

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 - BIOCHIMICA. CODICE PROCEDURA 4045

**VERBALE N. 1
(Criteri di valutazione)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE, settore scientifico-disciplinare BIO/10 - BIOCHIMICA presso il Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA, composta dai:

Prof. Francesco BONOMI dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Eugenio MONTI dell'Università degli Studi di Brescia
Prof.ssa Antonella FORLINO dell'Università degli Studi di Pavia

si riunisce al completo per via telematica il giorno 29 ottobre 2019 alle ore 10.30 per predeterminare i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricsuazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.


Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Francesco BONOMI e del Segretario Prof.ssa Antonella FORLINO.

La Commissione prende atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano n. 1 (uno) candidati.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione. Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Dichiara altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge n. 240/2010. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

La Commissione prende visione del decreto rettorale con il quale è stata indetta la procedura selettiva indicata in epigrafe, e del Regolamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato emanato dall'Università degli Studi di Milano e dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240.

La commissione, come previsto dal bando di indizione della selezione, dovrà concludere i lavori entro 3 mesi dalla data del decreto di nomina.



La commissione, in base a quanto stabilito dal bando di selezione, passa quindi a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati, secondo i parametri e i criteri di cui al D.M. 25.5.2011 n. 243 di seguito elencati:

Valutazione dei titoli e del curriculum

- a) possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- h) attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) possesso del diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun elemento è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

La Commissione valuta altresì ogni altro titolo o attestato non esplicitamente richiesto per l'ammissione alla selezione.

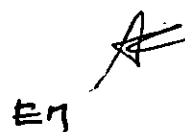
La Commissione, considerate le caratteristiche del settore concorsuale oggetto del bando, **non terrà conto dei criteri previsti ai punti "d" e "j"**.

Valutazione delle pubblicazioni

La commissione giudicatrice, nell'effettuare la valutazione comparativa dei candidati, prenderà in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti saranno presi in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione giudicatrice effettuerà la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi 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 del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la commissione stabilisce che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

La Commissione stabilisce che valuterà l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione con i seguenti criteri in ordine di priorità:

- quando risulti espressamente indicato;
- quando l'apporto risulti in base alle dichiarazioni del candidato e degli altri coautori riguardo alle parti dei lavori presentati, nelle informazioni fornite sul lavoro a stampa;
- posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori;
- coerenza con il resto dell'attività scientifica;
- notorietà del candidato nel mondo accademico e/o scientifico.

La Commissione valuterà le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie:

- monografie (con ISBN)
- Articoli su libro (con ISBN)
- Articoli su riviste (con ISSN)
- *Proceedings* pubblicati (con ISBN)

Nel valutare le pubblicazioni, la commissione giudicatrice si avvarrà anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) "impact factor" totale;
- d) "impact factor" medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La Commissione giudicatrice valuterà altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, 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.

Considerato che il numero di candidati è pari o inferiore a 6 e pertanto non è necessaria la valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, la Commissione, come previsto dal bando, ammette tutti i candidati alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

Contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni, è accertata l'adeguata conoscenza dell'eventuale lingua straniera indicata nel bando.

La Commissione, dopo la discussione sui titoli e sulle pubblicazioni, procederà ad assegnare ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della

produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa, un punteggio, come previsto dal bando di indizione della selezione.

Ai titoli verranno attribuiti **fino a un massimo di punti 30**, così ripartiti:

TITOLI

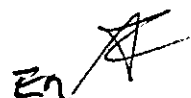
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	fino a un massimo di punti 5
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	fino a un massimo di punti 3
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	fino a un massimo di punti 3
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	fino a un massimo di punti 0
realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	fino a un massimo di punti 3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	fino a un massimo di punti 3
titolarità di brevetti	fino a un massimo di punti 3
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	fino a un massimo di punti 3
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	fino a un massimo di punti 3
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	fino a un massimo di punti 1
altri titoli (es. master, ecc.)	fino a un massimo di punti 3

Alle pubblicazioni verranno attribuiti **fino a un massimo di punti 60**, così ripartiti:

PUBBLICAZIONI

monografia	fino a un massimo di punti 1
saggio inserito in opere collettanee	fino a un massimo di punti 0.5
articolo su libro	fino a un massimo di punti 2
articolo su riviste internazionali	fino a un massimo di punti 5
articolo su riviste nazionali	fino a un massimo di punti 1
<i>proceeding</i> pubblicato	fino a un massimo di punti 1

Alla consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati e all'intensità e alla continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) verranno attribuiti fino a un massimo di punti 10.



Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, si esprimerà a maggioranza proponendo il nominativo per la chiamata.

La Commissione, tenuto conto che non potrà riunirsi prima che siano trascorsi n. 5 giorni dalla pubblicizzazione dei suddetti criteri, decide di riconvocarsi secondo il seguente calendario:

- il giorno 8 novembre 2019 alle ore 15.00 (per via telematica): esame analitico dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati.

- il giorno 18 novembre 2019 alle ore 14:30 presso Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente - edificio 21040 - via Celoria, 2 - Milano: discussione dei titoli e delle pubblicazioni e accertamento della conoscenza della lingua inglese.

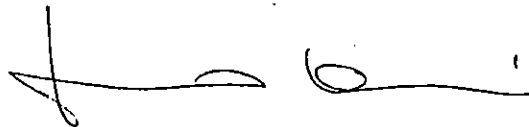
Il presente verbale, completo dei previsti allegati, viene inviato per posta elettronica dal membro designato - prof. Francesco Bonomi - all'indirizzo valcomp@unimi.it al Responsabile del Procedimento dott. Ferdinando Lacanna per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

La seduta è tolta alle ore 11.30.

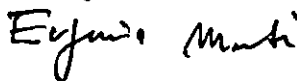
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco BONOMI



Prof. Eugenio MONTI



Prof.ssa Antonella FORLINO



PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 - BIOCHIMICA. CODICE PROCEDURA 4045

**VERBALE N. 2
(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum
e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE, settore scientifico-disciplinare BIO/10 - BIOCHIMICA presso il Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA, composta dai:

Prof. Francesco BONOMI dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Eugenio MONTI dell'Università degli Studi di Brescia
Prof.ssa Antonella FORLINO dell'Università degli Studi di Pavia

si riunisce al completo per via telematica il giorno 8 novembre 2019 alle ore 15:00 per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati. In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 30 ottobre 2019 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 29 ottobre 2019 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

MAFFIOLI ELISA MARGHERITA

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato



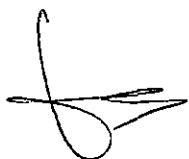
cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato (o equipollenti) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato. In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, risulta che **non ci sono lavori in comune tra il candidato ed alcuno dei componenti la Commissione.**

Pertanto, la Commissione delibera all'unanimità di ammettere tutte le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato **MAFFIOLI ELISA MARGHERITA** ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili in ciascuna delle pubblicazioni presentate per questa valutazione, e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i lavori qui sotto analiticamente riportati:

1. M. Toni, E. Angiulli, G. Miccoli, C. Cioni, E. Alleva, F. Frabetti, F. Pizzetti, F. Grassi Scalvini, S. Nonnis, A. Negri, G. Tedeschi, **E. Maffioli**. Environmental temperature variation affects brain protein expression and cognitive abilities in adult zebrafish (*Danio rerio*): A proteomic and behavioural study. J Proteomics (2019) 30; 204:103396 doi: 10.1016/j.jprot.2019.103396
2. O. Migliaccio, A. Pinsino, **E. Maffioli**, A.M. Smith, C. Agnisola, V. Matranga, S. Nonnis, G. Tedeschi, M. Byrne, M.C. Gambi, A. Palumbo. Living in future ocean acidification, physiological adaptive responses of the immune system of sea urchins resident at a CO2 vent system. Sci Total Environ (2019) 672:938-950 doi: 10.1016/j.scitotenv.2019.04.005
3. E. Chiricozzi, M. Maggioni, E. di Biase, G. Lunghi, M. Fazzari, N. Loberto, **E. Maffioli**, F. Grassi Scalvini, G. Tedeschi, S. Sonnino. The Neuroprotective Role of the GM1 Oligosaccharide, II3Neu5Ac-Gg4, in Neuroblastoma Cells. Mol Neurobiol (2019) doi: 10.1007/s12035-019-1556-8. [Epub ahead of print]
4. S. Gallo, S. Ricciardi, N. Manfrini, E. Pesce, S. Oliveto, P. Calamita, M. Mancino, **E. Maffioli**, M. Moro, M. Crosti, V. Berno, M. Bombaci, G. Tedeschi, S. Biffo. RACK1 Specifically Regulates Translation through Its Binding to Ribosomes. Mol Cell Biol (2018) 38(23) doi: 10.1128/MCB.00230-18
5. F. Tripodi, A. Castoldi, R. Nicastro, V. Reghellin, L. Lombardi, C. Airoidi, E. Falletta, **E. Maffioli**, P. Scarcia, L. Palmieri, L. Alberghina, G. Agrimi, G. Tedeschi, P. Coccetti. Methionine supplementation stimulates mitochondrial respiration. Biochim Biophys Acta Mol Cell Res (2018) 1865(12):1901-1913 doi: 10.1016/j.bbamcr.2018.09.007.
6. A. Galli, **E. Maffioli**, E. Sogne, S. Moretti, ES. di Cairano, A. Negri, S. Nonnis, GD. Norata, F. Bonacina, F. Borghi, A. Podestà, F. Bertuzzi, P. Milani, C. Lenardi, G. Tedeschi, C. Perego. Cluster-assembled zirconia substrates promote long-term differentiation and functioning of human islets of Langerhans. Sci Rep (2018)2; 8(1):9979 doi: 10.1038/s41598-018-28019-3.



