive Psychology (ESCoP), Donostia - San Sebastian (Basque Country - Spain), September 29–October 2, 2011 p. 108.</p> <p><b>Antonello Pellicano</b>, Cristina Iani, Anna M. Borghi, Sandro Rubichi, Roberto Nicoletti. Simon-like and Functional Affordance Effects With Tools. 27<sup>th</sup> International Congress of Applied Psychology (ICAP 2010), Melbourne (Australia), July 11-16, 2010.</p> <p><b>Antonello Pellicano</b>, Cristina Iani, Sandro Rubichi, Paola Ricciardelli, Anna M. Borghi, Roberto Nicoletti. Real life motor training modifies spatial performance: The advantage of being drummers. XVI meeting of the European Society for Cognitive Psychology (ESCoP), Krakow (Poland), September 2–5, 2009 p. 42.</p> <p><b>Antonello Pellicano</b>, Valeria Barna, Sandro Rubichi, Roberto Nicoletti. Anatomical and Attentional Effects in Bimanual Simple Reaction Times. 16<sup>th</sup> Annual Conference Object Perception, Attention, &amp; Memory (OPAM), Chicago IL (USA), November 13, 2008 p. 19.</p> <p><b>Antonello Pellicano</b>, Kim-Phuong L. Vu, Robert W. Proctor, Roberto Nicoletti, Carlo Umiltà. Simon-Like Effect based on</p>	
--	--

<p>Stimulus-Response Short-Term Memory Associations. XIV meeting of the European Society for Cognitive Psychology (ESCoP), Leiden (the Netherlands), August 31-September 3, 2005.</p> <p><b>Antonello Pellicano</b>, Kim-Phuong L. Vu, Robert W. Proctor, Roberto Nicoletti, Carlo Umiltà. Simon Effect as a Function of Stimulus-Stimulus Short-term Memory Links. American Psychological Society 16th Annual Convention, Chicago IL (USA), May 27-30, 2004.</p> <p>h2) Presentazione orale a convegno nazionale punti n. 0,25;</p> <p>Motor interaction with objects: Simon effect vs. affordance effect. International conference: “Il contributo delle neuroscienze: il dibattito in ambito educativo”, Bressanone, October 26, 2012.</p> <p>The action relationship between objects: a machine learning investigation. Neuromedizinischen Kolloquium 2021, Brain Imaging Facility (BIF) - Interdisciplinary Center for Clinical Research (IZKF), RWTH Aachen University. September 9, 2021.</p> <p>Cognitive and physiological aspects of motor simulation. Neuromedizinischen Kolloquium 2017, Brain Imaging Facility (BIF) - Interdisciplinary Center for Clinical Research (IZKF), RWTH Aachen University. May 11, 2017.</p> <p>Dynamics of spatial coding in the Stimulus-Response Correspondence effects. Institute of Psychology Work and Cognitive Psychology (Prof. Dr. Jochen Müsseler), Faculty of Philosophy, RWTH Aachen University. June 17, 2015.</p> <p>Gianluca Mingoia, <b>Antonello Pellicano</b>, Harshal Patel, Giovanni Buccino, Ferdinand Binkofski. The Mirror Neuron System (MNS) affects autonomic regulation of respiration. XX meeting of the European Society for Cognitive Psychology (ESCoP), Potsdam (Germany), September 3-6, 2017.</p> <p><b>Antonello Pellicano</b>, Gianluca Mingoia, Harshal Patel, Giovanni Buccino, Ferdinand Binkofski. An fMRI investigation of a Mirror Neuron System for walking. XX meeting of the European Society for Cognitive Psychology (ESCoP), Potsdam (Germany), September 3-6, 2017.</p> <p><b>Antonello Pellicano</b>, Houpan Horoufchin, Harshal Patel, Iring Koch, Ferdinand Binkofski. La risoluzione del conflitto tra risposte motorie in un compito Simon: uno studio di risonanza magnetica funzionale (The resolution of conflict between motor responses in a Simon task: a functional Magnetic Resonance study).</p>	<p>6</p>
--	----------

<p>Congresso Nazionale AIP, Sez. Psicologia Sperimentale, Roma (Italy), Sept. 16-18, 2013, p. 49.</p> <p><b>Antonello Pellicano</b>, Ferdinand Binkofski. Effetto Simon vs. effetto affordance: Il ruolo di risposte motorie complesse ed orientamento dello stimolo. (Simon effect vs. affordance effect: the role of complex motor responses and stimulus orientation) Congresso Nazionale AIP, Sez. Psicologia Sperimentale, Chieti (Italy), Sept. 20-22, 2012 p. 78.</p> <p><b>Antonello Pellicano</b>, Ferdinand Binkofski. Effetto Simon vs. effetto affordance in un compito di discriminazione di oggetti. (Simon effect vs. affordance effect in an object-discrimination task) Congresso Nazionale AIP, Sez. Psicologia Sperimentale, Catania (Italy), Sept. 14-16, 2011 p. 48.</p> <p><b>Antonello Pellicano</b>, Hong Chen, Houpan Horoufchin, Harshal Patel, Katrin Sakreida, Britta Worringer, Ferdinand Binkofski. Disambiguating Location Coding and Affordance Activation Accounts in an Object-based Choice- reaction Task. The fifth annual workshop on Concepts, Actions, and Objects: Functional and Neural Perspectives, Rovereto (Italy), April 19-22, 2011.</p> <p><b>Antonello Pellicano</b>, Claudia Scorolli, Roberto Nicoletti, Sandro Rubichi, Umberto Castiello. The kinematic Simon effect. The Exbodied Mind Workshop: Motion in Communication and Cognition Research, Aachen (Germany), April 8-9, 2011.</p> <p><b>Antonello Pellicano</b>, Claudia Scorolli, Roberto Nicoletti, Sandro Rubichi, Umberto Castiello. L'effetto Simon nella cinematica del movimento. (The Simon effect: a kinematic study) Congresso Nazionale AIP, Sez. Psicologia Sperimentale, Bologna (Italy), Sept. 2-3, 2010 p. 47.</p> <p>Roberto Nicoletti, Luisa Lugli, <b>Antonello Pellicano</b>, Anna M. Borghi. L'effetto affordance in compiti go-nogo e sociali. (The affordance effect in go-nogo and social tasks) Congresso Nazionale AIP, Sez. Psicologia Sperimentale, Bologna (Italy), Sept. 2-3, 2010 p. 39.</p> <p>Paola Ricciardelli, Luisa Lugli, Cristina Iani, <b>Antonello Pellicano</b>, Roberto Nicoletti. Direzione dello sguardo ed espressione emotiva: effetti sulle risorse attentive. (Gaze direction and facial expression exert combined but different effects on attentional resources) Congresso Nazionale AIP, Sez. Psicologia Sperimentale, Chieti (Italy), Sept. 24-26, 2009 p.181.</p>	
--	--

