



## ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA

Procedura valutativa di un Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) del Dipartimento DIBINEM ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professore associato ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 240/2010 e del Regolamento di Ateneo emanato con DR n. 977 del 9.12.2013 e ss.mm.ii.

### VERBALE

Alle ore 11.30 del giorno 16 settembre 2020 i seguenti Professori:

- Prof. ssa Elena Fabbri - Professore Ordinario presso l'Università di Bologna
- Prof. Luciano Fadiga - Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Prof. Giuseppe Luppino - Professore Ordinario presso l'Università di Parma

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 912/2020 Prot. 0144366 del 22/07/2020, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Con Decreto Rettorale Prot. nr 01599587 del 07/08/2020 Decreti 1005/2020 il termine per la conclusione dei lavori della Commissione per la procedura valutativa della dott.ssa Annalisa Bosco ai sensi dell'art. 24, co. 5, L. n. 240/2010, ai fini dello scorrimento a professore associato è stato prorogato fino al 21/09/2020.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con la candidata, **Dott.ssa Annalisa Bosco**, e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona della **Prof.ssa Elena Fabbri** e del Segretario nella persona del **Prof. Giuseppe Luppino**

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

Nel rispetto dei punteggi massimi previsti, la Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (**allegato 1**).

La Commissione definisce inoltre che la valutazione avrà esito positivo qualora la candidata uguagli o superi il punteggio complessivo di 70/100.

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the President of the Commission, Prof. ssa Elena Fabbri.

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa alla candidata, dott. Annalisa BOSCO, ai fini della valutazione.  
I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni del candidato esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (**allegato 2**).

Al termine della valutazione la candidata ha ottenuto il **punteggio di 96/100** e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo.

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 13.30 la Commissione considera conclusi i lavori. Il presente verbale è integrato dalle **dichiarazioni d'adesione e dal documento d'identità** fatti pervenire dai singoli componenti della commissione di valutazione.

Il verbale originale, controfirmato dal segretario verbalizzante e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità degli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

16 settembre 2020

- Prof.ssa Elena Fabbri



Collegato telematicamente Prof. Luciano Fadiga

Collegato telematicamente Prof. Giuseppe Luppino

## Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

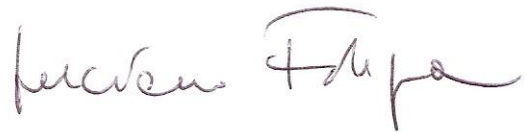
Procedura valutativa di un Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) del Dipartimento DIBINEM ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professore associato ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 240/2010 e del Regolamento di Ateneo emanato con DR n. 977 del 9.12.2013 e ss.mm.ii.

### DICHIARAZIONE

*Il sottoscritto Prof. Luciano Fadiga, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma della Prof.ssa Elena Fabbri e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.*

*In fede*

Prof. Luciano Fadiga



Data 16/09/2020

Allegare copia documento di riconoscimento

Procedura valutativa di un Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) del Dipartimento DIBINEM ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professore associato ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 240/2010 e del Regolamento di Ateneo emanato con DR n. 977 del 9.12.2013 e ss.mm.ii.

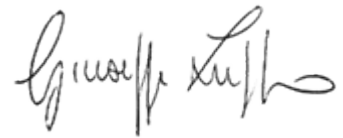
## DICHIARAZIONE

*Il/La sottoscritto/a Prof. Giuseppe Luppino componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof.ssa Elena Fabbri e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.*

*In fede,*

Data 16 settembre 2020  
\_\_\_\_\_

Prof. \_\_\_\_\_



Allegare copia documento di riconoscimento

Procedura valutativa di un Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) del Dipartimento DIBINEM ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professore associato ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 240/2010 e del Regolamento di Ateneo emanato con DR n. 977 del 9.12.2013 e ss.mm.ii.

### Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard

#### Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)

ATTIVITA'	Massimo punteggio
<p>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità</p> <p><i>Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione</i></p> <p><i>Per ogni insegnamento negli ultimi 3 anni: punti 3 (per ogni annualità)</i></p> <p><i>Per insegnamenti di titolarità in corsi post-laurea: &lt; 5 ore 0.5 punti; ≥ 5 ore 1 punto.</i></p>	<b>Massimo di punti attribuibili = 15</b>
<p>Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti</p> <p>Valutazione della complessiva soddisfazione degli studenti: Punti 2 se ≥ 60%; Punti 3 se ≥ 80%; punti 5 se ≥ 90%</p>	<b>Massimo di punti attribuibili = 5</b>
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti</p> <p><i>(Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</i></p> <p><i>Commissioni d'esame: 0,2 punti per commissione annuale</i></p> <p><i>Attività seminariali in corsi senza titolarità: 0,5 punti per attività complessiva annuale</i></p> <p><i>Attività alla predisposizione di Tesi; da 1 a 5 tesi punti 2; da 6 a 10 tesi punti 4; più di 10 tesi punti 8.</i></p>	<b>Massimo di punti attribuibili = 20</b>

#### Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 60)

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	Con un massimo di punti
<p><b>Organizzazione direzione, coordinamento e partecipazione a gruppi di ricerca</b></p> <p><i>Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione</i></p> <p>Per ogni progetto competitivo come Principal Investigator (PI): Punti 5</p> <p>Per ogni progetto competitivo come Co-PI: Punti 2</p> <p>Per ogni partecipazione a progetto competitivo: Punti 1</p>	<b>Con un massimo di punti 10</b>
<p><b>Conseguimento di premi nazionali e internazionali</b></p> <p><i>Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione</i></p> <p>Per ogni premio internazionale: Punti 1</p> <p>Per ogni premio nazionale: Punti 0,7</p>	<b>Con un massimo di punti 2</b>
<p><b>Attività di relatore</b></p> <p><i>Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione</i></p> <p>Per ogni relazione internazionale ad invito: Punti 0,7</p> <p>Per ogni comunicazione a Congresso: Punti 0,5</p>	<b>Con un massimo di punti 9</b>
<p><b>Consistenza complessiva della produzione scientifica</b></p> <p>Sulla base dei criteri di valutazione bibliometrica (Hindex, IF e nr di citazioni) tenendo conto dell'età accademica</p> <p>Da punti 1 (sufficiente) a punti 4 (Eccellente)</p>	<b>Con un massimo di punti 4</b>

Tabella B - Pubblicazioni

<b>PUBBLICAZIONI **</b>	<b>Con un massimo di punti 35</b>
<b>Pubblicazioni scientifiche internazionali (in extenso)</b> Massimo punti 2 per ogni pubblicazione, così suddivisi: <i>originalità: massimo punti 0,5; congruenza con BIO09 massimo punti 0,5; rilevanza scientifica massimo punti 0,5; apporto individuale (primo, ultimo o corresponding) punti 0,5, se intermedio punti 0,2.</i>	

Massimo dei punti attribuibili per attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 60



Procedura valutativa di un Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) del Dipartimento DIBINEM ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professore associato ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 240/2010 e del Regolamento di Ateneo emanato con DR n. 977 del 9.12.2013 e ss.mm.ii.

**Allegato 2 - Scheda di valutazione dott. ssa Annalisa BOSCO**

**Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)**

ATTIVITA'	MASSIMO PUNTI = 40
<p>Volume e continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità:  <i>Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione</i>  <i>Per ogni insegnamento negli ultimi 3 anni: punti 3 (per ogni annualità). Per insegnamenti di titolarità in corsi post-laurea: &lt; 5 ore 0.5 punti; ≥ 5 ore 1 punto. Massimo di punti attribuibili = 15</i></p> <p><i>Per cicli di lezioni e seminari all'interno di corsi senza titolarità:</i>  <b>Corsi tenuti con titolarità di incarico didattico:</b>            - AA 2019/2020: Corso di Fisiologia della Nutrizione nel corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia, Scuola di Farmacia, Biotecnologie e Scienze motorie (3 CFU, 24 ore).            - AA 2019/2020: Corso di Fisiologia di Organi e Apparati nel corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico e nel corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia (3 CFU, 36 ore), Scuola di Medicina e Chirurgia.            - AA 2018/2019: Titolare del corso di Neurofisiologia nel corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche (4 CFU, 36 ore), Scuola di Psicologia e Scienze della Formazione.            - AA 2018/2019: Corso di Fisiologia della Nutrizione nel corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia (3 CFU, 24 ore), Scuola di Farmacia, Biotecnologie e Scienze motorie.            - AA 2017/2018: Titolare del corso di Neurofisiologia nel corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche (4 CFU, 30 ore), Scuola di Psicologia e Scienze della Formazione.</p> <p><b>5 Insegnamenti di cui si è assunta responsabilità: 5 x 3 = punti 15</b>  <b>Titolarità in corsi post laurea:</b>            - AA 2019/2020: <b>Corso di alta formazione (14/02/2020)</b>, La fisiologia dell'apparato digerente: 4 ore di lezione nel Corso di Alta Formazione "Alimentazione: Prevenzione e cura nei tumori e nelle patologie cronico degenerative", Ravenna, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna.</p> <p><b>1 Insegnamento di 4 ore all'interno di corsi post laurea: 0,5 punti</b></p>	<p><b>Punti 15</b></p>
<p>Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti: Punti 2 se ≥ 60%; Punti 3 se ≥ 80%; punti 5 se ≥ 90% <b>Massimo di punti attribuibili = 5</b>            Essendo risultata dell' 80% la percentuale di giudizi positivi da cui si può valutare la soddisfazione complessiva media degli studenti nei tre AA.AA. per i quali si dispone delle schede di valutazione (2017/18 e 2018/19 e 2019/20): <b>punti 3</b></p>	<p><b>Punti 3</b></p>
<p><b>Didattica integrativa e di servizio agli studenti:</b>  <i>Commissioni d'esame: 0,2 punti per commissione annuale</i></p>	<p><b>Punti 20</b></p>