7. MD Bortoli, E. Taverna, **E. Maffioli**, P. Casalini, F. Crisafi, V. Kumar, C. Caccia, D. Polli, G. Tedeschi, I. Bongarzone. Lipid accumulation in human breast cancer cells injured by iron depletors. *J Exp Clin Cancer Res* (2018) 37(1):75. doi: 10.1186/s13046-018-0737-z
8. I. Castellano, O. Migliaccio, G. Ferraro, **E. Maffioli**, D. Marasco, A. Merlino, A. Zingone, G. Tedeschi, A. Palumbo. Biotic and environmental stress induces nitration and changes in structure and function of the sea urchin major yolk protein toposome. *Sci Rep* (2018) 15; 8(1):4610 doi: 10.1038/s41598-018-22861-1.
9. **E. Maffioli**, C. Schulte, S. Nonnis, FG Scalvini, C. Piazzoni, C. Lenardi, A. Negri, P. Milani, G. Tedeschi. Proteomic Dissection of Nanotopography-Sensitive Mechanotransductive Signaling Hubs that Foster Neuronal Differentiation in PC12 Cells. *Front Cell Neurosci* (2018) 4;11:417 doi: 10.3389/fncel.2017.00417
10. T. Alberio, L. Pieroni, M. Ronci, C. Banfi, I. Bongarzone, P. Bottoni, M. Brioschi, M. Caterino, C. Chinello, A. Cormio, F. Cozzolino, V. Cunsolo, S. Fontana, B. Garavaglia, L. Giusti, V. Greco, A. Lucacchini, **E. Maffioli**, F. Magni, F. Monteleone, M. Monti, V. Monti, C. Musicco, G. Petrosillo, V. Porcelli, R. Saletti, R. Scatena, A. Soggiu, G. Tedeschi, M. Zilocchi, P. Roncada, A. Urbani, M. Fasano. Towards the standardization of mitochondrial proteomics: the Italian mt-HPP initiative. *J Proteome Res* (2017) 16(12):4319-4329 doi: 10.1021/acs.jproteome.7b00350
11. **E. Maffioli**, S. Nonnis, R. Angioni, F. Santagata, B. Cali, L. Zanotti, A. Negri, A. Viola, G. Tedeschi. Proteomic analysis of the secretome of human bone marrow-derived mesenchymal stem cells primed by pro-inflammatory cytokines. *J Proteomics* 166:115-126 (2017) doi: 10.1016/j.jprot.2017.07.012
12. C. Schulte, M. Ripamonti, **E. Maffioli**, MA. Cappelluti, S. Nonnis, L. Puricelli, J. Lamanna, C. Piazzoni, A. Podestà, C. Lenardi, G. Tedeschi, A. Malgaroli, P. Milani. Scale Invariant Disordered Nanotopography Promotes Hippocampal Neuron Development and Maturation with Involvement of Mechanotransductive Pathways. *Front Cell Neurosci* 10:267 (2016)
13. C. Schulte, S. Rodighiero, MA. Cappelluti, L. Puricelli, **E. Maffioli**, F. Borghi, A. Negri, E. Sogne, M. Galluzzi, C. Piazzoni, M. Tamplenizza, A. Podestà, G. Tedeschi, C. Lenardi, P. Milani. Conversion of nanoscale topographical information of cluster-assembled zirconia surfaces into mechanotransductive events promotes neuronal differentiation. *J Nanobiotechnology* 14(1): 18 (2016) doi: 10.1186/s12951-016-0171-3
14. L. Zanotti, R. Angioni, B. Cali, C. Soldani, C. Ploia, F. Moalli, M. Gargesha, G. D'Amico, S. Elliman, G. Tedeschi, **E. Maffioli**, A. Negri, S. Zacchigna, A. Sarukhan, JV. Stein, A. Viola. Mouse mesenchymal stem cells inhibit high endothelial cell activation and lymphocyte homing to lymph nodes by releasing TIMP-1. *Leukemia* 30(5):1143-54 (2016) doi: 10.1038/leu.2016.33
15. T. Vitali, **E. Maffioli**, G. Tedeschi, MA. Vanoni. Properties and catalytic activities of MICAL1, the flavoenzyme involved in cytoskeleton dynamics, and modulation by its CH, LIM and C-terminal domains. *Arch Biochem Biophys* 593: 24-37 (2016) doi: 10.1016/j.abb.2016.01.016
16. F. Aletti, **E. Maffioli**, A. Negri, MH. Santamaria, FA. De Lano, EB. Kistler, GW. Schmid-Schönbein, G. Tedeschi. Peptidomic Analysis of Rat Plasma: Proteolysis in Hemorrhagic shock. *Shock* 45(5):540-54 (2016) doi: 10.1097/SHK.0000000000000532
17. M. Dell'Orco, P. Milani, L. Arrigoni, O. Pansarasa, V. Sardone, **E. Maffioli**, F. Polveraccio, M. Bordoni, L. Diamanti, F. A. Peverali, G. Tedeschi, C. Cereda. Hydrogen peroxide-dependent oxidative stress induces SOD1 transcription gene is independent from Nrf2 transcription factor in a cellular model of neurodegeneration. *Biochim Biophys Acta* 1859(2): 315-323 (2016) doi: 10.1016/j.bbagr.2015.11.009

