

Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 481/2021 PROT. 67236 del 05/03/2021, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 16/03/2021, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Medicina & Chirurgia, per la copertura di posti di Professore Universitario di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale 11/E1 – Psicobiologia Generale, Psicobiologia e Psicometria, settore scientifico-disciplinare M-PSI/02 – Psicobiologia e Psicologia Fisiologica, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 e del vigente “Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia” di Ateneo.

RELAZIONE FINALE

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, nominata con Decreto Rettorale rep. DRD n. 481/2021 PROT. 67236 del 05/03/2021 - pubblicato sul sito web istituzionale dell'Ateneo di Parma: <http://www.unipr.it> alla Sezione Concorsi e mobilità, in data 25/03/2021, composta dai seguenti professori:

Prof. Castiello Umberto - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Padova – settore concorsuale 11/E1 – Psicobiologia Generale, Psicobiologia e Psicometria – settore scientifico-disciplinare M-PSI/02 – Psicobiologia e Psicologia Fisiologica

Prof. Gallese Vittorio - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Parma – settore concorsuale 11/E1 – Psicobiologia Generale, Psicobiologia e Psicometria – settore scientifico-disciplinare M-PSI/02 – Psicobiologia e Psicologia Fisiologica (Segretario)

Prof. Maravita Angelo - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca – settore concorsuale 11/E1 – Psicobiologia Generale, Psicobiologia e Psicometria – settore scientifico-disciplinare M-PSI/02 – Psicobiologia e Psicologia Fisiologica

Prof. Santangelo Gabriella - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli – settore concorsuale 11/E1 – Psicobiologia Generale, Psicobiologia e Psicometria – settore scientifico-disciplinare M-PSI/02 – Psicobiologia e Psicologia Fisiologica

Prof. Vallortigara Giorgio - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Trento – settore concorsuale 11/E1 – Psicobiologia Generale, Psicobiologia e Psicometria – settore scientifico-disciplinare M-PSI/02 – Psicobiologia e Psicologia Fisiologica (Presidente)

si è riunita nei seguenti giorni:

1)15/06/2021, alle ore 09:00, per la prima riunione telematica (relativa alla nomina del Presidente e Segretario e alla definizione dei criteri generali di valutazione dei candidati); 

2) 23/06/2021, alle ore 08:30, per la seconda riunione telematica relativa all'esame dell'elenco dei candidati e della documentazione prodotta dagli stessi, ai fini della formulazione dei punteggi attribuiti a ciascun candidato e alla formulazione del giudizio individuale e collegiale);

3) 24/06/2021, alle ore 08:30 in riunione telematica, per la stesura della Relazione finale.

- Nella prima riunione telematica del 15/06/2021, ciascun Commissario dichiara:
- di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione, previste dagli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190;
- di non essere componente in carica della Commissione nazionale per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Universitario di Prima e di Seconda fascia;
- di non aver fatto parte di più di due Commissioni nell'anno solare in relazione a procedure bandite dall'Ateneo di Parma, eventualmente estendibile a tre per i Settori di ridotta consistenza numerica o in caso di indisponibilità di commissari interni in possesso dei requisiti previsti dal comma 2 dell'art. 5 del "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia".

Quindi la Commissione procede alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. Vallortigara e del Segretario, nella persona del Prof. Gallese.

La Commissione prende atto di quanto previsto dal Titolo 3 "Chiamata all'esito di procedura valutativa - articolo 24, comma 6, legge n. 240/2010" - art. 12 "Modalità di svolgimento della procedura" - del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma che così recita:

1. *A seguito di assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, con Decreto Rettorale è avviata la procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24 c. 6 della Legge 240/2010, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professore (di prima o seconda fascia, a seconda del posto assegnato), di professori di seconda fascia e ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo e in possesso di abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'articolo 16 della Legge 240/2010.*
2. *Alle procedure possono partecipare i candidati appartenenti ai ruoli dell'Università degli Studi di Parma che siano in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai sensi dell'articolo 16, della legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale, ovvero per uno dei Settori Concorsuali ricompresi nel medesimo Macrosettore e per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori.*
3. *Non possono partecipare al procedimento per la chiamata coloro i quali, al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela, o*

affinità, entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede la attivazione del posto, o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

4. La valutazione è effettuata da una Commissione, nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5, sulla base di standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione indicati dal bando.

5. La Commissione ha a disposizione un massimo di 100 punti la cui ripartizione dovrà essere effettuata in aderenza a quanto indicato ai successivi punti a. e b.:

a. per la valutazione ai fini dell'inquadramento a professore di prima fascia:

- da un minimo di 20 a un massimo di 35 punti per la valutazione dell'attività didattica;

- da un minimo di 40 a un massimo di 60 punti per la valutazione dell'attività di ricerca;

- fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività assistenziale ove rilevante;

- da un minimo di 10 a un massimo di 20 punti per la valutazione dell'attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi.

(omissis)

- La valutazione si intende positiva se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100.

6. La Commissione conclude i propri lavori entro trenta giorni a decorrere dal giorno successivo al Decreto Rettorale di nomina, redigendo motivato verbale che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature. Il verbale è trasmesso, tempestivamente, dal Presidente al Responsabile del procedimento amministrativo.

7. Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.

