

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA DEI SISTEMI PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/G1 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/39 BANDITA CON D.R. N. 2663 DEL 17/11/2021 (RIF. 1844) E PUBBLICATO IL 18/11/2021

Relazione finale

La Commissione giudicatrice della procedura in premessa, nominata con Decreto Rettorale n. rettorale n. 3183. del 27/12/2021, nella seguente composizione:

- Prof. Lucia Margari, professore di prima fascia in servizio presso l'Università di Bari;
- Prof. Benedetto Vitiello, professore di prima fascia in servizio presso l'Università di Torino;
- Prof. Alessandro Zuddas professore di prima fascia in servizio presso l'Università di Cagliari

per adempiere alle funzioni conferitegli, si è riunita nei seguenti giorni:

Riunione n. 1 (Preliminare): in data 29 Dicembre 2021, alle ore 21.00, *in modalità telematica*

Riunione n. 2: in data 4 Gennaio 2022, alle ore 17.15, *in modalità telematica*

Riunione n.1 (Preliminare)

In tale riunione la Commissione ha deliberato di affidare le funzioni di Presidente alla Prof.ssa Lucia Margari, e quelle di Segretario al Prof. Alessandro Zuddas. Quindi, ciascun componente, preso atto della normativa concorsuale, del termine di conclusione della procedura, dell'inesistenza di istanze di ricusazione; dichiarata l'inesistenza di rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e l'assenza di conflitti di interesse con gli altri commissari, nonché di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I, titolo II, del libro II del codice penale, ha stabilito di attenersi ai criteri generali di cui all'allegato n. 1, che costituisce parte integrante e sostanziale della presente relazione, per procedere alla valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche, facendo anche ricorso, ove possibile, a parametri riconosciuti in ambito scientifico internazionale; ha, altresì, stabilito, quanto ai lavori in collaborazione, di dover previamente determinare l'apporto del candidato.

Riunione n. 2 - Valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, dichiarata l'inesistenza di rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e l'insussistenza di situazioni di incompatibilità tra essi e i candidati, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile, ha effettuato - seguendo l'ordine alfabetico - l'esame dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche presentati da ciascun candidato, compilando, per ciascun candidato, una scheda contenente un breve profilo curricolare e formulando una valutazione collegiale sul suddetto profilo curricolare e sull'attività scientifica, di cui all'allegato n. 2 alla presente relazione, di cui costituisce parte integrante e sostanziale.

La Commissione, quindi, dopo attenta e approfondita discussione ha ritenuto all'unanimità dei componenti il candidato Prof. Luigi Mazzone pienamente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emanato il bando per le seguenti motivazioni:

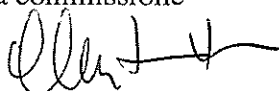
Il Prof. Luigi Mazzone ha una provata esperienza nella didattica, una riconosciuta attività nell'ambito della ricerca e notevole esperienza clinica del settore coerente con il settore disciplinare MED/39. Il suo profilo scientifico si caratterizza in particolare per aspetti innovativi e di recente sviluppo nella ricerca clinica del Disturbo dello spettro autistico e delle comorbidità mediche e psichiatriche. L'attività di ricerca e la produzione scientifica di alto livello sono documentate dalle numerose pubblicazioni internazionali con elevato Impact Factor e dal ruolo di coordinamento di progetti di ricerca di particolare rilievo nell'ambito del settore scientifico disciplinare MED/39.

A conclusione dei lavori, la Commissione ha proceduto alla stesura della presente relazione finale.
Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Lucia Margari, Presidente
Prof. Benedetto Vitiello, Componente
Prof. Alessandro Zuddas, Segretario

Per la commissione



PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA DEI SISTEMI PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/G1 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/39 BANDITA CON D.R. N. 2663 DEL 17/11/2021 (RIF. 1844) E PUBBLICATO IL 18/11/2021

Relazione finale - Allegato n. 1
(Copia dell'allegato A) del Verbale n. 1)

La Commissione, coerentemente a quanto riportato nel decreto rettorale di indizione della procedura valutativa, determina i seguenti criteri di valutazione ⁽¹⁾:

A) per quanto riguarda l'attività scientifica e didattica, nonché i servizi prestati:

- I) l'attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi;*
- II) l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;*
- III) l'attività in campo clinico relativamente al settore scientifico-disciplinare MED/39 con particolare riferimento agli aspetti innovativi e di recente sviluppo nella ricerca clinica del Disturbo dello Spettro Autistico.*
- IV) partecipazione in qualità di relatore a congressi nazionali e internazionali;*
- V) partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche e/o trattati o editore di special issue su riviste internazionali*
- VI) attività di revisione per riviste scientifiche*

B) per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i commissari o con i terzi:

- l'autore di riferimento della pubblicazione,*
- l'ordine di elencazione dei coautori*
- il carattere non episodico della collaborazione scientifica ossia la continuità temporale della produzione scientifica in relazione anche alla evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico-disciplinare MED/39.*

C) per quanto riguarda la produzione scientifica del candidato, da effettuarsi previa individuazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione:

- I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;*
- II) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale 06/G1 e nel settore scientifico-disciplinare MED/39;*
- III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;*
- IV) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze dello specifico settore scientifico disciplinare oggetto della procedura.*

D) per quanto riguarda la prova di idoneità didattica, che verrà effettuata mediante lo svolgimento di un seminario su un tema scelto dal candidato oppure proposto dalla Commissione tra gli argomenti del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura con esclusione dei candidati che siano già professore di seconda fascia, la commissione valuterà:

- I) conoscenza del tema;*
- II) capacità di inquadramento sistematico;*
- III) ampiezza e qualità delle argomentazioni.*
- IV) chiarezza, completezza ed efficacia nell'esposizione;*

E) per quanto riguarda l'accertamento della conoscenza della lingua straniera per i candidati italiani e di quella italiana per i candidati stranieri, che verrà effettuata mediante lettura e traduzione di un brano, la commissione valuterà:

- I) chiarezza ed efficacia nella comprensione e nell'esposizione;*
- II) capacità dialettica.*

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale n. 1 cui si riferisce

LA COMMISSIONE



<i>Presidente</i>	<i>Prof.ssa Lucia Margari</i>
<i>Componente</i>	<i>Prof. Benedetto Vitiello</i>
<i>Segretario</i>	<i>Prof. Alessandro Zuddas</i>

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA DEI SISTEMI PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/G1 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/39 BANDITA CON D.R. N. 2663 DEL 17/11/2021 (RIF. 1844) E PUBBLICATO IL 18/11/2021

Relazione finale - Allegato n. 2
(copia dell'allegato B) del Verbale n. 2)

Candidato n. 1: Prof. Luigi Mazzone

Breve profilo curricolare

Il Prof. Luigi Mazzone ha svolto un lungo percorso professionale con attività clinica, didattica e scientifica continuativa e coerente con il settore disciplinare MED/39.

Attualmente è Professore associato del settore disciplinare MED/39, responsabile F.F. della UOSD di Neuropsichiatria Infantile del Policlinico Universitario Tor Vergata di Roma e direttore della scuola di specializzazione di Neuropsichiatria Infantile dell'Università Tor Vergata di Roma.

È altresì Presidente del Corso di Laurea dei Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva e direttore del Master di II livello "Disturbi dello Spettro Autistico: valutazione-diagnosi-abilitazione-integrazione" sempre dell'Università Tor Vergata di Roma.

Dal 2005 al 2006 ha svolto attività di ricerca presso il *National Institute of Mental Health*, Bethesda, MD, USA e dal 2006 al 2009 presso la *Division of Child and Adolescent Psychiatry* della *Columbia University*, New York, NY, USA, dove ha studiato, con tecniche *neuroimaging* gli aspetti psicopatologici dei disturbi del neurosviluppo e in particolare nel disturbo dello spettro autistico.

Durante la permanenza negli USA è risultato vincitore della "*Alexander Bodini Fellowship*" presso l'*Italian Academy for Advanced Studies in America*, Columbia University: tale periodo negli Stati Uniti ha permesso la partecipazione come relatore a diversi congressi internazionali (diversi Congressi dell'*American Academy of Child and Adolescent Psychiatry*) e la pubblicazione di numerose ricerche specialistiche, specie nel campo dei Disturbi dello spettro autistico, spesso come primo autore e co-autore su riviste ad alto impatto.

