



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 685 del 14/07/2021, pubblicato sulla G.U. n. 59 del 27/07/2021
Settore concorsuale 05/B1, Settore scientifico-disciplinare BIO/05 "Zoologia"

Verbale 3

Alle ore 09:00 del giorno 03/02/2022 si è riunita, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 05/B1, settore scientifico disciplinare BIO/05 "Zoologia", presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia.

Il Presidente dichiara aperta la seduta che è pubblica.

La Commissione decide di procedere alla discussione.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Alali Sumer, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, il quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene accertata la conoscenza della lingua inglese tramite lettura e traduzione di un testo inerente i temi di ricerca del SSD BIO/05, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Badano Davide, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, il quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene accertata la conoscenza della lingua inglese tramite lettura e traduzione di un testo inerente i temi di ricerca del SSD BIO/05, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità della candidata Dott.ssa Cardarelli Elisa, che viene riconosciuta mediante idoneo documento di riconoscimento, la quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene accertata la conoscenza della lingua inglese tramite lettura e traduzione di un testo inerente i temi di ricerca del SSD BIO/05, come previsto nell'art. 10 del bando.

Al termine della discussione, la Commissione, dopo aver congedato i candidati, come previsto dall'art. 10 del bando e sulla base di quanto indicato nel Verbale 1, attribuisce il punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati (**Allegato 3/A**).

In base alla valutazione dei giudizi espressi, la commissione, ai sensi dell'art. 7, c.3, lett. e) del Regolamento, dichiara il vincitore e i candidati idonei per ricoprire un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 05/B1, settore scientifico disciplinare BIO/05 "Zoologia", come da graduatoria seguente:

- | | |
|---------------------------|--|
| ➤ Alali Sumer | punteggio: 71,0/100 - vincitore |
| ➤ Badano Davide | punteggio: 67,9/100 - idoneo |
| ➤ Cardarelli Elisa | punteggio: 69,1/100 - idoneo |

Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 685 del 14/07/2021, pubblicato sulla G.U. n. 59 del 27/07/2021
Settore concorsuale 05/B1, Settore scientifico-disciplinare BIO/05 "Zoologia"

con autorizzazione il Prof. Gianni Gilioli, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma e alla trasmissione dello stesso, unitamente agli allegati e alla Relazione Riassuntiva, al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 13:00 del giorno 03/02/2022.

La commissione (in seduta telematica) viene sciolta alle ore 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Gianni Gilioli

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Gianni Gilioli', written in a cursive style.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 685 del 14/07/2021, pubblicato sulla G.U. n. 59 del 27/07/2021

Settore concorsuale 05/B1, Settore scientifico-disciplinare BIO/05 "Zoologia"

Allegato 3/A Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati

CANDIDATO ALALI SUMER

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Alali Sumer</i>	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca	Università degli Studi di Milano, 2019 PhD in "Agriculture, Environment and Bioenergy" Titolo tesi: "Impact of agricultural practices on biodiversity of soil invertebrates, assessment through DNA Metabarcoding approach"	20,0
b) attività didattica a livello universitario	2017/2019: Supporto alla didattica nell'ambito di 6 corsi	10,0
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	Assegni di ricerca: 3,3 anni presso Università degli Studi di Milano	14,6
d) attività in campo clinico	Non previsto	
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	Non previsto	
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	Partecipazione a 7 progetti di ricerca	9,5
g) brevetti	Non presente	0,0
h) relatore a congressi e convegni	Convegni nazionali e internazionali: 6	4,2
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Non presente	0,0
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista	Non previsto	
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI		58,3
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: Alali Sumer		Punteggio
Chouaia, B., Goda, N., Mazza, G., Alali, S. , Florian, F., Gionechetti, F., Callegari, M., Gonella, E., Magoga, G., Fusi, M., Crotti, E., Daffonchio, D., Alma, A., Paoli, F., Roversi, P. F., Marianelli, L. & Montagna, M. (2019). Developmental stages and gut microenvironments influence gut		2,1