8. Gli atti della procedura nonché il Decreto Rettorale di approvazione degli stessi sono pubblicati sul sito web istituzionale dell'Ateneo. Il Decreto Rettorale di approvazione degli atti è, altresì, pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.

9. Alla procedura di cui al presente articolo possono essere destinate fino alla metà delle risorse equivalenti a quelle necessarie per coprire i posti di professore di ruolo.

La Commissione richiama i seguenti "Criteri per l'individuazione degli standard qualitativi, riconosciuti a livello internazionale, per la valutazione, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 24, comma 5, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, dei ricercatori titolari dei contratti.", previsti dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, di cui si dovrà tenere conto nella valutazione dei candidati:

- ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;

b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;

c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;

d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi

di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;

- ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;*
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;*
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;*
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;*

- è prevista la valutazione delle pubblicazioni o dei testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché di saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali;

- è prevista altresì la valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali;

- la valutazione delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;*
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;*
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;*
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;*
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le università si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:*

1) numero totale delle citazioni;

- potranno essere oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico con le esigenze di ricerca dell'ateneo nonché la produzione scientifica elaborata successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica, utilizzando criteri e parametri coerenti con quelli previsti dal decreto di cui all'art. 16, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, potendo altresì prevederne un utilizzo più selettivo.

La Commissione prende altresì visione degli eventuali ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica, previsti dal bando e ritenuti necessari per il posto in questione, di cui si dovrà tenere conto nella valutazione dei candidati.

La Commissione, quindi, **che ha a disposizione un massimo di 100 punti per la valutazione di ogni candidato**, ha stabilito di ripartire i punteggi così come sotto indicato:

Attività Didattica	20 punti
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	Punti 5
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	Punti 5
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	Punti 5
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;	Punti 5

Attività di ricerca e produzione scientifica (60 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività di ricerca e produzione scientifica

Attività di Ricerca	
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	Punti 20
conseguimento della titolarità di brevetti;	Punti 0
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	Punti 5
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	Punti 5

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3	TOTALE

				del medesimo a lavori in collaborazione	dell'art. 4 del DM	
	Punti__5__	Punti__5__	Punti__5__	Punti__5__	Punti__5__	
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Punti__5__					30

VALUTAZIONE COMPLESSIVA della Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica (da un minimo di 40 ad un massimo di 60 punti - Indicare un numero compreso tra 40 e 60)

 60 punti

Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi (20 punti)

Compiti istituzionali, gestionali o organizzativi	Punti__20__
--	-------------

Il Verbale n. 1 viene consegnato al Responsabile del Procedimento Amministrativo: Dott.ssa Scapuzzi Marina - Responsabile dell'Unità Organizzativa (UO) Amministrazione Personale Docente - Area Dirigenziale Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Parma, che ne ha assicurato la pubblicità, sul sito web istituzionale dell'Ateneo: <http://www.unipr.it> alla Sezione Concorsi e mobilità, in conformità a quanto previsto dal vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia".

La Commissione si riconvoca in modalità telematica - a mezzo Skype - in data 23/06/2021, per la prosecuzione dei lavori.

Nella seconda riunione del 23/06/2021, la Commissione, prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

- **Luca Bonini** 

Ciascun Commissario dichiara:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.4.2013, n. 62: "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165" e che non sussistono le condizioni previste dagli art. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;

- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

La Commissione, richiama il Titolo 3 "Chiamata all'esito di procedura valutativa – articolo 24, comma 6, legge n. 240/2010" ed in particolare l'art. 12 "Modalità di svolgimento della procedura" del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma, che prevede che:

1. A seguito di assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, con Decreto Rettorale è avviata la procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24 c. 6 della Legge 240/2010, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professore (di prima o seconda fascia, a seconda del posto assegnato), di professori di seconda fascia e ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo e in possesso di abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'articolo 16 della Legge 240/2010.

2. Alle procedure possono partecipare i candidati appartenenti ai ruoli dell'Università degli Studi di Parma che siano in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai sensi dell'articolo 16, della legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale, ovvero per uno dei Settori Concorsuali ricompresi nel medesimo Macrosettore e per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori.

3. Non possono partecipare al procedimento per la chiamata coloro i quali, al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela, o affinità, entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede la attivazione del posto, o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

4. La valutazione è effettuata da una Commissione, nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5, sulla base di standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione indicati dal bando.

5. La Commissione ha a disposizione un massimo di 100 punti la cui ripartizione dovrà essere effettuata in aderenza a quanto indicato ai successivi punti a. e b.:

a. per la valutazione ai fini dell'inquadramento a professore di prima fascia:

- da un minimo di 20 a un massimo di 35 punti per la valutazione dell'attività didattica;*
- da un minimo di 40 a un massimo di 60 punti per la valutazione dell'attività di ricerca;*
- fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività assistenziale ove rilevante;*
- da un minimo di 10 a un massimo di 20 punti per la valutazione dell'attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi.*

(omissis)

- La valutazione si intende positiva se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100.

6. La Commissione conclude i propri lavori entro trenta giorni a decorrere dal giorno successivo al Decreto Rettorale di nomina, redigendo motivato verbale che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature. Il verbale è trasmesso, tempestivamente, dal Presidente al Responsabile del procedimento amministrativo.