18. J. Capraro, F. Sessa, C. Magni, A. Scarafoni, **E. Maffioli**, G. Tedeschi, RR. Croy, M. Duranti. Proteolytic Cleavage at Twin Arginine Residues Affects Structural and Functional Transitions of Lupin Seed 11S Storage Globulin. PLoS One 10(2) (2015) doi: 10.1371/journal.pone.0117406
19. L. Fontana, D. Rovina, C. Novielli, **E. Maffioli**, G. Tedeschi, I. Magnani, L. Larizza. Suggestive evidence on the involvement of Polypyrimidine-tract binding protein in regulating alternative splicing of MAP/microtubule affinity-regulating kinase 4 in glioma. Cancer Lett 359(1): 87-96 (2015) doi: 10.1016/j.canlet.2014.12.049
20. **E. Maffioli**, S. Nonnis, NC. Polo, A. Negri, M. Forcella, P. Fusi, P. Gallo, G. Tedeschi. A new bioadhesive material from fish parasite *Neobenedenia girellae*. J Proteomics 14(110): 1-6 (2014) doi: 10.1016/j.jprot.2014.07.014
21. E. Toffolo, F. Rusconi, L. Paganini, M. Tortorici, S. Pilotto, C. Heise, C. VerPELLI, G. Tedeschi, **E. Maffioli**, C. Sala, A. Mattevi, E. Battaglioli. Phosphorylation of neuronal Lysine-Specific Demethylase 1LSD1/KDM1A impairs transcriptional repression by regulating interaction with CoREST and histone deacetylases HDAC1/2. J Neurochem 128(5): 603-16 (2014) doi: 10.1111/jnc.12457
22. M. Tamplenizza, C. Lenardi, **E. Maffioli**, S. Nonnis, A. Negri, S. Forti, E. Sogne, S. De Astis, M. Matteoli, C. Schulte, P. Milani, G. Tedeschi. Nitric oxide synthase mediates PC12 differentiation induced by the surface topography of nanostructured TiO2. J Nanobiotechnology 11: 35 (2013) doi: 10.1186/1477-3155-11-35
23. D. Parolini, L. Cassinelli, P. Razini, C. Sitzia, N. Tonna, S. Erratico, F. Colleoni, V. Angeloni, **E. Maffioli**, A. Farini, S. Maciotta, L. Porretti, M. Belicchi, F. Bianco, G. Tedeschi, M. Meregalli, Y. Torrente. Expression of CD20 reveals a new store-operated calcium entry modulator in skeletal muscle. Int J Biochem Cell Biol 44(12): 2095-105 (2012) doi: 10.1016/j.biocel.2012.09.001
24. E. Ercolesi, G. Tedeschi, G. Fiore, A. Negri, **E. Maffioli**, M. d'Ischia, A. Palumbo. Protein nitration as footprint of oxidative stress-related nitric oxide signaling pathways in developing *Ciona intestinalis*. Nitric Oxide 27(1): 18-24 (2012) doi: 10.1016/j.niox.2012.03.012