<p>Giulia Baroni, <b>Antonello Pellicano</b>, Luisa Lugli, Roberto Nicoletti.  Il ruolo dei processi di interferenza e facilitazione nel decorso temporale dell'effetto Simon. (The role of interference and facilitation processes on the time-course of the Simon effect) Congresso Nazionale AIP, Sez. Psicologia Sperimentale, Chieti (Italy), Sept. 24-26, 2009 p.122.</p> <p><b>Antonello Pellicano</b>, Giulia Baroni, Roberto Nicoletti.  Effetti della soppressione della via diretta in compiti di compatibilità spaziale stimolo-risposta. (Effects of suppression of the direct route in Stimulus-Response Compatibility tasks)  Congresso Nazionale AIP, Sez. Psicologia Sperimentale, Padova (Italy), Sept. 18-20, 2008 p.102.</p> <p>Giulia Baroni, Laura Freina, <b>Antonello Pellicano</b>, Anna Borghi, Rino Rumiati, Roberto Nicoletti. How do we React to Gain- and Loss-Words? An Experimental Study on Economic Concepts. Affect and Decision, Bari (Italy), May 22-23, 2008.</p> <p><b>Antonello Pellicano</b>.  Object Orientation Effects: Evidence of Object-based Affordance and Simon effects on a Choice Reaction Task.  The second annual workshop on Concepts, Actions, and Objects: Functional and Neural Perspectives, Rovereto (Italy), April 24-27, 2008.</p> <p>Giulia Baroni, Cristina Iani, <b>Antonello Pellicano</b>, Roberto Nicoletti.  Relazione tra effetto Simon ed effetto affordance.  (The relationship between Simon and affordance effects)  Congresso Nazionale AIP, Sez. Psicologia Sperimentale, Padova (Italy), Sept. 18-20, 2008 p.116.</p> <p>Cristina Iani, Giulia Baroni, <b>Antonello Pellicano</b>, Roberto Nicoletti. L'effetto affordance influenza l'esecuzione di un movimento? (Does the Simon effect influence the movement execution?) Congresso Nazionale AIP, Sez. Psicologia Sperimentale, Como (Italy), Sept. 17-19, 2007 p.73.</p> <p><b>Antonello Pellicano</b>, Luisa Lugli, Giulia Baroni, Roberto Nicoletti. L'effetto Simon con stimoli centrali. (The Simon effect with central stimuli) Congresso Nazionale AIP, Sez. Psicologia Sperimentale, Rovereto (Italy), Sept. 13-15, 2006 p.22.</p> <p><b>Antonello Pellicano</b>.  Effetti di compatibilità spaziale e Simon in un campione di batteristi esperti.  (Spatial compatibility and Simon effects with skilled drummers)</p>	
--	--

<p>Congresso Nazionale AIP, Sez. Psicologia Sperimentale, Cagliari (Italy), Sept. 18-21, 2005 p.6.</p> <p><b>Antonello Pellicano</b>, Roberto Nicoletti e Remo Job. Decorso temporale dell'effetto Stroop. (The time course of the Stroop effect) Congresso Nazionale AIP, Sez. Psicologia Sperimentale, Bari (Italy), Sep. 22-25, 2003 p.37.</p> <p><b>Antonello Pellicano</b>, Roberto Nicoletti e Remo Job. Si può ottenere un effetto Stroop anche tra stimoli diversi? (A between-stimuli Stroop effect?) Congresso Nazionale AIP, Sezione di Psicologia Sperimentale, Bellaria-Rimini (Italy), Sept. 16-18, 2002, p.35.</p>	
<b>I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</b> (Fino ad un massimo di punti: 1)	1
<p>II) Per ogni premio o riconoscimento nazionale o internazionale punti n. 0,50;</p> <p>Merit Abstract Award: 2021 Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping (OHBM). "Effect of repeated blocks of transcranial magnetic stimulation (TMS) on fronto-striatal connectivity". Shaikh, U. J., Pellicano, A., Schüppen, A., Winz, O., Heinzel, A., Mottaghy, F., Binkofski, F.</p> <p>Best poster award: 24th Annual meeting of the International Society for Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM), for the work: "Sustained GABA reduction induced by anodal transcranial direct current stimulation in motor cortex: A proton magnetic resonance spectroscopy study" . Patel, H., Romanzetti, S., Reetz, K., Pellicano, A., Binkofski, F. C.. Singapore, 7-13 May 2016.</p> <p>Best poster award: 1st World Congress on Facial Expression of Emotion/FEELab/UFP "The Science of Reading Human Faces". Hospital-School University Fernando Pessoa October 9-11, 2014.</p>	1,5
<b>J) Altri titoli</b> (Fino ad un massimo di punti: 4)	1
J2) Abilitazione Scientifica Nazionale, attinente al S.S.D, come professore di I o di II fascia punti n. 1;	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>27</b>



## ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3

(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)

Antonio Pellicano

<b>1</b>					
<b>2. Articolo in rivista internazionale (fino a un massimo di punti 48)</b>					
<b>PUBBLICAZIONI (vedi criteri verbale 1)</b>	<b>2.1 Determinazione analitica</b>	<b>2.2 originalità, in- novatività, ri- gore metodo- logico e rile- vanza di cia- scuna pubbli- cazione scien- tifica:</b>	<b>2.3 Rilevanza scientifica della colloca- zione edito- riale di cia- scuna pubbli- cazione e sua diffusione all'interno della comu- nità scienti- fica</b>	<b>2.4 Con- gruenza di ciascuna pub- blicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura.</b>	<b>Punti</b>
- Pubblicazione n. 1	0,5	0,8	0,8	0,8	1,68
- Pubblicazione n. 2	2	0,8	1	0,8	3,04
- Pubblicazione n. 3	2	0,8	0,8	0,8	2,88
- Pubblicazione n. 4	0,5	0,8	1	0,8	1,84
- Pubblicazione n. 5	2	0,8	0,8	0,8	2,88
- Pubblicazione n. 6	2	0,8	0,8	0,8	2,88
- Pubblicazione n. 7	2	0,8	0,8	0,8	2,88
- Pubblicazione n. 8	2	0,8	1	0,8	3,04
- Pubblicazione n. 9	0,5	0,8	1	0,8	1,84
- Pubblicazione n. 10	2	0,8	1	0,8	3,04
- Pubblicazione n. 11	2	0,8	1	0,8	3,04
- Pubblicazione n. 12	2	0,8	1	0,8	3,04
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>					<b>32,08</b>

<b>PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)</b>	<b>Punti</b>
- l'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio) fino ad un massimo di punti n. 10.	2

- la rilevanza complessiva della produzione scientifica fino ad un massimo di punti n. 10	7
- La congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (SSD M-PSI/02) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo verrà espressa in percentuale e moltiplicata per la somma dei punti a) e b).	0,8
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA</b>	7,2

<b>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)</b>	<b>Punti</b> 66,28
--	-----------------------



# ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3

(Punteggio dei titoli)

<b>Candidato Barbara Poletti</b>
----------------------------------

<b>TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)</b>	<b>Punti</b>
<b>A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero</b> (Fino ad un massimo di punti: 1)	1
a1) pienamente attinente, punti n. 1; a2) parzialmente attinente, punti n. 0,5; a3) non attinente, punti n. 0;	1
<b>B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</b> (Fino ad un massimo di punti: 12)	12
b1) Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico per almeno n. 15 ore per ogni insegnamento per ciascun anno accademico punti n. 1;  2020-2021 2019-2020 2018-2019 2017-2018 2015-2016 2014-2015; 'Scienze umane fondamentali - Sezione: San Giuseppe' per il settore 'Psicologia Clinica' (M- PSI/08) <b>Titolare Ufficiale 'Professore a contratto' – 15 ore annuali;</b> Corso di Laurea in Infermieristica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano  2021-2022 Modulo 'Il Processo Diagnostico B' per l'insegnamento 'Psicologia Clinica della Salute B' (M-PSI/08) <b>Titolare Ufficiale 'Professore a contratto' – 15 ore annuali;</b> Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Clinica, Dipartimento di Scienze Umane e Sociali, Università degli Studi di Bergamo  2017-2018 2016-2017 2015-2016 2014-2015 'Scienze umane fondamentali - Sezione: Policlinico' per il settore 'Psicologia Clinica' (M- PSI/08) <b>Titolare Ufficiale 'Professore a contratto' – 15 ore annuali</b> Corso di Laurea in Infermieristica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano  2017-2018 2016-2017 2015-2016 2014-2015 'Scienze psicopedagogiche e sociali – Linea unica' per il settore 'Psicologia Generale' (M- PSI/01) <b>Titolare Ufficiale 'Professore a contratto' - 20 ore annuali</b> Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano  2016-2017 'Educazione e Promozione della Salute Modulo Psicologia Generale' per il settore 'Psicologia Generale' (M-PSI/01) <b>Titolare Ufficiale 'Professore a contratto' -20 ore annuali</b> Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano  2016-2017 'Psicologia Generale e Sociale Modulo Psicologia Generale - Sezione Don Gnocchi' per il settore 'Psicologia Generale' (M- PSI/01) Corso di Laurea in Educazione Professionale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano  2013-2014 'Scienze umane e psicopedagogiche - Sezione: Policlinico' per il settore 'Psicologia dello Sviluppo e Psicologia dell'Educazione' (M- PSI 04) <b>Titolare Ufficiale 'Professore a contratto' – 20 ore annuali</b> Corso di Laurea in	25