7. Il Rettore approva la correttezza formale degli atti. 

8. Gli atti della procedura nonché il Decreto Rettorale di approvazione degli stessi sono pubblicati sul sito web istituzionale dell'Ateneo. Il Decreto Rettorale di approvazione degli atti è, altresì, pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.

9. Alla procedura di cui al presente articolo possono essere destinate fino alla metà delle risorse equivalenti a quelle necessarie per coprire i posti di professore di ruolo.

La Commissione procede quindi ad esaminare i plichi contenenti la documentazione che i candidati hanno inviato, presso l'Università degli Studi di Parma, ai fini della attribuzione dei punteggi e alla formulazione del giudizio, nel rispetto dei criteri generali di valutazione, fissati nel Primo Verbale.

Candidato Luca Bonini

Profilo curricolare: (descrivere qualifiche ricoperte e attività svolta dal candidato, così come indicata dal medesimo nel curriculum)

Il Prof. Luca Bonini ha conseguito la laurea Magistrale in Psicobiologia e Neuroscienze Cognitive (110/110 e Lode) presso l'Università di Parma nel 2003 e il Dottorato in Neuroscienze presso lo stesso ateneo nel 2008. Dal 2008 al 2010 è stato Assegnista al Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Parma. Dal 2010 al 2012 è stato junior post-doc presso l'IIT di Genova, "Brain Center for Social and Motor Cognition". Dal 2012 al 2016 è stato senior post-doc presso l'IIT di Genova, "Brain Center for Social and Motor Cognition". Dal 2017 è Professore Associato di Psicobiologia e Psicologia Fisiologica presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia (DIMEC) dell'Università degli Studi di Parma. Nel 2017 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore Ordinario di "Fisiologia" (BIO/09) e nel 2018 quella al ruolo di Professore Ordinario di "Psicologia generale, Psicobiologia e Psicometria" (PSI/02). È delegato del direttore del DIMEC di Parma alla Ricerca Internazionale e Referente Locale per il benessere animale dello stabulario primati dell'Università di Parma. Nel periodo 2016-2020 ha ottenuto, in qualità di responsabile scientifico, finanziamenti nazionali (MIUR) ed internazionali (ERC) per una somma complessiva di 3.992.356 €, comprensivi di un grant ERC start-up e di un grant ERC consolidator. Dal 2016 ad oggi il candidato è docente di discipline Psicobiologiche e Neuroscientifiche in diversi corsi di laurea dell'Università di Parma (Scienze Motorie, Logopedia, Scienze e Tecniche Psicologiche, Psicobiologia e Neuroscienze Cognitive) e nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze dell'Università di Parma. Dal 2008 ad oggi, il candidato è stato supervisore di oltre 50 studenti in Psicologia per tesi di laurea, nonché supervisore o co-supervisore di oltre 10 dottorandi e post-doc, nell'ambito dei progetti coordinati come responsabile scientifico o responsabile della ricerca

La Commissione quindi procede alla attribuzione dei punteggi così come sotto indicato: 

1) Candidato Luca Bonini

Attività Didattica

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività didattica

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dal prof. Castiello	Punteggi attribuiti dal prof. Maravita	Punteggi attribuiti dal prof. Santangelo	Punteggi attribuiti dal prof. Vallortigara	Punteggi attribuiti dal prof. Gallese	TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	4	4	4	4	4	20
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	4	4	4	4	4	20
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	4	4	4	4	4	20
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;	4	4	4	4	4	20
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	16	16	16	16	16	80
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL						16

PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)						
---	--	--	--	--	--	--

Attività di ricerca e produzione scientifica

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività di ricerca

Attività di Ricerca	Punteggi attribuiti dal prof. Castiello	Punteggi attribuiti dal prof. Maravita	Punteggi attribuiti dal prof. Santangelo	Punteggi attribuiti dal prof. Vallorigara	Punteggi attribuiti dal prof. Gallesse	TOTALE
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	20	20	20	20	20	100
conseguimento della titolarità di brevetti;	0	0	0	0	0	0
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4	4	4	4	4	20
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	3	4	3	4	3	17

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	27	28	27	28	27	137
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)						27,4

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Castiello

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario o da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
Orban, G.A., Lanzilotto, M., Bonini, L. (2021). From observed action	5	5	5	5	5	25

identity to social affordances. Trends in Cognitive Sciences , doi: 10.1016/j.tics.2021.02.012.						
Lanzilotto, M., Maranesi, M., Livi, A., Ferroni, C.G., Orban, G.A., Bonini, L. (2020). Stable readout of observed actions from format-dependent activity of monkey's anterior intraparietal neurons. Proceedings of the National Academy of Sciences 117(28):16596-16605.	5	5	5	5	5	25
Albertini, D., Gerbella, M., Lanzilotto, M., Livi, A., Maranesi, M., Ferroni, C.G., Bonini, L. (2020). Connectional gradients underlie functional transitions in monkey pre-supplementary motor area. Progress in neurobiology , 184; 101699.	5	5	5	5	5	25