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, alle ore 16.00 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi **il giorno 18 novembre 2019 alle ore 14.30.**

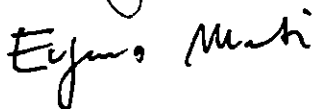
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco BONOMI



Prof. Eugenio MONTI



Prof.ssa Antonella FORLINO



PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 - BIOCHIMICA. CODICE PROCEDURA 4045

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

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE, settore scientifico-disciplinare BIO/10 - BIOCHIMICA presso il Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA, composta dai:

Prof. Francesco BONOMI dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Eugenio MONTI dell'Università degli Studi di Brescia
Prof.ssa Antonella FORLINO dell'Università degli Studi di Pavia

si riunisce il giorno 18 novembre 2019 alle ore 16.00 presso la Sezione di Scienze Chimiche e Biomolecolari del DeFENS, Università degli Studi di Milano, Via G. Celoria, 2, per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua inglese

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

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

1) **MAFFIOLI ELISA MARGHERITA**

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

Alle ore 14.45 viene chiamata la candidata **MAFFIOLI ELISA MARGHERITA**, e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.



Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dai candidati ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

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

Al termine la Commissione, visti gli esiti delle singole valutazioni, si esprime all'unanimità proponendo per la chiamata la dott.ssa **MAFFIOLI ELISA MARGHERITA**.

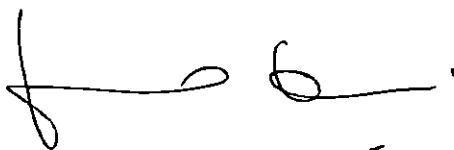
La Commissione si riconvoca per il giorno 18 novembre 2019 alle ore 17.00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 16.45.

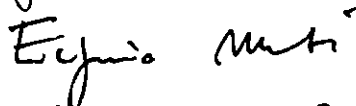
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco BONOMI



Prof. Eugenio MONTI



Prof.ssa Antonella FORLINO



ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Punteggio dei titoli)

Candidato MAFFIOLI ELISA MARGHERITA	
TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	5
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	2
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	3
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	-
realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	3
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	0
altri titoli (es. master, ecc.)	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	20



EM



ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3
(Punteggio delle pubblicazioni)