<p>Igiene Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano</p> <p>2013-2014 'Salute dell'infanzia e dell'adolescenza ed educazione socio-affettiva - Linea unica' per il settore 'Psicologia dello Sviluppo e Psicologia dell'Educazione' (M-PSI 04) <b>Titolare Ufficiale 'Professore a contratto' – 20 ore annuali</b> Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano</p> <p>2009-2010 2008-2009 'Scienze della Terapia Occupazionale' per il settore 'Psicologia Clinica' (M-PSI 08) <b>Titolare Ufficiale 'Professore a contratto' – 20 ore annuali</b> Corso di Laurea in Logopedia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano</p> <p>2009-2010 2008-2009 'Biofisiologia della Riproduzione, Sessuologia ed Andrologia' per il settore 'Psicologia Clinica' (M-PSI 08) <b>Titolare Ufficiale 'Professore a contratto' – 20 ore annuali</b> Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano</p> <p>2008-2009 2007-2008 'Psicologia Generale' (M-PSI 01) <b>Titolare Ufficiale 'Professore a contratto' – 20 ore annuali</b> Diploma di Laurea in Infermieristica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano</p> <p>b2) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento, scuole di specializzazione, dottorato) per ogni insegnamento per ciascun anno accademico punti n. 0,5;</p> <p>2021-2022 2020-2021 2019-2020 2018-2019; Valutazione multidimensionale psicologica e tecniche orientate al cambiamento (Direttore Scientifico Prof. Angelo Compare) <b>Docente – 24 ore annuali</b>; Master II Livello, School of Management, Università degli Studi di Bergamo</p> <p>2021-2022 'Interventi integrati di psicologia, psichiatria e medicina complementare' <b>Docente – 4 ore annuali</b> Master in Psiconcologia II Livello, Università degli Studi di Milano</p> <p>b3) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione punti n. 1 fino a un massimo di n. 10 tesi;</p> <p>b4) Didattica Alternativa (Laboratori), attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea fino ad un massimo di punti n. 0,5 per anno accademico;</p> <p>2020-2021 2019-2020 2018-2019; Attività Didattica Integrativa (ADI), Laboratori 'Psicologia Clinica' (M-PSI/08) – Prof. Compare <b>Titolare ufficiale - Assegnazione su bando – 40 ore annuali</b>; Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Clinica, Dipartimento di Scienze Umane e Sociali, Università degli Studi di Bergamo</p>	<p>2,5</p> <p>1</p> <p>2</p>
---	------------------------------

<b>C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</b> (Fino ad un massimo di punti: 2)	2
<p>c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri punti n. 1,2 per annualità; per frazioni (almeno 1 mese per frazione) punti n. 0,10 al mese</p> <p><b>Borsa di Ricerca</b>  <b>Progetto:</b> "Osservazione longitudinale dei deficit cognitivi associati alla sclerosi laterale amiotrofica (SLA)". <b>Durata:</b> biennale 30 novembre 2001-30 novembre 2003 <b>Ente:</b> Associazione 'Centro Dino Ferrari' e svolta in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Neurologiche, Ospedale Maggiore Policlinico, IRCCS. <a href="https://www.centrodinoferrari.com/">https://www.centrodinoferrari.com/</a></p>	2,4
<b>D) Attività in campo clinico</b> (Fino ad un massimo di punti: 6)	6
<p>d1) per annualità punti n.1;</p> <p>Gennaio 2015 - alla scadenza del bando  <b>Responsabile Centro di Neuropsicologia Dirigente Psicologo</b>  Assunzione a tempo Indeterminato  (livello E1) afferente all' U.O. Neurologia- Stroke Unit e Laboratorio di Neuroscienze. Direttore: Prof. Vincenzo Silani</p> <p>IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Ospedale San Luca,  P.le Brescia 20 - 20149 Milano</p> <p>Dicembre 2010 - dicembre 2014  <b>Coordinatore Servizio di Neuropsicologia e Psicologia Clinica</b>, afferente all' U.O. Neurologia- Stroke Unit e Laboratorio di Neuroscienze  - Direttore: Prof. Vincenzo Silani  IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Ospedale San Luca,  P.le Brescia 20 - 20149 Milano</p> <p>Settembre 2004 - alla scadenza del bando  Maggio 2003 - presente  CTU Psicologa- Psicoterapeuta Perfezionata in Neuropsicologia forense  <b>Psicologa-Psicoterapeuta esperta in Neuropsicologia</b>  Tribunale di Milano  Studio Associato in Via Monte Bianco, 8 - 20149 - Milano</p> <p>Settembre 2004 - dicembre 2016  Psicologa di riferimento per il numero verde dell'Associazione per la Malattia di Huntington  Associazione "Mauro Emolo" O.N.L.U.S.</p> <p>Dicembre 2003- Dicembre 2010  <b>Consulente Psicologa esperta in Neuropsicologia</b></p> <p>IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Ospedale San Luca, P.le Brescia 20 - 20149 Milano</p>	<p>7</p> <p>4</p> <p>18</p> <p>12</p> <p>7</p>

<b>F) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</b> (Fino ad un massimo di punti: 2)	2
f1) Coordinatore di gruppo di ricerca nazionale o internazionale punti n. 1;  02/04/2021- alla scadenza del bando <b>Principal Investigator</b> <b>Progetto:</b> "CFT SLA - Indagine del pensiero controfattuale nella Sclerosi Laterale Amiotrofica" Ricerca Corrente IRCCS Istituto Auxologico Italiano. 2021. Codice 23C122 IRCCS Istituto Auxologico Italiano  23/03/2021- 31/03/2022 <b>Principal Investigator</b> <b>Progetto:</b> "PSICOVAX - Fattori psicologici di influenza nell'adesione al vaccino per COVID-19" Ricerca Corrente IRCCS Istituto Auxologico Italiano. 2021. Codice 23C124 IRCCS Istituto Auxologico Italiano  5/04/2021 - 05/04/2022 <b>Principal Investigator</b> <b>Progetto:</b> "TELCOVID - COVID-19 e Telepsicoterapia: quali variabili influenzano l'esperienza terapeutica?" Ricerca Corrente IRCCS Istituto Auxologico Italiano. 2021. Codice 23C123 IRCCS Istituto Auxologico Italiano  19/05/2020- 19/05/2021 <b>Principal Investigator</b> <b>Progetto:</b> "PERICOVID - Percezione del Rischio nel Contesto dell'Emergenza COVID-19: Fattori di Influenza Psicosociale e Adozione di Comportamenti Preventivi" Ricerca Corrente IRCCS Istituto Auxologico Italiano. 2020. Codice 23C023 IRCCS Istituto Auxologico Italiano  16/07/2019- alla scadenza del bando <b>Principal Investigator</b> <b>Progetto:</b> "VIVECAS - Validazione Italiana delle Versioni Parallele dell'Edinburgh Cognitive and Behavioural ALS Screen (ECAS B-C)". Ricerca Corrente IRCCS Istituto Auxologico Italiano. 2019. Codice 23C922 IRCCS Istituto Auxologico Italiano  27/06/2013- alla scadenza del bando <b>Principal Investigator</b> <b>Progetto:</b> "ECAS-MOV - Studio dell'applicabilità dello strumento di valutazione cognitivo-comportamentale ECAS in diverse patologie neurodegenerative con coinvolgimento motorio" Ricerca Corrente IRCCS Istituto Auxologico Italiano. 2013. Codice 23C923 IRCCS Istituto Auxologico Italiano  27/06/2013- alla scadenza del bando <b>Principal Investigator</b>	10