*Attività seminariali in corsi senza titolarità: 0,5 punti per attività complessiva annuale*

*Attività alla predisposizione di Tesi; da 1 a 5 tesi punti 2; da 6 a 10 tesi punti 4; più di 10 tesi punti 8*

*Massimo di punti attribuibili = 20*

**Dal 2014: membro di commissione per gli esami di:**

- Neurofisiologia cognitiva per il Corso di Studio di Chimica e tecnologia farmaceutiche;

- Neurofisiologia cognitiva per il Corso di Studio in Farmacia;

- Fisiologia per il Corso di studio di Chimica e Tecnologia farmaceutiche;

- Fisiologia Umana per il Corso di studio in Farmacia;

- Fisiologia per il Corso di Studio di Biotecnologie;

2018 - Presente: membro di commissione per l'esame di:

- Physiology of musculoskeletal system della Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicine and Surgery, Scuola di Medicina e Chirurgia;

2019 - Presente: membro di commissione per l'esame di:

- Physiology of Nervous System and Sensory Organs della Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicine and Surgery, Scuola di Medicina e Chirurgia;

- Neurofisiologia per il Corso di Studio di Biotecnologie farmaceutiche.

**34 commissioni annuali per complessivi 6,8 punti**

**Cicli di lezioni e attività seminariale all'interno di corsi senza titolarità:**

- AA 2019/2020: Seminari integrativi all'interno del Corso di Neuroscienze Cognitive (3 ore), Laurea Magistrale in Psicologia Cognitiva applicata, titolare Prof. Giovanna Zoccoli.

- AA 2018/2019: Seminari integrativi all'interno del Corso di Neuroscienze Cognitive (3 ore), Laurea Magistrale in Psicologia Cognitiva applicata, titolare Prof. Giovanna Zoccoli.

- AA 2013/14-2014/15-2015/2016-2016/2017: Conduzione di seminari e lezioni di ripasso all'interno del corso di Fisiologia per Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, titolare Prof. Patrizia Fattori

- AA 2013/14-2014/15-2015/2016-2016/2017: Conduzione di seminari all'interno del corso di Neurofisiologia Cognitiva per Farmacia titolare Prof. Patrizia Fattori

- AA 2013/14-2014/15-2015/2016-2016/2017: Conduzione di seminari all'interno del corso di Neurofisiologia per Biotecnologie Farmaceutiche titolare Prof. Patrizia Fattori.

**14 attività per complessivi 7 punti**

**Attività alla predisposizione di Tesi**

Dal 2014: correlatore di 30 tesi sperimentali presso la Scuola di Farmacia, Biotecnologie e Scienze Motorie, di Scienze Biologiche e di Psicologia, Università di Bologna di cui:

- 8 tesi sperimentali all'estero presso la Scuola di Farmacia, Biotecnologie e Scienze motorie (Laurea Magistrale a ciclo unico);

- 16 tesi sperimentali presso la Scuola di Farmacia, Biotecnologie e Scienze motorie (Laurea Magistrale a ciclo unico);

- 4 tesi sperimentali presso la Scuola di Farmacia, Biotecnologie e Scienze motorie e la Scuola di Scienze Biologiche (Lauree triennali);

