

**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA PROFESSORE ORDINARIO SETTORE CONCORSUALE 07/H1, SSD VET01, BANDITA CON DR 498/2023 DEL 15/04/2023 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE
RIF: O18C1I2023/1571/R22

VERBALE N. 2

Alle ore 9.00 del giorno 19 Giugno 2023 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale ai sensi dell'art. 8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. 694/2023 del 30/05/2023.

La Commissione è composta dai seguenti professori:

- Prof. Merighi Adalberto
- Prof. Radaelli Giuseppe
- Prof.ssa Laurà Rosaria

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza, in modalità zoom.

In particolare, risulta che:

il prof. Merighi Adalberto è collegato in videoconferenza da Torino

il prof. Radaelli Giuseppe è collegato in videoconferenza da Padova

la prof.ssa Laurà Rosaria è collegata in videoconferenza da Messina

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa all'unica candidata ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con la candidata e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari e la candidata e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con la candidata che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

La candidata da valutare è:

1. Prof.ssa GIARDINO Luciana

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni della candidata esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione della candidata compilando la scheda di valutazione.

Al termine della Valutazione la Commissione formula sulla candidata un giudizio collegiale agli esiti della valutazione degli standard previsti dal Regolamento e dal bando di concorso.

La Commissione, unanime, riconosce la candidata **Prof.ssa GIARDINO Luciana** idonea a ricoprire il ruolo di professore ordinario settore nel concorsuale 07/H1, SSD VET01.

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Radaelli Giuseppe, previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Luogo, Padova

data, 19.06.2023

Firmato Prof. Radaelli Giuseppe

Presente in videoconferenza il Prof. Merighi Adalberto, collegato in videoconferenza da Torino

Presente in videoconferenza la Prof.ssa Laurà Rosaria, collegata in videoconferenza da Messina

SCHEMA DI VALUTAZIONE
Allegato al Verbale 2

CANDIDATO: Prof.ssa GIARDINO Luciana

Attività didattica

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>Ai fini della valutazione dell'attività didattica, la Commissione valuterà il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli ultimi 10 anni. La Commissione valuterà anche la congruenza degli insegnamenti con il settore scientifico disciplinare oggetto della presente selezione, dando maggior peso agli insegnamenti rispetto ai moduli.</p>	<p>L'attività didattica della candidata, riferita all'intera carriera accademica, prende inizio nell'anno accademico 2004-05; in particolare, dal 2012 ricopre con continuità gli insegnamenti di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cellule Staminali in Medicina Rigenerativa, Modulo didattico, 6 CFU, Laurea Magistrale in Biotecnologie animali, Università di Bologna (SSD VET01 - 07/H1) - Neurobiologia e modelli di malattie neurologiche, 6 CFU, Laurea Magistrale in Biotecnologie animali, Università di Bologna (SSD VET01 - 07/H1). <p>Gli insegnamenti sono congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto della presente selezione.</p> <p>Dal 2016, ricopre con continuità anche l'insegnamento di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scienza dell'animale da laboratorio e modelli animali per la medicina traslazionale, Modulo didattico, 8 CFU, Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria, Università di Bologna (SSD VET02 - 07/H1). <p>L'attività didattica è di notevole intensità e congruente il SSD oggetto della procedura.</p>
<p>La Commissione valuterà le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.</p> <p>In particolare la commissione esprimerà il proprio giudizio tenendo in considerazione l'insieme delle tesi di laurea seguite, di laurea magistrale, e per l'insieme delle tesi di dottorato. Verrà poi espresso apposito giudizio per i seminari e le esercitazioni.</p>	<p>Nell'ambito dell'attività didattica integrativa, la Commissione mette in evidenza che la candidata è stata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tutor di 2 dottorandi in Scienze veterinarie, Università di Bologna (SSD VET01 - 07/H1), 2021-oggi; - Relatore di 2 tesi di dottorato in Scienze veterinarie, Università di Bologna (SSD VET01 - 07/H1), 2020-oggi; - Relatore di 8 Tesi di Laurea, Laurea Magistrale in Biotecnologie animali, Università di Bologna (SSD VET01 - 07/H1), 2016-oggi; - Co-relatore di 2 Tesi di Laurea, Laurea Magistrale in Biotecnologie animali, Università di Bologna (SSD VET01 - 07/H1) 2016-oggi.

Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuterà: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.</p> <p>Il giudizio terrà prioritariamente conto del volume e della congruenza, tenendo prioritariamente conto dell'attività di organizzazione, direzione e coordinamento rispetto a quella di partecipazione.</p>	<p>La Commissione nell'esprimere un giudizio altamente positivo, evidenzia che la candidata:</p> <p>dal 1999 è Team leader di un gruppo di ricerca autonomo presso il Dip. di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET), Università di Bologna;</p> <p>dal 2011 afferisce al Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale, Scienze della Vita e Tecnologie per la Salute (CIRI SdV), Università di Bologna;</p> <p>dal 2006 è Socio Fondatore e Presidente, Fondazione IRET – L'Occhio della Conoscenza sul Cervello ETS (Ente Terzo Settore, https://iretfoundation.org/). La Fondazione dispone di una sede autonoma dei laboratori di ricerca di Fondazione IRET e dal 2014 ha siglato un accordo quadro con l'Università di Bologna (Joint Research Laboratory - JRL), con iscrizione dei laboratori IRET al patrimonio immobiliare universitario. Nel 2015: Fondazione IRET ha ottenuto l'accreditamento regionale come Laboratorio della Rete Alta Tecnologia della Regione Emilia-Romagna e nel 2016 diventa Gestore del Tecnopolo di Bologna – sede di Ozzano "Rita Levi-Montalcini". Nel 2020 è avvenuto l'ampliamento degli spazi IRET a 750mq e nella Fondazione ad oggi operano 16 ricercatori.</p> <p>Di particolare rilievo sono: la partecipazione a diversi centri e/o gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, i numerosissimi finanziamenti ottenuti per la ricerca su bandi competitivi e la partecipazione in qualità di editor alla realizzazione del volume "Recent Advances in NGF and Related Molecules – The continuum of the NGF "Saga" (Calza L., Aloe L., Giardino L., eds), Adv Exp Med Biol, vol. 1331, Springer, 2021.</p>

<p>La commissione esprimerà un giudizio anche in merito alla titolarità di brevetti, tenendo in considerazione il numero, il rilievo nella comunità scientifica e la pertinenza con il SSD della procedura.</p>	<p>La candidata è inventor/co-inventor di ben 4 brevetti di notevole rilievo scientifico e congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto della presente selezione concorsuale e precisamente</p> <ul style="list-style-type: none"> - Electrospun fibers for the local release of an anti-inflammatory and a promyelinating drug, PCT/IT/2018/000084, inventor, 2019 - CHF5074 in Down syndrome, co-inventor, 2014 - AlgoDelta, RMG, co-inventor, 2004 - Nicergoline and its metabolites in the treatment of neurodegenerative disorders of the retina and optic nerve, D001069, co-inventor, 2002
<p>La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, tenendo in considerazione il numero, il rilievo nella comunità scientifica e la pertinenza con il SSD della procedura. Sarà dato maggior peso ai riconoscimenti internazionali.</p>	<p>Di particolare rilievo è il conseguimento, nel 1997, del premio: Steven Newburgh Annual Award, Italia, su segnalazione della Prof. Rita Levi-Montalcini per il contributo nella ricerca biomedica.</p>
<p>La Commissione inoltre valuterà la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale. Es. la commissione valuterà considerando precipuamente i congressi di maggior prestigio. Saranno valutati anche il volume e la congruità con il SSD della procedura.</p>	<p>La candidata non riporta attività.</p>
<p>È valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio. La commissione esprimerà il proprio giudizio avvalendosi dei seguenti indicatori:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. numero totale delle citazioni; 2. numero medio di citazioni per pubblicazione; 3. "impact factor" totale; 4. "impact factor" medio per pubblicazione; 5. combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili). 	<p>In riferimento alla prestigiosa consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, la commissione si avvalsa di indicatori</p> <p>Per la consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, riferita all'intera carriera, il numero totale delle citazioni è pari a 5133 in WOS, mentre il numero medio di citazioni per pubblicazione è pari a 31,88. Di rilievo è l'impact factor totale, pari a 561,17, mentre l'impact factor medio per pubblicazione è 3,48. L'indice di Hirsch equivale a 37.</p>