<p><b>Progetto:</b> "ECAS - Validazione italiana di uno strumento di screening cognitivo (Edinburgh Cognitive and Behavioural ALS Screen - ECAS) in Pazienti affetti da Sclerosi Laterale Amiotrofica". Ricerca Corrente Istituto Auxologico Italiano 2013. Codice 23C302_2013. IRCCS Istituto Auxologico Italiano</p> <p>01/03/2010- 31/12/2012 <b>Principal Investigator</b> <b>Progetto:</b> "CFTHD - L'efficienza frontale nelle malattie neurodegenerative: Counterfactual Thinking". Ricerca Corrente IRCCS Istituto Auxologico Italiano. 2010. Codice 23C004_2010. IRCCS Istituto Auxologico Italiano</p> <p>21/01/2006- 31/12/2015 <b>Principal Investigator</b> <b>Progetto:</b> "SLATRAUMA - Eventi stressanti, caratteristiche di personalità ed abilità di coping nello sviluppo della Sclerosi laterale Amiotrofica".</p> <p>01/01/2002- 31/12/2012 <b>Principal Investigator</b> 31/12/2012 Progetto di ricerca: "SLADEF - Osservazione longitudinale dei deficit cognitivi associati alla Sclerosi Laterale Amiotrofica". Ricerca Corrente IRCCS Istituto Auxologico Italiano 2002. Codice 23C204_2002. IRCCS Istituto Auxologico Italiano</p> <p>2010-2012 <b>Coordinamento Scientifico Gruppo di Ricerca Internazionale Progetto:</b> "eBrain - Brain Computer Interface e Eye-Tracking nella Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA)" finanziato dalla Regione Lombardia nell'ambito del bando per progetti di 'Cooperazione Scientifica e tecnologica' relativo al 'Fondo per la Promozione di Accordi istituzionali' del 2009. Progetto: 16971/SAL-52 con finanziamento complessivo di € 244.471,00. P.I. Prof. Vincenzo Silani IRCCS Istituto Auxologico Italiano</p> <p>f2) Partecipante a gruppo di ricerca nazionale o internazionale punti n. 0,5;</p> <p>28/09/2021- alla scadenza del bando <b>Ricercatore Collaboratore</b> <b>Progetto:</b> "ADORE - Studio multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo, per valutare la sicurezza e l'efficacia di FAB122 in pazienti affetti da Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA)". Ricerca finanziata non competitiva. Codice 23H105. P.I. Prof. Vincenzo Silani IRCCS Istituto Auxologico Italiano</p> <p>30/04/2021- alla scadenza del bando <b>Ricercatore Collaboratore</b> <b>Progetto:</b> "CFT/PD: Pensiero Controfattuale e Capacità Decisionale in Ambito Clinico nella Malattia di Parkinson" Ricerca Corrente IRCCS Istituto Auxologico Italiano. 2021. Codice 21C129. P.I. Dott.ssa Sofia Tagini IRCCS Istituto Auxologico Italiano</p>	<p>7,5</p>
---	------------

<p>26/03/2020- 31/12/2021  <b>Ricercatore Collaboratore</b>  <b>Progetto:</b> "NEUROCOVID - Manifestazioni neurologiche durante infezione da n-CoV-19 (check list NEURO-COVID)".  Ricerca Corrente IRCCS Istituto Auxologico Italiano. 2020. Codice 23C020.  P.I. Prof. Vincenzo Silani  IRCCS Istituto Auxologico Italiano</p> <p>15/01/2018- alla scadenza del bando  <b>Ricercatore Collaboratore</b>  <b>Progetto:</b> "NeuroTRACK - Studio della diffusione e predizione della progressione del processo neurodegenerativo attraverso la struttura del connectome cerebrale".  Ricerca non competitiva. 2018. Codice 23A701.  P.I. Prof. Vincenzo Silani  IRCCS Istituto Auxologico Italiano</p> <p>19/09/2016- 18/10/2021  <b>Ricercatore Collaboratore</b>  <b>Progetto:</b> "ALS and FTD: changing paradigms in the genotype-phenotype correlation due to C9orf72 and other gene characterization".  Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute 2013 (RF-2013 - 02355764). P.I. Prof. Vincenzo Silani  IRCCS Istituto Auxologico Italiano</p> <p>01/02/2014- 31/01/2018  <b>Ricercatore Collaboratore</b>  <b>Progetto internazionale:</b> "STRENGTH - Survival, Trigger and Risk, Environmental and Genetic Targets for motor neuron Health" finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del bando EU Joint Programme - Neurodegenerative Disease Research (JPND) 2012.  P.I. Prof. Vincenzo Silani  IRCCS Istituto Auxologico Italiano</p> <p>21/01/2014- 30/11/2016  <b>Ricercatore Collaboratore</b>  <b>Progetto:</b> "MappALS - Mapping progressive neurodegeneration in amyotrophic lateral sclerosis (ALS): a multiparametric study combining clinical, cognitive, genetic and neuroimaging assessment to identify predictors of ALS evolution".  Ricerca Finalizzata promossa dal Ministero della Salute 2010 (Ricerca RF- 2010-2313220).  P.I. Prof. Vincenzo Silani  IRCCS Istituto Auxologico Italiano</p> <p>01/06/2012- 31/05/2015  <b>Ricercatore Collaboratore</b>  <b>Progetto internazionale:</b> "SOPHIA - Sampling and biomarker and Harmonization In ALS and other motor neuron diseases" finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del bando EU Joint Programme - Neurodegenerative Disease research (JPND) 2011.  P.I. Prof. Vincenzo Silani  IRCCS Istituto Auxologico Italiano</p> <p>01/12/2011- 30/11/2015  <b>Ricercatore Collaboratore</b></p>	
---	--