Co-tutor per 1 tesi di dottorato in Scienze Biomediche e



- 2 tesi sperimentali presso la Scuola di Psicologia 1 tesi di dottorato Neuromotorie XXXI° ciclo e in co-tutela con KU Leuven University. Titolo: “Functional heterogeneity of medial posterior parietal cortex of macaque monkey” discussa dalla Dott.ssa Marina De Vitis. <b>Attività di tesi &gt;10 = punti 8</b>	
<b>PUNTI ASSEGNATI per attività didattica (max 40)</b>	<b>38</b>

**Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 60)**

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	ATTRIBUIBILI MASSIMO PUNTI 25
<p><i>Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione</i> Per ogni progetto competitivo come Principal Investigator (PI): Punti 5 Per ogni progetto competitivo come Co-PI: Punti 2 Per ogni partecipazione a progetto competitivo: Punti 1 <b>Massimo di punti attribuibili = 10</b> Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca (progetti competitivi). 2014-2017: <b>Principal Investigator, Progetto Futuro in Ricerca 2013</b> (FIRB, prot. RBFR132BKP), finanziato dal Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, Responsabile di Unità. Titolo: Codifica neurale e dinamiche temporali del movimento di prensione nella corteccia frontoparietale. - 2020-2024: <b>CO-PI EU H2020-FET Proactive n. 951910 MAIA</b>. Titolo: “Multifunctional, adaptive and interactive AI system for Acting in multiple contexts”. Scientific coordinator: Prof. Patrizia Fattori. - 2017-2020: <b>CO-PI EU H2020-MSCA-RISE-2016 734227 Platypus</b>. Titolo: “Plasticity of perceptual space under sensorimotor interactions”. Scientific coordinator: Prof. Markus Lappe. PI di 1 progetto, <b>punti 5</b>; Co-PI di 2 progetti, 2x2= <b>punti 4</b> Partecipazione a gruppi di ricerca (progetti competitivi). - 2019-2022: <b>PRIN 2017 2017KZNZLN Pace</b>. Titolo: “Performing Actions in a Changing Environment”. Scientific coordinator: Prof. Patrizia Fattori. Partecipazione a 1 progetto = <b>Punti 1</b></p>	<b>Punti 10</b>
<p>Conseguimento di premi o riconoscimenti nazionali e internazionali <i>Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione</i> Per ogni premio internazionale: Punti 1 Per ogni premio nazionale: Punti 0,7 <b>Massimo di punti attribuibili = 2</b> Non presentata documentazione su elementi riconoscibile in questa voce. Punti 0</p>	<b>Punti 0</b>
<p>Attività di relatore <i>Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione</i> Per ogni relazione internazionale ad invito: Punti 0,7 Per ogni comunicazione a Congresso: Punti 0,5 <b>Massimo di punti attribuibili = 9</b> <b>Relatore ad Invito</b> 23-27/06/2019: Mediterranean Neuroscience Society, Marrakech, Marocco, 2019.</p>	<b>Punti 9</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- 25-27/05/2018: Conference MeeTo 2018: from moving bodies to interactive minds, University di Torino, Torino 2018.</li> <li>- 24/07/2017: ZEISS Vision Science Lab, University Tuebingen – Ophthalmic Research Institute (Germania): Seminario “Perception and action: behavior and neural representation”</li> <li>- 12-15/06/2017: Mediterranean Neuroscience Society, St. Julian, Malta, 2017</li> <li>- 19-24/05/2017: Vision Science Society, St. Pete Beach, Florida 2017.</li> <li>- 7-8/02/2017: 2° Retreat Scientifico Fabit, Bologna 2017.</li> <li>- 11/09/2014: Munster University, Munster (Germania): Seminario “Adaptation of saccades to objects influences object perception”</li> </ul> <p><b>Relatore a Congressi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8-9/12/2016: EuCognition Meeting, Vienna 2016.</li> <li>- 12-16/11/2016: Society for Neuroscience, San Diego 2016.17/10-21/10/2015: Society for Neuroscience, Chicago 2015.</li> <li>- 09/12/2014: EuRobotics Brokerage Event, Bruxelles 2014.</li> <li>- 28-30/09/2014: 65° Congresso Nazionale SIF, Anacapri (NA), 2014.</li> <li>- 21-23/09/2016: 67° Congresso Nazionale SIF, Catania (CT), Italia 2016.</li> <li>- 10-13/09/2019: FEPS SIF 2019, Bologna 2019.</li> <li>- 3-7/11/2018: Society for Neuroscience, San Diego 2018.</li> <li>- 19-24/05/2017: Vision Science Society, St. Pete Beach, Florida 2017.</li> <li>- 17/10-21/10/2015: Society for Neuroscience, Chicago 2015.</li> </ul> <p>7 Relazioni ad invito = 7 x 0,7= punti 4,9; 10 Relazioni = 10 x 0,5 = punti 5. Complessivamente attribuiti punti 9,9</p>	
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica. Sulla base dei criteri di valutazione bibliometrica (Hindex, IF e nr di citazioni) tenendo conto dell'età accademica Da punti 1 (sufficiente) a punti 4 (Eccellente) <b>Massimo di punti attribuibili = 4</b> La consistenza complessiva della produzione scientifica appare molto buona e ben coerente sia con il SSD BIO09 Attribuiti punti 4</p>	<b>Punti 4</b>
<p><b>Totale punteggio attività di ricerca</b></p>	<b>23</b>