Livi, A., Lanzilotto, M., Maranesi, M., Fogassi, L., Rizzolatti, G., Bonini, L. (2019). Agent-based representations of objects and actions in the monkey pre-supplementary motor area. <i>Proceedings of the National Academy of Sciences</i> 116(7):2691-2700.	5	5	5	5	5	25
Lanzilotto, M., Livi, A., Maranesi, M., Gerbella, M., Barz, F., Ruther, P., Fogassi, L., Rizzolatti, G., Bonini, L. (2016) Extending the cortical grasping network: pre-supplementary motor neuron activity during vision and grasping of objects. <i>Cerebral Cortex</i> 26(12):4435-4449.	5	5	5	5	5	25
Bonini, L. (2016) The extended mirror neuron network:	5	5	5	5	5	25

anatomy, origin, and functions. Neuroscientist DOI: 10.1177/1073858415626400.						
Maranesi, M., Livi, A., Bonini, L. (2015) Processing of own hand visual feedback during object grasping in ventral premotor mirror neurons. Journal of Neuroscience 35(34):11824-11829.	5	5	5	5	5	25
Maranesi, M., Livi, A., Fogassi, L., Rizzolatti, G., Bonini, L. (2014) Mirror neuron activation prior to action observation in a predictable context. Journal of Neuroscience. 34(45):14827-32.	5	5	5	5	5	25
Bonini, L., Maranesi, M., Livi, A., Fogassi, L., Rizzolatti, G. (2014) Ventral premotor neurons encoding representations of action during self and others'	5	5	5	5	5	25

inaction. Current Biology. 24(14):1611- 1614.						
Bonini, L., Maranesi, M., Livi, A., Fogassi, L., Rizzolatti, G. (2014) Space- dependent representation of objects and other's action in monkey ventral premotor grasping neurons. Journal of Neuroscience 34(11):4108- 4119.	5	5	5	5	5	25
Maranesi, M., Ugolotti Serventi, F., Bruni, S., Bimbi, M., Fogassi, L., Bonini, L. (2013) Monkey gaze behaviour during action observation and its relationship to mirror neuron activity. European Journal of Neuroscience 38(12):3721- 3730.	5	5	5	5	5	25
Bonini, L., Rozzi, S., Ugolotti Serventi, F., Simone, L., Ferrari, P.F., Fogassi, L.	5	5	5	5	5	25

(2010). Ventral premotor and inferior parietal cortices make distinct contribution to action organization and intention understanding. Cereb Cortex 20(6):1372-8510						
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						25,41

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Maravita

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professor e universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
-------------------------------	---	--	--	---	--	---------------

				partecipazione del medesimo o a lavori in collaborazione		
Orban, G.A., Lanzilotto, M., Bonini, L. (2021). From observed action identity to social affordances. <i>Trends in Cognitive Sciences</i> , doi: 10.1016/j.tics.2021.02.012.	5	5	5	5	5	25
Lanzilotto, M., Maranesi, M., Livi, A., Ferroni, C.G., Orban, G.A., Bonini, L. (2020). Stable readout of observed actions from format-dependent activity of monkey's anterior intraparietal neurons. <i>Proceedings of the National Academy of Sciences</i> 117(28):16596-16605.	5	5	5	5	5	25
Albertini, D., Gerbella, M., Lanzilotto, M., Livi, A., Maranesi, M., Ferroni, C.G.,	5	5	5	5	5	25

<p>Bonini, L. (2020). Connectional gradients underlie functional transitions in monkey pre- supplementary motor area. <i>Progress in neurobiology,</i> 184; 101699.</p>						
<p>Livi, A., Lanzilotto, M., Maranesi, M., Fogassi, L., Rizzolatti, G., Bonini, L. (2019). Agent- based representations of objects and actions in the monkey pre- supplementary motor area. <i>Proceedings of the National Academy of Sciences</i> 116(7):2691- 2700.</p>	5	5	5	5	5	25
<p>Lanzilotto, M., Livi, A., Maranesi, M., Gerbella, M., Barz, F., Ruther, P., Fogassi, L., Rizzolatti, G., Bonini, L. (2016) Extending the cortical grasping network: pre- supplementary</p>	5	5	5	5	5	25 

<p>motor neuron activity during vision and grasping of objects. Cerebral Cortex 26(12):4435-4449.</p>						
<p>Bonini, L. (2016) The extended mirror neuron network: anatomy, origin, and functions. Neuroscientist DOI: 10.1177/1073858415626400.</p>	5	5	5	5	5	25
<p>Maranesi, M., Livi, A., Bonini, L. (2015) Processing of own hand visual feedback during object grasping in ventral premotor mirror neurons. Journal of Neuroscience 35(34):11824-11829.</p>	5	5	5	5	5	25
<p>Maranesi, M., Livi, A., Fogassi, L., Rizzolatti, G., Bonini, L. (2014) Mirror neuron activation prior to action observation in a predictable context. Journal of Neuroscience. 34(45):14827-</p>	5	5	5	5	5	25