<p><b>Progetto:</b> "C9FTD-ALS - Understanding the biological continuum between Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS) and Fronto-Temporal Dementia (FTD): a step towards a more efficient assistance model for the affected patients". Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute 2009 (RF-2009-1473856). P.I. Prof. Vincenzo Silani IRCCS Istituto Auxologico Italiano</p> <p>26/07/2010- 24/03/2013 <b>Ricercatore Collaboratore</b> <b>Progetto:</b> "MACOCE - Markers of cortico-cerebellar dysfunctions associated with cognitive impairment in the aging brain". Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute 2008 (RF 2008-Convenzione n.18). P.I. Prof. Vincenzo Silani IRCCS Istituto Auxologico Italiano</p> <p>07/01/2008- 07/01/2010 <b>Ricercatore Collaboratore</b> <b>Progetto:</b> "COMECOMP - Conoscenza sui meccanismi patogenetici e comportamenti medici in grado di migliorare il livello di salute delle persone con demenze, malattia di Parkinson e malattie del motoneurone". Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute 2006 (11350/RCC del 11/06/2008). P.I. Prof. Vincenzo Silani IRCCS Istituto Auxologico Italiano</p> <p>2008 <b>Ricercatore Collaboratore</b> <b>Progetto:</b> protocollo di ricerca relativo agli effetti cognitivi dell'ipossia ipobarica in alta quota, nell'ambito del progetto scientifico internazionale multidisciplinare "HIGHCARE- Himalaya (HIGH altitude Cardiovascular REsearch - Himalaya-5400mt)" supportato dall'IRCCS Istituto Auxologico Italiano. Codice 09A801. <a href="http://www.highcareprojects.eu/">http://www.highcareprojects.eu/</a> P.I. Prof. Gianfranco Parati. Ricerca Corrente IRCCS Istituto Auxologico Italiano 2006. Codice 23C609_2006. IRCCS Istituto Auxologico Italiano</p> <p>2002- alla scadenza del bando <b>Partecipazione al gruppo del CRC "Dino Ferrari" per le Malattie Neuromuscolari e Neurodegenerative Ricerche di Neuroscienze</b> (Direttore: Prof. Vincenzo Silani)</p> <p>2002- alla scadenza del bando <b>Partecipazione al gruppo di Ricerca del Laboratorio Sperimentale di Ricerche di Neuroscienze</b> (Direttore: Prof. Vincenzo Silani) Università degli Studi di Milano IRCCS Istituto Auxologico Italiano</p> <p>2016 <b>Partecipazione al Gruppo di Studio malattie del Motoneurone della Società Italiana di Società Italiana di Neurologia (SIN) Neurologia (SIN)</b></p>	
<p><b>H) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</b> (Fino ad un massimo di punti: 2)</p>	<p>2</p>
<p>h1) Presentazione orale a convegno internazionale punti n. 0,5;</p>	<p>3</p>

<p>Dicembre 2013 Invited speaker  Convegno: 4th Annual NeuroImaging Symposium in ALS (NISALS), Milano  'The Edinburgh Cognitive and Behavioural ALS Screen (ECAS): the Italian validation'</p> <p>Maggio 2013 Invited speaker  Convegno: ENCALS Meeting 2013, Sheffield 'The Italian validation of the Edinburgh Cognitive and Behavioural ALS Screen (ECAS)'</p> <p>3-5 Giugno 2013 Invited speaker  Convegno: Fourth International Research Workshop on Frontotemporal Dementia in ALS, Toronto (Canada)  'Frontiers of ALS cognitive assessment: eye tracking and BCI'</p> <p>27 Ottobre 2010 Invited speaker  Convegno: Biotech Evento Internazionale e Conferenza sulle Biotecnologie 2ª edizione (25-28 ottobre 2010), Fieramilanocity – Milano  'New technologies and cognitive assessment: the use of Eye-Tracking in Amyotrophic Lateral Sclerosis' nell'ambito della Sessione dal titolo 'Neurodegeneration: progresses and challenges'</p> <p>12-15 Settembre 2009 Congresso: 13TH Congress of the European Federation of Neurological Societies (EFNS), Firenze  'Neuropsychological performance during hypobaric hypoxia conditions: data from the highcare project'</p> <p>20-24 Giugno 2009 Convegno: Nineteenth Meeting of the European Neurological Society, Milano 'Effect of high-altitude exposure on cognitive and psychological performance: data from the HighCARE project'</p>	<p>6</p>
<p>h2) Presentazione orale a convegno nazionale punti n. 0,25;</p> <p>15 dicembre 2021  Invited speaker  Convegno: 'Corso "Aspetti cognitivi ed emotivi nella malattia di Parkinson"', Accademia LIMPE-DISMOV, Bologna  'Personalità nella Malattia di Parkinson'</p> <p>4 aprile 2019  Invited speaker  Convegno: 'La cura psicologica delle persone con patologie croniche', Perugia, Ordine degli Psicologi dell'Umbria  'Interventi psicologici con il paziente affetto da patologia neurologica'</p> <p>16 novembre 2017  Convegno: 'La malattia di Alzheimer: attualità clinico-patogenetiche', IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Milano. 'L'inquadramento cognitivo-comportamentale nella Malattia di Alzheimer'</p> <p>13 novembre 2018  Invited speaker</p>	