È stato altresì vincitore (come *Principal investigator*) del bando ministeriale del 2009 (Ref: GR-2009-1604482) del Ministero della Salute. Successivamente dal 2011 ha continuato la sua attività clinica e di ricerca prima come ricercatore e poi come medico strutturato presso l'IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma, dove ha anche curato in prima persona la gestione clinica di numerosi pazienti sia in regime di ricovero ordinario, di Day Hospital, incluse le situazioni d'urgenza (DEA).

Nel Novembre 2018 ha ricevuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale al Professore di I fascia per il settore concorsuale MED/39.

critéri	di	valutazione	Titoli del candidato indicati nel curriculum
---------	----	-------------	--

At

individuati nella seduta preliminare	
A) Attività scientifica e didattica	<p>I) Attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi</p> <p>Vincitore del bando della ricerca finalizzata 2009 del Ministero della Salute alla quale ha partecipato come "Principal Investigator" per il progetto GR-2009-1604482 dal titolo: "A longitudinal study of neural plasticity in children with Autism Spectrum Disorders" con Destinatario Istituzionale IRCCS Bonino Pulejo Neurolesi di Messina svolto in collaborazione con l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma</p> <p>Vincitore per il 2006-2007 della "Alexander Bodini Fellowship" all'Italian Academy for Advanced Studies in America, Columbia University, New York (USA) con il progetto "The influence of risperidone on emotional stimuli processing in a sample of individuals with autism: a functional MRI study"</p> <p>Vincitore del Premio nazionale "Arturo Reggio" per il 2008, promosso dalla Fondazione Cesare Serono di Roma, con il progetto "Reward system in children and adolescents with ADHD and anxiety disorder.s"</p> <p>Vincitore del finanziamento "Giovani Ricercatori" nel corso dell'Anno Accademico 2001-2002 presso l'Università di Catania con la ricerca "La motricità spontanea in neonati affetti da Sindrome di Down"</p> <p>Co-investigatore del progetto "Predictors of outcomes in autism early behavioral intervention" vincitore del progetto di network del Ministero della Salute per il bando della ricerca finalizzata 2013</p> <p>Principal Investigator del progetto "Feasibility and effectiveness of a teacher mediated Early Start Denver Model (ESDM) in an Italian sample of autistic preschooler children" (Codice Unico di Progetto: E89C20000710005) del bando competitivo "Beyond Borders" (D.R.1347 del 29 maggio 2019) dell'Università degli Studi Tor Vergata di Roma</p> <p>Referente scientifico del progetto per l'inclusione scolastica dei ragazzi autistici "Il casale delle arti e dei mestieri" del 20-12-2019 finanziato dal MIUR</p> <p>Al momento responsabile scientifico dei seguenti progetti scientifici dell'Ospedale Policlinico Tor Vergata</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Studio del profilo metabolomico urinario di bambini con disturbo dello spettro autistico 2. Studio del profilo metabolomico urinario di bambini con diagnosi di sclerosi tuberosa 3. Caratterizzazione del profilo clinico e neurofisiologico di pazienti con disturbo dello spettro autistico e "ultra high risk" per psicosi 4. "Progetto Pilota Sperimentale 'Casale delle Arti e dei Mestieri': modello replicabile di inclusione sociale e lavorativa di ragazzi con Disturbo dello Spettro Autistico 5. Transizione e autismo: training psicoeducativo online, studio pilota 6. "SOS MOOD. Depressione materna Perinatale e rischio di autismo nella prole: correlazione tra esposizione prenatale a Inibitori della Ricaptazione della Serotonina (SSRI), disfunzione immunologica, espressione dei retrovirus endogeni umani (HERVs) e sviluppo di autismo" 7. Studio sulla associazione tra disturbo dello spettro autistico e retrovirus endogeni umani (HERVs) 8. Valutazione dell'impatto della pandemia COVID-19 sulle traiettorie