32.						
Bonini, L., Maranesi, M., Livi, A., Fogassi, L., Rizzolatti, G. (2014) Ventral premotor neurons encoding representations of action during self and others' inaction. Current Biology. 24(14):1611- 1614.	5	5	5	5	5	25
Bonini, L., Maranesi, M., Livi, A., Fogassi, L., Rizzolatti, G. (2014) Space- dependent representation of objects and other's action in monkey ventral premotor grasping neurons. Journal of Neuroscience 34(11):4108- 4119.	5	5	5	5	5	25
Maranesi, M., Ugolotti Serventi, F., Bruni, S., Bimbi, M., Fogassi, L., Bonini, L. (2013) Monkey gaze behaviour during action observation and its relationship to mirror neuron	5	5	4	5	5	24

activity. European Journal of Neuroscience 38(12):3721-3730.						
Bonini, L., Rozzi, S., Ugolotti Serventi, F., Simone, L., Ferrari, P.F., Fogassi, L. (2010). Ventral premotor and inferior parietal cortices make distinct contribution to action organization and intention understanding. Cereb Cortex 20(6):1372-8510	5	5	5	5	5	25
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						25,2

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Santangelo

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professor e università	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascun	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazio	TOTALE
-------------------------------	---	--	---	---	---	---------------

		rio da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	a pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	nale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	
Orban, G.A., Lanzilotto, M., Bonini, L. (2021). From observed action identity to social affordances. <i>Trends in Cognitive Sciences</i> , doi: 10.1016/j.tics.2021.02.012.	4	5	5	4	5	23
Lanzilotto, M., Maranesi, M., Livi, A., Ferroni, C.G., Orban, G.A., Bonini, L. (2020). Stable readout of observed actions from format-dependent activity of monkey's anterior intraparietal	5	5	5	5	5	25

neurons. Proceedings of the National Academy of Sciences 117(28):16596-16605.						
Albertini, D., Gerbella, M., Lanzilotto, M., Livi, A., Maranesi, M., Ferroni, C.G., Bonini, L. (2020). Connectional gradients underlie functional transitions in monkey pre- supplementary motor area. Progress in neurobiology, 184; 101699.	5	5	5	5	5	25
Livi, A., Lanzilotto, M., Maranesi, M., Fogassi, L., Rizzolatti, G., Bonini, L. (2019). Agent- based representations of objects and actions in the monkey pre- supplementary motor area. Proceedings of the National Academy of Sciences 116(7):2691- 2700.	5	5	5	5	5	25 
Lanzilotto, M., Livi, A.,	4	5	5	4	5	23 

<p>Maranesi, M., Gerbella, M., Barz, F., Ruther, P., Fogassi, L., Rizzolatti, G., Bonini, L. (2016) Extending the cortical grasping network: pre- supplementary motor neuron activity during vision and grasping of objects. Cerebral Cortex 26(12):4435- 4449.</p>						
<p>Bonini, L. (2016) The extended mirror neuron network: anatomy, origin, and functions. Neuroscientist DOI: 10.1177/10738 58415626400.</p>	4	5	4	5	4	22
<p>Maranesi, M., Livi, A., Bonini, L. (2015) Processing of own hand visual feedback during object grasping in ventral premotor mirror neurons. Journal of Neuroscience 35(34):11824- 11829.</p>	4	5	5	5	5	24
<p>Maranesi, M., Livi, A.,</p>	4	5	4	4	4	21

<p>Fogassi, L., Rizzolatti, G., Bonini, L. (2014) Mirror neuron activation prior to action observation in a predictable context. Journal of Neuroscience. 34(45):14827- 32.</p>						
<p>Bonini, L., Maranesi, M., Livi, A., Fogassi, L., Rizzolatti, G. (2014) Ventral premotor neurons encoding representations of action during self and others' inaction. Current Biology. 24(14):1611- 1614.</p>	5	5	5	4	5	24
<p>Bonini, L., Maranesi, M., Livi, A., Fogassi, L., Rizzolatti, G. (2014) Space- dependent representation of objects and other's action in monkey ventral premotor grasping neurons. Journal of Neuroscience 34(11):4108-</p>	4	4	4	4	4	20

4119.						
Maranesi, M., Ugolotti Serventi, F., Bruni, S., Bimbi, M., Fogassi, L., Bonini, L. (2013) Monkey gaze behaviour during action observation and its relationship to mirror neuron activity. European Journal of Neuroscience 38(12):3721-3730.	5	4	4	4	4	21
Bonini, L., Rozzi, S., Ugolotti Serventi, F., Simone, L., Ferrari, P.F., Fogassi, L. (2010). Ventral premotor and inferior parietal cortices make distinct contribution to action organization and intention understanding. Cereb Cortex 20(6):1372-8510	5	4	5	5	5	24
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						5
PUNTEGGIO						23,5

COMPLESSIVO	
-------------	--

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Vallortigara

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professor e universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
Orban, G.A., Lanzilotto, M., Bonini, L. (2021). From observed action identity to social affordances. <i>Trends in Cognitive Sciences</i> , doi: 10.1016/j.tics.2021.02.012.	4	5	5	4	5	23
Lanzilotto, M., Maranesi, M.,	5	5	5	5	5	25