Candidato MAFFIOLI ELISA MARGHERITA

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Punti
1. M. Toni, E. Angiulli, G. Miccoli, C. Cioni, E. Alleva, F. Frabetti, F. Pizzetti, F. Grassi Scalvini, S. Nonnis, A. Negri, G. Tedeschi, E. Maffioli . Environmental temperature variation affects brain protein expression and cognitive abilities in adult zebrafish (<i>Danio rerio</i>): A proteomic and behavioural study. J Proteomics (2019) 30; 204:103396 doi: 10.1016/j.jprot.2019.103396	5
2. Migliaccio, A. Pinsino, E. Maffioli , A.M. Smith, C. Agnisola, V. Matranga, S. Nonnis, G. Tedeschi, M. Byrne, M.C. Gambi, A. Palumbo. Living in future ocean acidification, physiological adaptive responses of the immune system of sea urchins resident at a CO2 vent system. Sci Total Environ (2019) 672:938-950 doi: 10.1016/j.scitotenv.2019.04.005	2
3. E. Chiricozzi, M. Maggioni, E. di Biase, G. Lunghi, M. Fazzari, N. Loberto, E. Maffioli , F. Grassi Scalvini, G. Tedeschi, S. Sonnino. The Neuroprotective Role of the GM1 Oligosaccharide, II3Neu5Ac-Gg4, in Neuroblastoma Cells. Mol Neurobiol (2019) doi: 10.1007/s12035-019-1556-8.	3
4. S. Gallo, S. Ricciardi, N. Manfrini, E. Pesce, S. Oliveto, P. Calamita, M. Mancino, E. Maffioli , M. Moro, M. Crosti, V. Berno, M. Bombaci, G. Tedeschi, S. Biffo. RACK1 Specifically Regulates Translation through Its Binding to Ribosomes. Mol Cell Biol (2018) 13;38(23) doi: 10.1128/MCB.00230-18	2
5. F. Tripodi, A. Castoldi, R. Nicastro, V. Reghellin, L. Lombardi, C. Airoidi, E. Falletta, E. Maffioli , P. Scarcia, L. Palmieri, L. Alberghina, G. Agrimi, G. Tedeschi, P. Coccetti. Methionine supplementation stimulates mitochondrial respiration. Biochim Biophys Acta Mol Cell Res (2018) 1865(12):1901-1913 doi: 10.1016/j.bbamcr.2018.09.007.	3
7. A. Galli, E. Maffioli , E. Sogne, S. Moretti, ES. di Cairano, A. Negri, S. Nonnis, GD. Norata, F. Bonacina, F. Borghi, A. Podestà, F. Bertuzzi, P. Milani, C. Lenardi, G. Tedeschi, C. Perego. Cluster-assembled zirconia substrates promote long-term differentiation and functioning of human islets of Langerhans. Sci Rep (2018)2; 8(1):9979 doi: 10.1038/s41598-018-28019-3.	4
8. MD Bortoli, E. Taverna, E. Maffioli , P. Casalini, F. Crisafi, V. Kumar, C. Caccia, D. Polli, G. Tedeschi, I. Bongarzone. Lipid accumulation in human breast cancer cells injured by iron depletors. J Exp Clin Cancer Res (2018) 37(1):75. doi: 10.1186/s13046-018-0737-z	2
8. I. Castellano, O. Migliaccio, G. Ferraro, E. Maffioli , D. Marasco, A. Merlino, A. Zingone, G. Tedeschi, A. Palumbo. Biotic and environmental stress induces nitration and changes in structure and function of the sea urchin major yolk protein toposome. Sci Rep (2018) 15; 8(1):4610 doi: 10.1038/s41598-018-22861-1.	4
9. E. Maffioli , C. Schulte, S. Nonnis, FG Scalvini, C. Piazzoni, C. Lenardi, A. Negri, P. Milani, G. Tedeschi. Proteomic Dissection of Nanotopography-Sensitive Mechanotransductive Signaling Hubs that Foster Neuronal Differentiation in PC12 Cells. Front Cell Neurosci (2018) 4;11:417 doi: 10.3389/fncel.2017.00417	5
10. T. Alberio, L. Pieroni, M. Ronci, C. Banfi, I. Bongarzone, P. Bottoni, M. Brioschi, M. Caterino, C. Chinello, A. Cormio, F. Cozzolino, V. Cunsolo, S. Fontana, B.	2