12

	<p>di sviluppo, il funzionamento adattivo, gli aspetti comportamentali e lo stress genitoriale di pazienti con Disturbi del Neurosviluppo</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. Studio sull'effetto dell'integratore alimentare Memorens sulla disattenzione, le funzioni esecutive e le difficoltà di apprendimento in un campione di bambini con Disturbo da Deficit di Attenzione e Iperattività (ADHD) e Disturbo Specifico di Apprendimento (DSA) 10. Studio di fase II Multicentrico, Randomizzato, in doppio cieco, con 12 settimane di trattamento, a 3 bracci, a gruppi paralleli, controllato con placebo, per valutare l'efficacia, la sicurezza e la tollerabilità di RO7017773 in partecipanti di età compresa tra i 15 e i 45 anni affetti da Disturbo dello Spettro Autistico 11. Studio pilota sull'applicazione della Stimolazione Transcranica a Corrente Diretta (TDCS) combinata a un trattamento del linguaggio di tipo conversazionale per il miglioramento delle competenze discorsive e pragmatiche di giovani con Disturbo dello Spettro Autistico 12. Studio clinico randomizzato in doppio cieco con l'integrazione di L. Reuteri in bambini con Disturbo dello Spettro Autistico <p>II) Attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale</p> <p>Presso l'Università di Roma "Tor Vergata" è</p> <ul style="list-style-type: none"> • Direttore della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile. • Presidente Corso di Laurea per Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva (TNPEE) • Direttore del Master di II livello sul disturbo autistico. <p>In passato ha svolto consolidata attività di docenza prima con incarichi di docenza presso l'Università di Catania, l'università Lumsa di Roma, l'università La Sapienza, l'università di Roma Tre e successivamente come docente presso l'Università Tor Vergata nei seguenti corsi di laurea:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecniche Ortopediche, • Logopedia, • Fisioterapia, • Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva, • Ortottiche e Assistenza Oftalmologica. <p>Presso l'Università degli Studi Tor Vergata è componente il collegio docenti del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze e del Collegio docenti delle Scuole di Specializzazione di Pediatria, di Neurologia, di Genetica Medica, di Psichiatria, di Odontoiatria Pediatrica.</p> <p>È stato valutatore esterno per l'Università degli Studi di Cagliari e di Bari per 3 tesi di dottorato di ricerca (Ciclo XXXIII).</p> <p>III) Attività in campo clinico relativamente al settore scientifico-disciplinare MED/39 con particolare riferimento a collaborazioni cliniche di supporto psichiatrico nella medicina di genere,</p> <p>Dal 2011 al 2016, prima ricercatore e poi medico strutturato presso l'IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (OPBG), Roma, ha gestito numerosi pazienti sia in regime di ricovero ordinario, <i>day hospital</i> e presso il Dipartimento emergenze (DEA). In particolare, durante il suo periodo presso</p>
--	--

OPBG si è occupato del DH autismo per pazienti tra i 6 e i 18 anni. Successivamente dal 2017 presso la UOC di Neuropsichiatria Infantile del Policlinico Tor Vergata è stato prima coordinatore del DH autismo e successivamente responsabile FF della UOSD di Neuropsichiatria Infantile.

IV) Partecipazione in qualità di relatore a congressi nazionali e internazionali;

Partecipazione a diversi congressi internazionali come relatore, in particolare a diversi Congressi dell'*American Academy Child Adolescent Psychiatry* e dell'*European Society for Child and Adolescent Psychiatry (ESCAP)*.

Presso ESCAP è anche promotore dell' *ESCAP residential course on "assessment and treatment of psychiatric disorders in children and adolescents"*

Partecipazione su invito anche a diversi seminari internazionali di prestigiose università internazionali come la *Georgetown University*, di Washington DC. Promotore e organizzatore nel 2007 e 2008 dell' *"Euro-Mediterranean Study Group for Applied Research on Child Psychiatry Neuroimaging"* (EMCPN), network per lo studio e la ricerca in psichiatria infantile attraverso l'utilizzo del *neuroimaging* in collaborazione con il *"Brain Imaging Lab"* della Columbia University.

V) Partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche e/o trattati o editore di special issue su riviste internazionali

Attualmente membro dell'Editorial Board delle seguenti riviste internazionali:

- Journal Autism Developmental Disorder (JAAD),
- Journal of Pediatrics Review,
- Journal Pediatric Research and Child Health,
- Journal of Child Science,
- Psychiatry International

In precedenza membro dell'Editorial Board delle riviste:

- Neural Regeneration Research
- ADHD Attention Deficit and Hyperactivity Disorders (Springer)
- Case Reports in Pediatrics,
- Pediatrics & Therapeutics
- Journal of Autism & Related Disabilities
- Annals of Depression and Anxiety

È *Special Issue Editor* delle seguenti riviste:

- Journal Clinical Medicine, Special Issue: *"Advances in Autism Spectrum Disorders"*
 - Children, Special Issue: *"Neurodevelopmental Disorders: Diagnosis, Psychiatric Comorbidities and Treatment"*
- Frontiers Psychiatry (Child and Adolescent Psychiatry section) Special Issue: *Psychiatric Comorbidities in Children and Adolescents with ASD and in Typically Developing Children*
- Frontiers Psychiatry (Child and Adolescent Psychiatry section) Special Issue: *Internalizing disorders and ASD.*

VI) Attività di revisione per riviste scientifiche

Attività di revisione per oltre 60 paper su prestigiose riviste internazionali tra cui Journal of Autism and Developmental Disorders (JADD), European Child

AT

	and Adolescent Psychiatry, Plos One, Cephalalgia, Pediatrics, Journal of Affective Disorders, Journal of Child and Adolescent Psychiatry and Mental Health, Human Brain Mapping, Journal of Attention Disorders, ADHD Attention Deficit and Hyperactivity Disorders Journal, Annals of General Psychiatry, Brain Sciences, Frontiers in Integrative Neurosciences
B) Lavori in collaborazione con i Commissari o con terzi	<p>I 16 articoli tutti in collaborazione con terzi mostrano una continuità temporale della produzione scientifica in relazione anche dell'evoluzione delle conoscenze nell'ambito del SSD MED 39 e in particolare dei disturbi del neuro-sviluppo. Il contributo del candidato è facilmente enucleabile nella lista degli autori.</p> <p>In particolare, dei 16 articoli sottoposti a valutazione, il n.2 è in collaborazione con il Prof. Vitiello, Membro della Commissione. In questa pubblicazione il contributo del candidato è chiaramente enucleabile e distinguibile poiché il candidato risulta come ultimo autore della pubblicazione.</p> <p>Nei lavori n.3-7-8-15 il candidato è primo nome, mentre nei lavori n.1-2-10-11-12-13-14-16 il candidato è ultimo nome.</p> <p>Presenti anche 2 lavori che riguardano il periodo di collaborazione con il gruppo della <i>Columbia University</i> pubblicati entrambi su una rivista ad alto impatto di cui in una il candidato è anche primo autore (pubblicazione n.3).</p> <p>La pubblicazione n.6 e la n.9 riguardano studi collaborativi riguardo l'eziopatogenesi del disturbo autistico e in particolare il gene SHANK2 pubblicati su un riviste ad alto impatto.</p>
C) Produzione Scientifica del Candidato	<p>I 16 articoli tutti in collaborazione con terzi mostrano una continuità temporale della produzione scientifica in relazione anche dell'evoluzione delle conoscenze nell'ambito del SSD MED 39.</p> <p>Tutte le pubblicazioni presentate risultano di ottima qualità per quanto riguarda originalità, innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico; congruenti con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare MED/39; di rilevante collocazione editoriale con importante diffusione all'interno della comunità scientifica;</p> <p>Le pubblicazioni scientifiche presentate per la valutazione affrontano il tema dei disturbi del neurosviluppo e del disturbo dello spettro autistico.</p> <p>In particolare, la produzione del candidato affronta il tema della comorbidità psichiatrica presente nell'autismo con riferimento al disturbo ossessivo-compulsivo, ai disturbi del comportamento alimentare e ai sintomi in sovrapposizione con la schizofrenia ad esordio precoce di cui riporta anche un importante meta-analisi (pubblicazione n.16).</p> <p>In valutazione presenti anche importanti pubblicazioni che trattano le comorbidità mediche come i disturbi del sonno e la selettività alimentare (pubblicazioni n.10-15).</p> <p>Due pubblicazioni originali in collaborazione riguardano la genetica del disturbo autistico in particolare la n.6 ha aperto una strada importante per la comprensione del gene SHANK2 implicato nell'eziopatogenesi dell'autismo.</p> <p>Presenti anche due pubblicazioni su una rivista di alto impatto (I.F. 14.119) sulla Sindrome di Tourette e sull'ADHD di cui il candidato è primo autore (pubblicazione n.3).</p>

La Commissione ha valutato il curriculum vitae presentato dal candidato e le 16 pubblicazioni selezionate:



In merito al punto A) dei “Criteri di valutazione”, la Commissione ritiene che l’attività scientifica è caratterizzata da originalità e rigore metodologico, sviluppata attraverso progetti di ricerca in particolare in ambito internazionale e fortemente improntata alla collaborazione con altri gruppi di ricerca di riconosciuto valore.