Livi, A., Ferroni, C.G., Orban, G.A., Bonini, L. (2020). Stable readout of observed actions from format-dependent activity of monkey's anterior intraparietal neurons. <i>Proceedings of the National Academy of Sciences</i> 117(28):16596-16605.						
Albertini, D., Gerbella, M., Lanzilotto, M., Livi, A., Maranesi, M., Ferroni, C.G., Bonini, L. (2020). Connectional gradients underlie functional transitions in monkey pre-supplementary motor area. <i>Progress in neurobiology</i> , 184; 101699.	5	5	5	5	5	25
Livi, A., Lanzilotto, M., Maranesi, M., Fogassi, L., Rizzolatti, G., Bonini, L. (2019). Agent-based representations	4	5	5	5	5	24

of objects and actions in the monkey pre-supplementary motor area. Proceedings of the National Academy of Sciences 116(7):2691-2700.						
Lanzilotto, M., Livi, A., Maranesi, M., Gerbella, M., Barz, F., Ruther, P., Fogassi, L., Rizzolatti, G., Bonini, L. (2016) Extending the cortical grasping network: pre-supplementary motor neuron activity during vision and grasping of objects. Cerebral Cortex 26(12):4435-4449.	5	4	5	5	4	23
Bonini, L. (2016) The extended mirror neuron network: anatomy, origin, and functions. Neuroscientist DOI: 10.1177/1073858415626400.	5	4	5	4	4	22
Maranesi, M., Livi, A., Bonini, L. (2015)	5	5	4	5	5	24

Processing of own hand visual feedback during object grasping in ventral premotor mirror neurons. Journal of Neuroscience 35(34):11824-11829.						
Maranesi, M., Livi, A., Fogassi, L., Rizzolatti, G., Bonini, L. (2014) Mirror neuron activation prior to action observation in a predictable context. Journal of Neuroscience. 34(45):14827-32.	5	4	4	4	4	21 
Bonini, L., Maranesi, M., Livi, A., Fogassi, L., Rizzolatti, G. (2014) Ventral premotor neurons encoding representations of action during self and others' inaction. Current Biology. 24(14):1611-1614.	4	5	5	5	5	24
Bonini, L., Maranesi, M., Livi, A., Fogassi, L.,	4	4	4	4	4	20

Rizzolatti, G. (2014) Space-dependent representation of objects and other's action in monkey ventral premotor grasping neurons. Journal of Neuroscience 34(11):4108-4119.						
Maranesi, M., Ugolotti, F., Serventi, F., Bruni, S., Bimbi, M., Fogassi, L., Bonini, L. (2013) Monkey gaze behaviour during action observation and its relationship to mirror neuron activity. European Journal of Neuroscience 38(12):3721-3730.	4	4	4	4	4	20
Bonini, L., Rozzi, S., Ugolotti, F., Serventi, F., Simone, L., Ferrari, P.F., Fogassi, L. (2010). Ventral premotor and inferior parietal cortices make distinct contribution to action organization and intention	5	4	5	5	5	24

understanding. Cereb Cortex 20(6):1372- 8510						
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						5 
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						23,3

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Gallesse

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professor e universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
Orban, G.A.,	4	5	5	4	5	23

Lanzilotto, M., Bonini, L. (2021). From observed action identity to social affordances. Trends in Cognitive Sciences , doi: 10.1016/j.tics.2 021.02.012.						
Lanzilotto, M., Maranesi, M., Livi, A., Ferroni, C.G., Orban, G.A., Bonini, L. (2020). Stable readout of observed actions from format- dependent activity of monkey's anterior intraparietal neurons. Proceedings of the National Academy of Sciences 117(28):16596- 16605.	5	5	5	5	5	25
Albertini, D., Gerbella, M., Lanzilotto, M., Livi, A., Maranesi, M., Ferroni, C.G., Bonini, L. (2020). Connectional gradients underlie functional transitions in monkey pre- supplementary	5	5	5	5	5	25 

motor area. Progress in neurobiology , 184; 101699.						
Livi, A., Lanzilotto, M., Maranesi, M., Fogassi, L., Rizzolatti, G., Bonini, L. (2019). Agent-based representations of objects and actions in the monkey pre-supplementary motor area. Proceedings of the National Academy of Sciences 116(7):2691-2700.	4	5	5	4	5	23
Lanzilotto, M., Livi, A., Maranesi, M., Gerbella, M., Barz, F., Ruther, P., Fogassi, L., Rizzolatti, G., Bonini, L. (2016) Extending the cortical grasping network: pre-supplementary motor neuron activity during vision and grasping of objects. Cerebral Cortex 26(12):4435-4449.	4	5	5	4	5	23 

<p>Bonini, L. (2016) The extended mirror neuron network: anatomy, origin, and functions. <i>Neuroscientist</i> DOI: 10.1177/1073858415626400.</p>	4	5	4	5	4	22
<p>Maranesi, M., Livi, A., Bonini, L. (2015) Processing of own hand visual feedback during object grasping in ventral premotor mirror neurons. <i>Journal of Neuroscience</i> 35(34):11824-11829.</p>	4	5	5	5	5	24
<p>Maranesi, M., Livi, A., Fogassi, L., Rizzolatti, G., Bonini, L. (2014) Mirror neuron activation prior to action observation in a predictable context. <i>Journal of Neuroscience</i>. 34(45):14827-32.</p>	4	5	4	4	4	21
<p>Bonini, L., Maranesi, M., Livi, A., Fogassi, L., Rizzolatti, G. (2014) Ventral premotor neurons</p>	5	5	5	4	5	24

encoding representations of action during self and others' inaction. Current Biology. 24(14):1611-1614.						
Bonini, L., Maranesi, M., Livi, A., Fogassi, L., Rizzolatti, G. (2014) Space-dependent representation of objects and other's action in monkey ventral premotor grasping neurons. Journal of Neuroscience 34(11):4108-4119.	4	4	4	4	4	20
Maranesi, M., Ugolotti Serventi, F., Bruni, S., Bimbi, M., Fogassi, L., Bonini, L. (2013) Monkey gaze behaviour during action observation and its relationship to mirror neuron activity. European Journal of Neuroscience 38(12):3721-3730.	4	4	4	4	4	20
Bonini, L., Rozzi, S., Ugolotti	5	5	5	4	5	24