**Tabella B** – Criteri di valutazione delle pubblicazioni su riviste internazionali con IF  
Massimo punti 2 per ogni pubblicazione, così suddivisi: *originalità: massimo punti 0,5; congruenza con BIO09 massimo punti 0,5; rilevanza scientifica massimo punti 0,5; apporto individuale (primo, ultimo o corresponding) punti 0,5, se intermedio punti 0,2. Massimo di punti attribuibili = 35*

Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Determinazione e dell'apporto individuale	Punti complessivi
*Bosco A., Rifai K., Wahl S., Fattori P., Lappe M. Trans-saccadic adaptation of perceived size independent of saccadic adaptation. <i>J Vis IN PRESS</i> .	0,5	0,5	0,2	0,5	<b>1,7</b>
Breveglieri R., Vaccari F.E., <b>Bosco A.</b> , Gamberini M., Fattori P., Galletti C. (2019) Neurons modulated by action	0,5	0,5	0,5	0,2	<b>1,7</b>



execution and observation in the macaque medial parietal cortex. <i>Curr Biol</i> 2019 Apr 1; 29(7):1218-1225.e3. Doi 10.1016/j.cub.2019.02.027.					
<b>Bosco A.</b> , Breveglieri R., Filippini M., Galletti C., Fattori P. (2019) Reduced neural representation of arm/hand actions in the medial posterior parietal cortex. <i>Sci Rep</i> 2019 Jan 30;9(1):936. Doi: 10.1038/s41598-018-37302-2.	0,5	0,5	0,4	0,5	<b>1,9</b>
Santandrea E., Breveglieri R., <b>Bosco A.</b> , Galletti C., Fattori P. (2018) Preparatory activity for purposeful arm movements in the dorsomedial parietal area V6A: Beyond the online guidance of movement. <i>Sci Rep</i> 2018 May 2;8(1):6926. Doi: 10.1038/s41598-018-25117-0.	0,5	0,5	0,4	0,2	<b>1,6</b>
Filippini M., Breveglieri R., Hadjimitsakis K., <b>Bosco A.</b> , Fattori P. (2018) Prediction of Reach Goals in Depth and Direction from the Parietal Cortex. <i>Cell Rep</i> 2018 Apr 17;23(3):725-732. Doi: 10.1016/j.celrep.2018.03.090.	0,5	0,5	0,5	0,2	<b>1,7</b>
Breviglieri R., De Vitis M., <b>Bosco A.</b> , Galletti C., Fattori P. (2018) Interplay between grip and vision in the monkey medial parietal lobe. <i>Cerebral Cortex</i> , 2018 June 1;28(6):2028-2042.	0,5	0,5	0,5	0,2	<b>1,7</b>
* <b>Bosco A.</b> , Daniele F., Fattori P. (2017) Reaching and grasping actions and their context shape the perception of object size. <i>J Vis</i> , 2017 Oct 1;17(12):10. doi:1167/17.12.10.	0,5	0,5	0,3	0,5	<b>1,8</b>
* <b>Bosco A.</b> , Piserchia V., Fattori P. (2017) Multiple coordinate systems and motor strategies for reaching movements when eye and hand are dissociated in depth and direction. <i>Front Hum Neurosci</i> , 11:323. doi: 10.3389/fnhum.2017.00323.	0,5	0,5	0,3	0,5	<b>1,8</b>
Filippini M., Breveglieri R., Akhras M.A., <b>Bosco A.</b> , Chinellato E., Fattori P. (2017) Decoding information for grasping from the	0,5	0,5	0,5	0,2	<b>1,7</b>