L’apprezzamento dell’attività di ricerca del candidato è attestato anche dagli inviti come relatore in incontri scientifici internazionali. L’attività didattica è caratterizzata da vari insegnamenti nei differenti corsi universitari dell’Ateneo di appartenenza ed è ha una continuità temporale.

In merito al punto B) dei “Criteri di valutazione”, la Commissione evidenzia che l’intera attività di ricerca clinica del candidato è stata congrua con il settore scientifico, con posizione sempre di rilievo sull’ordine dei nomi. Di valore anche il carattere non episodico delle collaborazioni scientifiche, dimostrato anche dalla continuità temporale della produzione scientifica.

In merito al punto C) dei “Criteri di valutazione”, la Commissione ritiene che, dalle 16 pubblicazioni presentate dal candidato e da quelle presenti nel *curriculum* prodotto, emerge il profilo di un ricercatore che ha dedicato la sua attività scientifica con particolare attenzione all’area dei Disturbi del Neurosviluppo e in particolare del Disturbo dello Spettro autistico. Gli articoli scientifici presentati sono pubblicati su riviste *peer-reviewed* con elevato *impact factor*, sono congrui con il settore scientifico-disciplinare oggetto del bando e attestano una continuità dell’attività di ricerca, confermandone le caratteristiche di originalità e rigore metodologico.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Il Prof. Luigi Mazzone ha una provata esperienza nella didattica, una riconosciuta attività nell’ambito della ricerca e notevole esperienza clinica del settore coerente con il settore disciplinare MED/39.

Il profilo si caratterizza in particolare per aspetti innovativi e di recente sviluppo nella ricerca clinica del Disturbo dello spettro autistico e delle comorbidità mediche e psichiatriche.

Ha trascorso diversi anni in istituti di ricerca internazionali altamente qualificati (NIMH e Columbia University) e successivamente presso l’Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma.

Ha maturato inoltre notevole esperienza in ambito didattico dove è presidente del corso di laurea dei Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell’Età Evolutiva e direttore del Master di II livello sul disturbo autistico.

La sua esperienza con la lingua inglese è inoltre dimostrata dall’eccellente produzione scientifica, dalla partecipazione come relatore a congressi di carattere internazionale e dalla partecipazione attiva come docente nel corso di laurea in medicina e chirurgia in lingua inglese dell’Università Tor Vergata.

Valutazione collegiale dell’attività di ricerca

L’attività di ricerca e la produzione scientifica di alto livello è documentata dalle numerose pubblicazioni internazionali con elevato *Impact Factor* nell’ambito del settore scientifico disciplinare MED/39.

La produzione scientifica è caratterizzata da continuità temporale e focalizzata sui disturbi del neurosviluppo e in particolare sul disturbo dello spettro autistico.

Da segnalare che durante la permanenza negli USA è stato vincitore nel 2006 della “*Alexander Bodini Fellowship*” all’*Italian Academy for Advanced Studies in America* della Columbia University con un progetto di ricerca sul disturbo autistico ed è stato vincitore come *Principal investigator* del bando ministeriale del 2009 del Ministero della Salute.

E’ anche autore del volume “*Psychiatric Symptoms and Comorbidities in Autism Spectrum Disorder*” edito da Springer nel 2016 e di 3 libri in lingua Italiana.

AL

E' membro di Società Scientifiche nazionali ed internazionali ed è stato fondatore del comitato scientifico dell'Associazione Italiana Ricerca Autismo (AIRA).

Attualmente è membro del consiglio direttivo della Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive (SIPF), del comitato scientifico della Fondazione Italiana Autismo e del comitato scientifico dell'Associazione ASSI Gulliver Italia per la Sindrome di Sotos.

In conclusione, risulta ben evidente il ruolo di coordinamento di progetti di ricerca e per tale motivo la commissione giudica il candidato pienamente qualificato a svolgere le funzioni accademiche per cui è stato emesso il bando.

*** **

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale della Relazione Finale della Procedura Valutativa cui si riferisce.

LA COMMISSIONE

Presidente Prof.ssa Lucia Margari

Componente Prof. Benedetto Vitiello

Segretario Prof. Alessandro Zuddas

Per la Commissione