Serventi, F., Simone, L., Ferrari, P.F., Fogassi, L. (2010). Ventral premotor and inferior parietal cortices make distinct contribution to action organization and intention understanding. Cereb Cortex 20(6):1372- 8510						
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						5
PUNTEGGIO COMPLESSIV O						23,2

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica : 24, 1

Il candidato presenta complessive 37 pubblicazioni scientifiche indicizzate su Scopus. Tra queste, n° 34 pubblicazioni sono in formato articolo. In n° 23 di esse il candidato figura come Primo/ultimo nome e/o corresponding author, dimostrando un'ottima capacità di coordinare l'attività di gruppi di ricerca e raggiungere livelli di produttività scientifica pienamente soddisfacenti. Le pubblicazioni affrontano tematiche nell'area delle neuroscienze cognitive che sono consistenti nel tempo e del tutto coerenti con il SSD M-PSI/02. La produzione è iniziata a partire dal 2008 e presenta un'intensità e una continuità sotto il profilo temporale ampiamente soddisfacente, anche alla luce del fatto che la maggior parte dei lavori concernono la registrazione di singoli neuroni in macachi. Tra le pubblicazioni selezionate per la valutazione figurano 5 articoli con impact factor particolarmente elevato (IF>8). Le pubblicazioni includono diversi articoli su riviste prestigiose di ampia diffusione internazionale e pienamente coerenti con il SSD M-PSI/02 (Current Biology, PNAS, TICS, Cerebral Cortex, Journal of Neuroscience, etc.) che hanno ricevuto un numero complessivo di 1286 citazioni. Il contributo del candidato nei lavori in collaborazione è enucleabile. L'indice H è pari a 19.

Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi

Compiti Istituzionali, Gestionali o organizzativi	Punteggi attribuiti dal prof. Castiello	Punteggi attribuiti dal prof. Maravita	Punteggi attribuiti dal prof. Santangelo	Punteggi attribuiti dal prof. Vallortigara	Punteggi attribuiti dal prof. Gallese	TOTALE
PUNTEGGIO	10	10	10	10	10	50
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)	10					

Punteggio totale conseguito : 77.5/100 (Attenzione: La valutazione si intende positiva se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuito alla valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100)

1 Candidato Luca Bonini**Motivato giudizio individuale:****1. Giudizio espresso dal Prof. Umberto Castiello**

Il candidato ha mostrato un profilo scientifico di alto livello, pienamente maturo, e consistente con la qualifica di Professore Ordinario. In particolare, nella sua carriera ha pubblicato un elevato numero di articoli su riviste internazionali ISI e Scopus. In tutte le pubblicazioni ha svolto un ruolo rilevante come evidenziato dalla posizione tra gli autori e dal ruolo di autore corrispondente, ruolo confermato anche nelle pubblicazioni presentate con la domanda. Il candidato ha ottenuto prestigiosi finanziamenti ed ha svolto una più che consistente mole di attività istituzionali di tipo organizzativo scientifico.

2. Giudizio espresso dal Prof. Vittorio Gallese

Il candidato presenta un profilo scientifico eccellente, anche considerando l'età e la tipologia dell'attività di ricerca focalizzata sullo studio delle proprietà funzionali di singoli neuroni in behaving macaques. L'originalità, qualità e le caratteristiche innovative della ricerca fin qui condotta dal candidato sono attestate dai numerosi e prestigiosi finanziamenti da lui ricevuti negli ultimi 5 anni. Pochissimi neuroscienziati possono vantare di avere ricevuto in un così breve periodo di tempo un ERC starting grant e un ERC

consolidator grant. L'attività didattica del candidato è qualificata e caratterizzata da un volume e una continuità ampiamente soddisfacente. Sulla base di tutti questi elementi il candidato mostra una maturità scientifica e didattica tale da meritare pienamente la qualifica di Professore Ordinario.

3. Giudizio espresso dal Prof. Angelo Maravita

Il curriculum del candidato dimostra una piena maturità scientifica, caratterizzata da una produzione scientifica perfettamente compatibile con il SSD oggetto del concorso, originale e di altissimo livello, molto consistente nelle tematiche affrontate, negli approcci metodologici utilizzati e nel prestigio e diffusione delle riviste scientifiche sulle quali le ricerche del candidato sono pubblicate. Il contributo personale alle pubblicazioni presentate è sempre estremamente rilevante, come si evince dalla posizione del candidato, prima o ultima, tra i coautori. Il candidato dimostra, inoltre, un'eccellente capacità progettuale, testimoniata anche dai prestigiosi finanziamenti ottenuti (ERC *starting e consolidator grant*). Infine, l'attività didattica e le attività organizzative svolte dimostrano una maturità accademica perfettamente in linea con il ruolo di Professore Ordinario.