<p>Pubblicazioni presentate per</p>	<p>La Commissione valuta analiticamente le pubblicazioni presentate dal candidato, tenendo conto nel giudizio della congruenza di ciascuna pubblicazione; dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in</p>
-------------------------------------	--

la valutazione analitica	collaborazione; dell'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione; nonché della rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica.
1 Neuroprotection and neuroregeneration: roles for the white matter.	La review in oggetto è congruente con il settore scientifico disciplinare della selezione. Di particolare rilievo sono l'originalità, l'innovatività e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica. IF: 6.058 – Q1
2 Molecular mechanisms of skin wound healing in non-diabetic and diabetic mice in excision and pressure experimental wounds.	La pubblicazione in oggetto è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare della selezione. Di particolare rilievo sono l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica. L'apporto individuale si evince dalla posizione come ultimo autore nella pubblicazione in oggetto. La candidata è inoltre corresponding author. IF: 4.061 – Q3
3 Study on NGF and VEGF during the Equine Perinatal Period-Part 2: Foals Affected by Neonatal Encephalopathy .	La pubblicazione in oggetto è congruente con il settore scientifico disciplinare della selezione. Di particolare rilievo sono l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica. L'apporto individuale si evince dalla posizione come ultimo autore nella pubblicazione in oggetto. IF: 2.518 – Q1
4 Differential effects of glucose deprivation on the survival of	La pubblicazione in oggetto è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare della selezione. Di particolare rilievo sono l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica IF: 7.452 – Q1

<p>fetal versus adult neural stem cells-derived oligodendrocyte precursor cells.</p>	
<p>5 Age-related changes of the neurovascular unit in the cerebral cortex of Alzheimer's disease and age-matching wildtype mouse models: a neuroanatomical and molecular study</p>	<p>La pubblicazione in oggetto è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare della selezione. Di particolare rilievo sono l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica. L'apporto individuale si evince dalla posizione come ultimo autore nella pubblicazione in oggetto. La candidata è inoltre corresponding author. IF: 2.923 – Q1</p>
<p>6 The role of nuclear receptors in the differentiation of oligodendrocyte precursor cells derived from fetal and adult neural stem cells.</p>	<p>La pubblicazione in oggetto è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare della selezione. Di particolare rilievo sono l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica IF: 4.495 – Q1</p>
<p>7 Cell death in pure-neonatal and neuron astrocyte mixed primary culture subjected to</p>	<p>La pubblicazione in oggetto è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare della selezione. Di particolare rilievo sono l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica. L'apporto individuale si evince dalla posizione come ultimo autore nella pubblicazione in oggetto. IF: 3.206 – Q1</p>

<p>oxygen-glucose deprivation: The contribution of poly(ADP-ribose) polymerases and caspases.</p>	
<p>8 Inflammation severely alters thyroid hormone signaling in the central nervous system during experimental allergic encephalomyelitis in rat: Direct impact on OPCs differentiation failure.</p>	<p>La pubblicazione in oggetto è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare della selezione. Di particolare rilievo sono l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica IF: 6.2 – Q1</p>
<p>9 Role of the thyroid system in myelination and neural connectivity.</p>	<p>La review in oggetto è congruente con il settore scientifico disciplinare della selezione. Di particolare rilievo sono l'originalità, l'innovatività e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica. L'apporto individuale si evince dalla posizione come ultimo autore nella pubblicazione in oggetto. IF: 6.364 – Q1</p>
<p>10 From the multifactorial nature of Alzheimer's disease to multitarget therapy: the</p>	<p>La review in oggetto è congruente con il settore scientifico disciplinare della selezione. Di particolare rilievo sono l'originalità, l'innovatività e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica. L'apporto individuale si evince dalla posizione come ultimo autore nella pubblicazione in oggetto. IF: 3.570 – Q1</p>

<p>contribution of the translational approach.</p>	
<p>11 Gender effect on neurodegeneration and myelin markers in an animal model for multiple sclerosis.</p>	<p>La pubblicazione in oggetto è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare della selezione. Di particolare rilievo sono l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica. L'apporto individuale si evince dalla posizione come ultimo autore nella pubblicazione in oggetto. La candidata è inoltre corresponding author. IF: 3.00 – Q2</p>
<p>12 A single prenatal exposure to the endocrine disruptor 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin alters developmental myelination and remyelination potential in the rat brain.</p>	<p>La pubblicazione in oggetto è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare della selezione. Di particolare rilievo sono l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica IF: 4.337 – Q1</p>
<p>13 Prenatal glucocorticoid exposure affects learning and vulnerability of cholinergic neurons.</p>	<p>La pubblicazione in oggetto è congruente con il settore scientifico disciplinare della selezione. Di particolare rilievo sono l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica IF: 5.067 – Q1</p>