EM

Garavaglia, L. Giusti, V. Greco, A. Lucacchini, E. Maffioli , F. Magni, F. Monteleone, M. Monti, V. Monti, C. Musicco, G. Petrosillo, V. Porcelli, R. Saletti, R. Scatena, A. Soggiu, G. Tedeschi, M. Zilocchi, P. Roncada, A. Urbani, M. Fasano. Towards the standardization of mitochondrial proteomics: the Italian mt-HPP initiative. <i>J Proteome Res</i> (2017) 16(12):4319-4329 doi: 10.1021/acs.jproteome.7b00350	
11. E. Maffioli , S. Nonnis, R. Angioni, F. Santagata, B. Cali, L. Zanotti, A. Negri, A. Viola, G. Tedeschi. Proteomic analysis of the secretome of human bone marrow-derived mesenchymal stem cells primed by pro-inflammatory cytokines. <i>J Proteomics</i> 166:115-126 (2017) doi: 10.1016/j.jprot.2017.07.012	5
12. C. Schulte, M. Ripamonti, E. Maffioli , MA. Cappelluti, S. Nonnis, L. Puricelli, J. Lamanna, C. Piazzoni, A. Podestà, C. Lenardi, G. Tedeschi, A. Malgaroli, P. Milani. Scale Invariant Disordered Nanotopography Promotes Hippocampal Neuron Development and Maturation with Involvement of Mechanotransductive Pathways. <i>Front Cell Neurosci</i> 10:267 (2016)	3
13. C. Schulte, S. Rodighiero, MA. Cappelluti, L. Puricelli, E. Maffioli , F. Borghi, A. Negri, E. Sogne, M. Galluzzi, C. Piazzoni, M. Tamplenizza, A. Podestà, G. Tedeschi, C. Lenardi, P. Milani. Conversion of nanoscale topographical information of cluster-assembled zirconia surfaces into mechanotransductive events promotes neuronal differentiation. <i>J Nanobiotechnology</i> 14(1): 18 (2016) doi: 10.1186/s12951-016-0171-3	2
14. L. Zanotti, R. Angioni, B. Cali, C. Soldani, C. Ploia, F. Moalli, M. Garghesha, G. D'Amico, S. Elliman, G. Tedeschi, E. Maffioli , A. Negri, S. Zacchigna, A. Sarukhan, JV. Stein, A. Viola. Mouse mesenchymal stem cells inhibit high endothelial cell activation and lymphocyte homing to lymph nodes by releasing TIMP-1. <i>Leukemia</i> 30(5):1143-54 (2016) doi: 10.1038/leu.2016.33	3
15. T. Vitali, E. Maffioli , G. Tedeschi, MA. Vanoni. Properties and catalytic activities of MICAL1, the flavoenzyme involved in cytoskeleton dynamics, and modulation by its CH, LIM and C-terminal domains. <i>Arch Biochem Biophys</i> 593: 24-37 (2016) doi: 10.1016/j.abb.2016.01.016	2
16. F. Aletti, E. Maffioli , A. Negri, MH. Santamaria, FA. De Lano, EB. Kistler, GW. Schmid-Schönbein, G. Tedeschi. Peptidomic Analysis of Rat Plasma: Proteolysis in Hemorrhagic shock. <i>Shock</i> 45(5):540-54 (2016) doi: 10.1097/SHK.0000000000000532	3
17. M. Dell'Orco, P. Milani, L. Arrigoni, O. Pansarasa, V. Sardone, E. Maffioli , F. Polveraccio, M. Bordoni, L. Diamanti, F. A. Peverali, G. Tedeschi, C. Cereda. Hydrogen peroxide-dependent oxidative stress induces SOD1 transcription gene is independent from Nrf2 transcription factor in a cellular model of neurodegeneration. <i>Biochim Biophys Acta</i> 1859(2): 315-323 (2016) doi: 10.1016/j.bbagr.2015.11.009	3
18. J. Capraro, F. Sessa, C. Magni, A. Scarafoni, E. Maffioli , G. Tedeschi, RR. Croy, M. Duranti. Proteolytic Cleavage at Twin Arginine Residues Affects Structural and Functional Transitions of Lupin Seed 11S Storage Globulin. <i>PLoS One</i> 10(2) (2015) doi: 10.1371/journal.pone.0117406	3
19. Fontana, D. Rovina, C. Novielli, E. Maffioli , G. Tedeschi, I. Magnani, L. Larizza. Suggestive evidence on the involvement of Polypyrimidine-tract binding protein in regulating alternative splicing of MAP/microtubule affinity-regulating kinase 4 in glioma. <i>Cancer Lett</i> 359(1): 87-96 (2015) doi: 10.1016/j.canlet.2014.12.049	3
20. E. Maffioli , S. Nonnis, NC. Polo, A. Negri, M. Forcella, P. Fusi, P. Gallo, G. Tedeschi. A new bioadhesive material from fish parasite <i>Neobenedenia girellae</i> . <i>J Proteomics</i> 14(110): 1-6 (2014) doi: 10.1016/j.jprot.2014.07.014	5