macaque dorsomedial visual stream. <i>J Neurosci</i> , 2017 Mar 20. Pii 3077-16. doi: 10.1523/JNEUROSCI.3077-16.2017.					
Fattori P., Breveglieri R., <b>Bosco A.</b> , Gamberini M., Galletti C. (2017) Vision for prehension in the medial parietal cortex. <i>Cereb Cortex</i> , 2017, Feb 27: 1149-1163. doi:10.1093/cercor/bhv302.	0,5	0,5	0,5	0,2	<b>1,7</b>
Breviglieri R., <b>Bosco A.</b> , Galletti C., Passarelli L., Fattori P. (2016) Neural activity in the medial parietal area V6A while grasping with or without visual feedback. <i>Sci Rep</i> , 2016 Jul 6:6:28893. doi:10.1038/srep28893.	0,5	0,5	0,4	0,2	<b>1,6</b>
<b>Bosco A.</b> , Breveglieri R., Hadjidimitrakis K., Galletti C., Fattori P (2016) Reference frames for reaching when decoupling eye and target position in depth and direction. <i>Sci Rep</i> , 2016 Feb 15;6:21646. doi:10.1038/srep21646.	0,5	0,5	0,4	0,5	<b>1,9</b>
<b>Bosco A.</b> , Lappe M., Fattori P. (2015) Adaptation of saccades and perceived size after transsaccadic changes of object size. <i>J Neurosci</i> , 35(43):14448-14456.	0,5	0,5	0,5	0,5	<b>2</b>
Breviglieri R., Galletti C., <b>Bosco A.</b> , Gamberini M., Fattori P. (2015) Object affordance modulates visual responses in the macaque medial posterior parietal cortex. <i>J Cogn Neurosci</i> , 2015 doi: 10.1162/jocn_a_00793.	0,5	0,5	0,3	0,2	<b>1,5</b>
<b>Bosco A.</b> , Breveglieri R., Reser D., Galletti C., Fattori P. (2015) Multiple representation of reaching space in the medial posterior parietal area V6A. <i>Cereb Cortex</i> , 2015 25(6):1654-67. doi:10.1093/cercor/bht420.	0,5	0,5	0,5	0,5	<b>2</b>
Gremmler S., <b>Bosco A.</b> , Fattori P., Lappe M., (2014) Saccadic adaptation shapes visual space in macaques. <i>J Neurophysiol</i> , 2014 doi:10.1152/jn.00709.2013.	0,5	0,5	0,3	0,2	<b>1,5</b>

Hadjidimitrakis K., Bertozzi F., Breveglieri R., <b>Bosco A.</b> , Galletti C., Fattori P. (2014) Common neural substrate for processing depth and direction signals for reaching in the monkey medial posterior parietal cortex. <i>Cereb Cortex</i> , 2014 doi:10.1093/cercor/bht02.	0,5	0,5	0,5	0,2	<b>1,7</b>
Wulff S., <b>Bosco A.</b> , Havermann K., Placenti G., Fattori P., Lappe M. (2012) Eye position effects in saccadic adaptation in macaque monkeys. <i>J Neurophysiol</i> 108(10): 2819-2826	0,5	0,5	0,3	0,2	<b>1,5</b>
Fattori P., Breveglieri R., Raos V., <b>Bosco A.</b> , Galletti C. (2012) Vision for action in the macaque medial posterior parietal cortex. <i>J Neurosci</i> 32(9): 3221-3234.	0,5	0,5	0,5	0,2	<b>1,7</b>
Breviglieri R., Hadjidimitrakis K., <b>Bosco A.</b> , Sabatini S.P., Galletti C., Fattori P. (2012) Eye-position encoding in 3D space: integration of version and vergence signals in the medial posterior parietal cortex. <i>J Neurosci</i> 32(1):159-169.	0,5	0,5	0,5	0,2	<b>1,7</b>
Hadjidimitrakis K., Breveglieri R., Placenti G., <b>Bosco A.</b> , Sabatini S.P., Fattori P., (2011) Fix your eyes in the space you could reach: neurons in the macaque medial parietal cortex prefer gaze positions in peripersonal space. <i>PLoS One</i> 2011;6(8):e23335.	0,5	0,5	0,4	0,2	<b>1,6</b>
Punti per le pubblicazioni					<b>36</b>
<b>Totale punti attribuiti</b>					<b>35</b>

Avendo raggiunto il limite del punteggio massimo previsto (punti 35) la Commissione non procede oltre con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche della Candidata.

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 23+ 35 = Punti 58

**Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione alla candidata per l'attività didattica e di ricerca (A + B) = Punti 96 / 100**