<p>Convegno: '10° Convegno Nazionale "Rete Psicologi", Roma 'Il supporto psicologico in pazienti con deficit cognitivo'</p> <p>27 febbraio 2015 Invited speaker Convegno: 'SLA Day: nuovi approcci e nuove tecnologie nel percorso assistenziale della SLA', Venezia Lido 'Management dei disturbi cognitivi e comportamentali'</p> <p>14 giugno 2013 Invited speaker Convegno: 'la valutazione di idoneità alla guida. Strumenti e test psicologici. Milano, Università cattolica del sacro Cuore 'Sindrome delle Apnee Ostruttive nel sonno e funzioni cognitive: implicazioni per l'idoneità alla guida'</p> <p>7-9 giugno 2014 Invited speaker Convegno: Mente e Corpo IV - Evento Nazionale SITCC 'Il corpo delle donne', Torino 'Corpo e Sessualità: il percorso della femminilità'</p> <p>7-9 Novembre 2012 Invited speaker Convegno: Robotica 2012, Milano 'Assessment cognitivo mediante BCI and Eye tracker in pazienti affetti da SLA: il progetto 'e-Brain''</p> <p>27-28 Maggio 2011 Convegno: IV Convegno Nazionale di Psicologia dell'Invecchiamento, Chieti- Pescara 'La psicoterapia di gruppo della depressione nell'anziano: evidenze e stato dell'arte', nella Sessione Parallela dal titolo 'Corpo e Cultura'</p> <p>27-28 Maggio 2011 Convegno: IV Convegno Nazionale di Psicologia dell'Invecchiamento, Chieti- Pescara 'Il corpo nella psicoterapia dell'anziano: dall'imprescindibilità del sintomo alla rinarrazione atemporale', nel Simposio Parallelo dal titolo 'La psicoterapia di gruppo della depressione dell'anziano'</p> <p>4-7 Novembre 2010 Congresso: XV Congresso Nazionale SITCC (Società Italiana di Terapia Comportamentale e Cognitiva) 'Il successo della terapia cognitiva: come sarà il futuro?', Milano 'Malattia di Huntington: counselling genetico, psicoterapia cognitiva e narrative familiari' nell'ambito del Simposio dal titolo 'La mente nel corpo, il corpo nella mente: psicoterapia cognitiva del paziente neurologico'</p> <p>4-7 Novembre 2010 Congresso: XV Congresso Nazionale SITCC (Società Italiana di Terapia Comportamentale e Cognitiva) 'Il successo della terapia cognitiva: come sarà il futuro?', Milano La psicoterapia cognitivo-costruttivista della depressione nell'anziano' nell'ambito del Simposio dal titolo 'La Psicoterapia invecchia? Il lavoro terapeutico con l'anziano: terra inesplorata o terra desolata?'</p> <p>4-7 Novembre 2010 Congresso: XV Congresso Nazionale SITCC (Società Italiana di Terapia Comportamentale e Cognitiva) 'Il successo della terapia cognitiva: come sarà il futuro?', Milano 'La valutazione del danno psichico: tra oggettivazione e narrative personali' nell'ambito del Simposio dal titolo 'La sfida della psicologia giuridica, civile, penale, minorile'</p>	
---	--

<p>30 Settembre-3 Ottobre 2010 Congresso: XXVII Congresso Nazionale SIIA (Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa), Roma  'Effetti dell'esposizione ad alta quota sulle performance cognitive: il progetto Highcare' nell'ambito delle Comunicazioni dal titolo 'Sistema Nervoso'</p> <p>8-10 Dicembre 2009 Convegno: 20th International Symposium on ALS/MND, Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke e.V. (DGM) – Berlino (Germania)  'Anti-saccade paradigm in the cognitive frontal assessment of Amyotrophic Lateral Sclerosis' nell'ambito della Sessione 8B dal titolo 'Cognitive Change'</p> <p>21-25 Novembre 2009 Congresso: XL Congresso Società Italiana di Neurologia (SIN), Palazzo della Fiera, Padova  'Effect of high altitude exposure on cognitive and psychological performance: data from the highcare project' nell'ambito della Sessione dal titolo 'Neuropsicologia clinica e del comportamento'</p> <p>15-18 Novembre 2009 Congresso: XIX Congresso AIMS (Associazione Italiana di Medicina del Sonno), Bologna  'Test Neuropsicologici computerizzati in alta quota' nell'ambito della Sessione Scientifica dal titolo 'Metodiche di registrazione poligrafica in alta quota: premesse, risultati e problematiche incontrate durante il Progetto Highcare (High Altitude Cardiovascular Research)'</p> <p>13-14 Novembre 2009 Convegno: III Convegno Nazionale di Psicologia dell'invecchiamento SIPI, Brescia 'L'integrazione della sessualità nel vissuto dell'anziano' nell'ambito del Simposio dal titolo 'La gestione clinica delle emozioni nella persona anziana'</p> <p>13-14 Novembre 2009 Convegno: III Convegno Nazionale di Psicologia dell'invecchiamento SIPI, Brescia  'La depressione nell'anziano: assessment, gestione clinica e diagnosi differenziale' nell'ambito della Simposio dal titolo 'Multidisciplinarietà e Invecchiamento'</p> <p>1-4 Ottobre 2009 Congresso: XXVI Congresso Nazionale SIIA (Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa), Roma 'Effetti dell'esposizione ad alta quota sulle performance cognitive e psicologiche: alcuni risultati dal progetto HIGHCARE'</p> <p>11 Giugno 2009 Convegno: Satellite Symposium del 19th European Meeting on Hypertension - 'Exposure to high altitude hypoxia: cardiovascular effects and more' - Palazzo delle Stelline, a Milano  'Changes in neuropsychological and psychological performance at high altitude'</p> <p>5-7 Giugno 2009 Convegno: Mente e Corpo Evento Nazionale SITCC 'Nel cuore della mente, un convegno basato sull'esperienza', Torino.  'Il corpo del terapeuta nella cura del paziente anziano' nell'ambito della Sessione Plenaria dal titolo 'Il corpo del terapeuta'</p> <p>24 Ottobre 2008 Convegno: 'XIV Congresso Nazionale SITCC (Società Italiana di Terapia Comportamentale e Cognitiva', Baia Chia-Cagliari  'La Psicoterapia del Limite: dal vecchio al paziente neurologico' nell'ambito del Simposio dal titolo 'Le Organizzazioni di Significato Personale tra Clinica e Ricerca'</p>	
---	--