<p>14 Thyroid hormone and remyelination in adult central nervous system: a lesson from an inflammatory-demyelinating disease.</p>	<p>La review in oggetto è congruente con il settore scientifico disciplinare della selezione. Di particolare rilievo sono l'originalità, l'innovatività e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica. L'apporto individuale si evince dalla posizione come ultimo autore nella pubblicazione in oggetto. IF: 6.402 – Q1</p>
<p>15 Spinal motoneuron distress during experimental allergic encephalomyelitis.</p>	<p>La pubblicazione in oggetto è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare della selezione. Di particolare rilievo sono l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica. L'apporto individuale si evince dalla posizione come primo autore nella pubblicazione in oggetto. IF: 3.402 – Q1</p>
<p>16 Thyroid hormone administration enhances remyelination in chronic demyelinating inflammatory disease.</p>	<p>La pubblicazione in oggetto è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare della selezione. Di particolare rilievo sono l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica IF: 10.452 – Q1</p>
<p>17 Neural stem cells and cholinergic neurons: regulation by immunolesion and treatment</p>	<p>La pubblicazione in oggetto è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare della selezione. Di particolare rilievo sono l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica. L'apporto individuale si evince dalla posizione come ultimo autore nella pubblicazione in oggetto. IF: 10.272 – Q1</p>

with mitogens, retinoic acid, and nerve growth factor.	
18 Thyroid hormone activates oligodendrocyte precursors and increases a myelin forming protein and NGF content in the spinal cord during experimental allergic encephalomyelitis.	La pubblicazione in oggetto è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare della selezione. Di particolare rilievo sono l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica. L'apporto individuale si evince dalla posizione come ultimo autore nella pubblicazione in oggetto. IF: 10.7 – Q1
19 Nerve growth factor control of neuronal expression of angiogenic and vasoactive factors.	La pubblicazione in oggetto è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare della selezione. Di particolare rilievo sono l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica IF: 10.896 – Q1
20 Proliferation and phenotype regulation in the subventricular zone during experimental allergic	La pubblicazione in oggetto è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare della selezione. Di particolare rilievo sono l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica IF: 9.821 – Q1

encephalomyelitis: in vivo evidence of a role for nerve growth factor.

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuterà le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.</p>	<p>Con particolare riferimento alle attività istituzionali, la candidata è Membro dal 2022 del Collegio docenti del Dottorato in Scienze Veterinarie del Dip. di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET), Università di Bologna; è stata Membro della Commissione Ricerca del Dip. di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET), Università di Bologna (2018-2021); è stata Responsabile dell'Unità Operativa di Medicina Traslazionale del Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale Scienze della Vita e Tecnologie per la Salute (CIRI SDV), Università di Bologna (2011-16). La candidata ha inoltre organizzato i seguenti convegni internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none">-The 1st International Rita Levi-Montalcini's Scientific Meeting - Nerve Growth Factor: Neuroscience and Therapy, Bologna 22-23/04/2016-The 2st International Rita Levi-Montalcini's Scientific Meeting - The multiple life of Nerve Growth Factor and on its potential clinical applications, Bologna 13-14/06/2019. <p>Partecipa nel 2013 quale Socio Fondatore della start-up innovativa TransMed Research srl, impresa sociale ed ETS. TransMed Research è certificata Dal Ministero della Salute come Centro di saggio per studi di Buone Pratiche di Laboratorio (https://transmed-research.com/).</p> <p>Dal 2014 è Direttore di studi del Centro di Saggio di Transmed Research (https://transmed-research.com/).</p> <p>Nel 2022: Vice Chair, Value Chain Pharma&Omics, Clust-ER Health Emilia-Romagna (https://health.clust-er.it).</p>

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La candidata GIARDINO Luciana ricopre dal novembre 2014 il ruolo di Professore associato in Anatomia degli animali domestici (VET/01) presso l'Università degli Studi di Bologna, Dip. Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET).

Nell'esprimere il proprio giudizio, la Commissione ha esaminato e valutato l'intensa attività didattica, l'altamente qualificata attività di ricerca e le prestigiose pubblicazioni relative all'intera carriera. Ha tenuto inoltre conto delle attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione della candidata. Di particolare rilievo sono le 20 pubblicazioni oggetto della presente selezione concorsuale; di cui ben 10 come ultimo nome. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione, così come l'originalità, l'innovatività ed il rigore metodologico sono ottimi. Le pubblicazioni sono congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, nonché con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire. Infine, sempre in riferimento alle 20 pubblicazioni scientifiche oggetto della presente selezione concorsuale, la Commissione giudicatrice ha messo in evidenza l'elevato numero di citazioni totali, pari a 1069; il numero medio delle citazioni per pubblicazione, pari a 53,45; l'impact factor totale delle 20 pubblicazioni, equivalente a 121,2; l'impact factor medio per pubblicazione, pari a 6,06 e l'indice di Hirsch, pari a 16.

La Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, considera la prof.ssa GIARDINO Luciana altamente qualificata a svolgere le funzioni per le quali è stato bandito il posto.