4. Giudizio espresso dal Prof. Gabriella Santangelo

Il Candidato presenta un profilo di alta qualificazione scientifica. L'eccellente qualità del suo lavoro scientifico è testimoniata dall'elevato numero di articoli pubblicati su riviste internazionali di prestigio e dal numero delle citazioni. L'apporto individuale del candidato alle pubblicazioni appare nettamente individuabile e di notevole rilievo, come si evince dalla sua posizione nella lista degli autori che, nella maggior parte dei casi, è al primo o all'ultimo posto. Inoltre, il candidato ha ottenuto prestigiosi finanziamenti (ERC *starting grant* e un ERC *consolidator grant*). La sua attività didattica è qualificata, intensa e continuativa così come l'attività istituzionale sul piano organizzativo-scientifico. Il Candidato risulta pertanto pienamente qualificato a ricoprire il ruolo di Professore Ordinario.

5. Giudizio espresso dal Prof. Giorgio Vallortigara

Il Candidato si caratterizza per una eccellente produzione scientifica, sia sul piano qualitativo sia su quello quantitativo. L'attività è focalizzata sullo studio delle proprietà di risposta di singoli neuroni in primati non umani impegnati in vari tipi di compiti comportamentali. La qualità del lavoro scientifico del candidato è testimoniata dalle pubblicazioni su riviste con elevato prestigio, dal numero delle citazioni e dall'ottenimento di ben due ERC grant. Anche sul piano dell'attività didattica il candidato presenta un impegno e una continuità di lavoro assai encomiabile. Appare del tutto evidente come il candidato possieda la maturità scientifica e didattica per assumere le funzioni di Professore di Prima Fascia.

Motivato giudizio collegiale:



La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Il candidato presenta un profilo scientifico di alto livello caratterizzato da un'eccellente produzione scientifica, testimoniata dall'elevato numero di articoli pubblicati su riviste internazionali di prestigio e dal numero delle citazioni. L'attività di ricerca del candidato è

focalizzata sullo studio delle proprietà di risposta di singoli neuroni in primati non umani impegnati in vari tipi di compiti comportamentali. L'apporto individuale del candidato alle pubblicazioni appare nettamente individuabile e di notevole rilievo, come si evince dalla sua posizione nella lista degli autori che, nella maggior parte dei casi, è al primo o all'ultimo posto. L'originalità, qualità e le caratteristiche innovative della ricerca fin qui condotta dal candidato sono attestate dai numerosi e prestigiosi finanziamenti da lui ricevuti negli ultimi 5 anni, che comprendono due ERC grants. La sua attività didattica è qualificata, intensa e continuativa, così come l'attività istituzionale sul piano organizzativo. Sulla base di tutti questi elementi appare evidente come il candidato possieda la maturità scientifica e didattica per assumere le funzioni di Professore Ordinario. 

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alla attività di ricerca scientifica e ai compiti istituzionali, gestionali o organizzativi, nonché dopo aver espresso i giudizi individuali e collegiali, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara che il candidato valutato positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di prima fascia, presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, per il settore concorsuale 11/E1 – Psicobiologia Generale, Psicobiologia e Psicometria, settore scientifico-disciplinare M-PSI/02 – Psicobiologia e Psicologia Fisiologica risulta essere il **Prof. Luca Bonini**.

La Commissione, al termine della stesura della presente Relazione finale alle ore 10:00, dichiara conclusi i lavori e la invia al Responsabile del Procedimento Amministrativo: Dott.ssa Scapuzzi Marina – Responsabile dell'Unità Organizzativa (UO) Amministrazione Personale Docente – Area Dirigenziale Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Parma, per gli adempimenti di competenza.

Parma, 24/06/2021

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

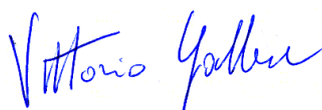
Prof. Giorgio Vallortigara (Presidente)

Prof. Umberto Castiello (Componente)

Prof. Angelo Maravita (Componente)

Prof. Gabriella Santangelo (Componente)

Prof. Vittorio Gallese (Segretario)



Al Responsabile
del Procedimento Amministrativo
Dott.ssa Scapuzzi Marina
Università degli Studi di Parma
Unità Organizzativa (UO) –
Amministrazione Personale Docente
Area Dirigenziale Personale e
Organizzazione
Via Università, 12
43121 – PARMA (PR)

Oggetto: Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge n. 240/2010, presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia settore concorsuale **11/E1**, settore scientifico disciplinare **M-PSI/02** pubblicata sul sito web istituzionale dell'Università degli Studi di Parma.

– Trasmissione Verbali e relazione finale.

In riferimento alla procedura valutativa di cui all'oggetto, per la chiamata sul posto di professore universitario di ruolo di prima fascia, si trasmettono, acclusi alla presente, i Verbali delle riunioni tenute, unitamente alle dichiarazioni di adesione, corredate dai rispettivi documenti di identità, in corso di validità (nel caso di riunioni telematiche), dei Commissari che hanno partecipato alla stesura dei medesimi Verbali.

Distinti saluti

Parma, 24/06/2021

Su delega del Presidente Prof. Giorgio Vallortigara,

Il Segretario Prof. Vittorio Gallese