24 ottobre 2008 Convegno: 'XIV Congresso Nazionale SITCC (Società Italiana di Terapia Comportamentale e Cognitiva)', Baia Chia- Cagliari 'Paziente e Malattia Neurodegenerativa: supporto psicologico e psicoterapia cognitiva con il paziente affetto da Sclerosi Laterale Amiotrofica' nell'ambito del Simposio dal titolo 'Cervello, Mente, Emozione, Relazione'	
<b>I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</b> (Fino ad un massimo di punti: 1)	1
g1) Per ogni premio o riconoscimento nazionale o internazionale punti n. 0,50;  03/06/2004-05/06/2004 <b>Selected poster</b> : "Controllo della risposta al trattamento farmacologico nella malattia di Alzheimer mediante statistica N=1 applicata all'apprendimento di liste di parole". Zago, S., Cogiamanian, F., Monti, F., Poletti, B., Scarpini, E. VIII Riunione Scientifica ITINAD (Italian Interdisciplinary Network on Alzheimer Disease) - Sorrento.  09/06/2004 - 12/06/2004 <b>Best poster</b> : "Sviluppo di un test per la detezione della sindrome soggettiva post- traumatica simulata". Poletti, B., Zago, S., Fenato, B., Sartori G. Congresso: 34° Congresso Nazionale SIMLA (Società Italiana di Medicina Legale e delle Assicurazioni) - Sorrento.  22/10/2004- 24/10/2004 <b>Selected poster</b> : "Leggere le emozioni nei volti: uno studio clinico in soggetti affetti da disturbi d'ansia e dell'umore". Durante, M., Poletti, B., Raimondi, V., Barbieri, A., Mazzola, A., Dall'Acqua, F., Tentorio, T., Vicentini, M., Pievani, L., Florit, G., Nichelli, F., Manzi, S., Perrone, G., Moncalieri, S., Romano, P., Buran, A., Centomo, R., Rota, N., Russo, A., Bellintani, L., Manerchia, G., Rezzonico, G. Congresso: XII Congresso Nazionale SITCC (Società Italiana di Terapia Comportamentale e Cognitiva), Verona.  28/11/2006 - 28/11/2006 Primo posto assegnazione Borsa di Studio al corso di Dottorato (XX ciclo) in Fisiologia e Fisiopatologia dell'Invecchiamento. Socio Didatta SITCC Socio Ordinario SINP Università degli Studi di Milano (Coordinatore: Prof. Carlo Vergani). Pubblico Concorso.  04/10/2007 - 06/10/2007 Selected poster: "Depression's assessment in Parkinson's Disease (PD) and in non- neurological depressed patients". Poletti, B., Lafronza, A., Ciammola, A., Mencacci, N., Solca, F., Silani, V. Congresso: XI Riunione Scientifica ITINAD (Italian Interdisciplinary Network on Alzheimer Disease).	2,5
<b>J) Altri titoli</b> (Fino ad un massimo di punti: 4)	4

h1) Diploma di specializzazione in psicoterapia punti n. 3;	3
h2) Abilitazione Scientifica Nazionale, attinente al S.S.D, come professore di I o di II fascia punti n. 1;	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>30</b>

## ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3

(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)

Barbara Poletti

<b>2. Articolo in rivista internazionale (fino a un massimo di punti 48)</b>					
<b>PUBBLICAZIONI (vedi criteri verbale 1)</b>	<b>2.1 Determinazione analitica</b>	<b>2.2 originalità, in- novatività, ri- gore metodo- logico e rile- vanza di cia- scuna pubbli- cazione scien- tifica:</b>	<b>2.3 Rilevanza scientifica della colloca- zione edito- riale di cia- scuna pubbli- cazione e sua diffusione all'interno della comu- nità scienti- fica</b>	<b>2.4 Con- gruenza di ciascuna pub- blicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura.</b>	<b>Punti</b>
- Pubblicazione n. 1	0,5	0,8	1	0,9	2,07
- Pubblicazione n. 2	2	0,8	1	0,9	3,42
- Pubblicazione n. 3	0,5	0,8	1	0,9	2,07
- Pubblicazione n. 4	2	0,8	1	0,9	3,42
- Pubblicazione n. 5	2	0,8	1	0,9	3,42
- Pubblicazione n. 6	2	0,8	0,8	0,9	3,24
- Pubblicazione n. 7	1	0,8	1	0,9	2,52
- Pubblicazione n. 8	0,5	0,8	0,8	0,9	1,89
- Pubblicazione n. 9	2	0,8	1	0,9	3,42
- Pubblicazione n. 10	2	0,8	1	0,9	3,42
- Pubblicazione n. 11	2	0,8	0,8	0,9	3,24
- Pubblicazione n. 12	2	0,8	0,8	0,9	3,24
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>					<b>35,37</b>

<b>PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)</b>	<b>Punti</b>
- l'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio) fino ad un massimo di punti n. 10.	10

- la rilevanza complessiva della produzione scientifica fino ad un massimo di punti n. 10	10
- La congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (SSD M-PSI/02) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo verrà espressa in percentuale e moltiplicata per la somma dei punti a) e b).	0,9
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA</b>	<b>18</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)</b>	<b>Punti 83,37</b>
--	------------------------