21. E. Toffolo, F. Rusconi, L. Paganini, M. Tortorici, S. Pilotto, C. Heise, C. Verpelli, G. Tedeschi, E. Maffioli , C. Sala, A. Mattevi, E. Battaglioli. Phosphorylation of neuronal Lysine-Specific Demethylase 1LSD1/KDM1A impairs transcriptional repression by regulating interaction with CoREST and histone deacetylases HDAC1/2. <i>J Neurochem</i> 128(5): 603-16 (2014) doi: 10.1111/jnc.12457	4
22. Tamplenizza, C. Lenardi, E. Maffioli , S. Nonnis, A. Negri, S. Forti, E. Sogne, S. De Astis, M. Matteoli, C. Schulte, P. Milani, G. Tedeschi. Nitric oxide synthase mediates PC12 differentiation induced by the surface topography of nanostructured TiO ₂ . <i>J Nanobiotechnology</i> 11: 35 (2013) doi: 10.1186/1477-3155-11-35	3
23. D. Parolini, L. Cassinelli, P. Razini, C. Sitzia, N. Tonna, S. Erratico, F. Colleoni, V. Angeloni, E. Maffioli , A. Farini, S. Maciotta, L. Porretti, M. Belicchi, F. Bianco, G. Tedeschi, M. Meregalli, Y. Torrente. Expression of CD20 reveals a new store-operated calcium entry modulator in skeletal muscle. <i>Int J Biochem Cell Biol</i> 44(12): 2095-105 (2012) doi: 10.1016/j.biocel.2012.09.001	2
24. E. Ercolesi, G. Tedeschi, G. Fiore, A. Negri, E. Maffioli , M. d'Ischia, A. Palumbo. Protein nitration as footprint of oxidative stress-related nitric oxide signaling pathways in developing <i>Ciona intestinalis</i> . <i>Nitric Oxide</i> 27(1): 18-24 (2012) doi: 10.1016/j.niox.2012.03.012	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	60

	Punti
PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA	10



PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 - BIOCHIMICA. CODICE PROCEDURA 4045

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE, settore scientifico-disciplinare BIO/10 - BIOCHIMICA presso il Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA, composta dai:

Prof. Francesco BONOMI	dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Eugenio MONTI	dell'Università degli Studi di Brescia
Prof.ssa Antonella FORLINO	dell'Università degli Studi di Pavia

si riunisce il giorno 18 novembre 2019 alle ore 16.00 presso la Sezione di Scienze Chimiche e Biomolecolari del DeFENS, Università degli Studi di Milano, Via G. Celoria, 2 per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 29 ottobre 2019 e 8 novembre 2019 per via telematica.

Nella riunione di apertura, svoltasi per via telematica, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Francesco BONOMI e del Segretario Prof.ssa Antonella FORLINO.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano 1 (uno) candidati.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n. 240/2010 (N.B.: quest'ultimo periodo va inserito solo nel caso in cui ci sia stata la valutazione da parte dell'Ateneo di provenienza) e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni ed a consegnarli al Responsabile della procedura, affinché

En

provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito Web dell'Ateneo www.unimi.it/valcomp .

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 8 novembre 2019 per via telematica, ogni componente della Commissione in base all'elenco dei candidati ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati della procedura:

1) **MAFFIOLI ELISA MARGHERITA**

La Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche all'elenco delle stesse allegato alle domande di partecipazione, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile.

La Commissione ha quindi proceduto all'esame dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati e al termine ha ammesso tutti i candidati alla prosecuzione della procedura, così come previsto dal bando di indizione della selezione.

Nella riunione del 18 novembre 2019 si è proceduto all'illustrazione e alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Per ciascun candidato sono stati predisposti:

- un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla commissione ai titoli presentati (all. 1 al verbale n. 3);
- un prospetto nel quale stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla commissione a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato) (all. 2 al verbale n. 3) e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa.

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, all'unanimità ha proposto per la chiamata la dott.ssa MAFFIOLI ELISA MARGHERITA.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il plico contenente 2 copie dei verbali delle singole riunioni e 2 copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica,



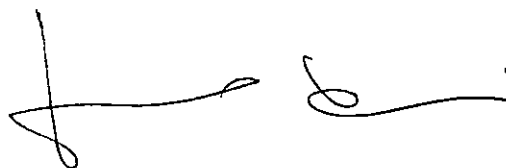
in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di
posta elettronica valcomp@unimi.it

La Commissione termina i lavori alle ore 18.00 del 18 novembre 2019.

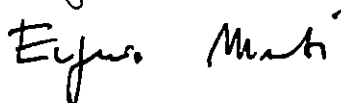
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco BONOMI



Prof. Eugenio MONTI



Prof.ssa Antonella FORLINO