microbiota dynamics in the invasive beetle <i>Popillia japonica</i> Newman (Coleoptera: Scarabaeidae). <i>Environmental Microbiology</i> , 21(11). https://doi.org/10.1111/1462-2920.14797	
Alali, S. , Mereghetti, V., Faoro, F., Bocchi, S., Azmeh, F. A., & Montagna, M. (2019). Thermotolerant isolates of <i>bassiana</i> as potential control agent of insect pest in subtropical climates. <i>PLoS ONE</i> , 14(2). Thermotolerant isolates of <i>Beauveria</i> https://doi.org/10.1371/journal.pone.0211457	2,1
Alali, S. , Mohmalji, M. Z., & Aslan, L. H. (2015). Ecological and Biological Studies of Some Species of Scarabaeidae and Life Cycle of <i>Phyllognathus excavatus</i> Forster in Damascus Countryside, Syria. <i>Jordan Journal of Agricultural Sciences</i> , vol. 15, p. 1169-1182, ISSN: 1815-8625	0,0
Zanzi, A., Andreotti, F., Vaglia, V., Alali, S. , Orlando, F., & Bocchi, S. (2021). Forecasting agroforestry ecosystem services provision in urban regeneration projects: Experiences and perspectives from Milan. <i>Sustainability (Switzerland)</i> , 13(5), 1–18. https://doi.org/10.3390/su13052434	1,4
Vitalini, S., Orlando, F., Palmioli, A., Alali, S. , Airoidi, C., De Noni, I., Vaglia, V., Bocchi, S., & Iriti, M. (2020). Different phytotoxic effect of <i>Lolium multiflorum</i> Lam. leaves against <i>Echinochloa oryzoides</i> (Ard.) Fritsch and <i>Oryza sativa</i> L. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 27(28), 35870. https://doi.org/10.1007/s11356-020-09573-8	1,1
Orlando, F., Alali, S. , Vaglia, V., Pagliarino, E., Bacenetti, J., & Bocchi, S. (2020). Participatory approach for developing knowledge on organic rice farming: Management strategies and productive performance. <i>Agricultural Systems</i> , 178(October 2019), 102739. https://doi.org/10.1016/j.agsy.2019.102739	1,4
Orlando, F., Spigarolo, R., Alali, S. , & Bocchi, S. (2019). The role of public mass catering in local foodshed governance toward self-reliance of Metropolitan regions. <i>Sustainable Cities and Society</i> , 44. https://doi.org/10.1016/j.scs.2018.10.013	1,1
Vaglia, V., Orlando F., Alali S. , Zamprogno, L. & Bocchi, S. (2019). Ecological State Evaluation of a Rural Landscape Revealing the Importance of Naturalised and Organic Crop Fields. <i>Environmental Analysis & Ecology Studies</i> , 5(4), 543–545. https://doi.org/10.31031/eaes.2019.05.000617	1,0
Alali S. , Bessem Chouaia, Paola Cremonesi, Giulia Magoga, Flavia Pizzi, Stefano Bocchi, Matteo Montagna (2019). DNA Metabarcoding as a tool for soil's biodiversity assessment in organic and conventional agroecosystems, 8th Congress of the Italian Society for Evolutionary Biology, SIBE 2019 (01/09/2019 – 04/09/2019, Padova - Italia).	0,0
Alali S. , Bessem Chouaia, Paola Cremonesi, Giulia Magoga, Flavia Pizzi, Stefano Bocchi, Matteo Montagna (2018). Assessing the impact of agricultural strategies on soil Arthropods: a case study using environmental DNA. XI European Congress of Entomology, ECE 2018 (02/07/2018 – 06/07/2018, Napoli - Italia).	0,0
Alali S. , Paola Cremonesi, Bessem Chouaia, Valeria Mereghetti, Flavia Pizzi, Matteo Montagna, Stefano Bocchi (2017). Soil DNA Metabarcoding: evaluating the efficiency of multiplex primer sets in recovering the soil Invertebrate's community as soil quality indicators. <i>Primo</i>	0,0



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 685 del 14/07/2021, pubblicato sulla G.U. n. 59 del 27/07/2021

Settore concorsuale 05/B1, Settore scientifico-disciplinare BIO/05 "Zoologia"

Convegno congiunto di SIA (Società Italiana di Agronomia) e AIAM (Associazione Italiana di Agrometeorologia), (12/09/2017 – 14/09/2017, Milano – Italia)		
Alali Sumer (2019) - Impact of agricultural practices on biodiversity of soil invertebrates, assessment through DNA Metabarcoding approach [Tesi di Dottorato]		2,5
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI		12,7
Totale punteggio: 71,0/100		
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA Alali Sumer	Idoneità SI	Breve giudizio: La candidato mostra una buona conoscenza e un'adeguata padronanza della lingua inglese

CANDIDATO BADANO DAVIDE

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Badano Davide</i>	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca	Università degli Studi di Sassari, 2013 PhD in "Scienze e Biotecnologie dei Sistemi Agrari e Forestali e delle Produzioni Alimentari" Titolo tesi: "The larvae of European Myrmeleontidae and Ascalaphidae (Neuroptera)"	15,0
b) attività didattica a livello universitario	2017/2021 – 7 Seminari su temi inerenti SSD BIO/05	5,3
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	Assegni di ricerca: <ul style="list-style-type: none">• 1 anno presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza"• 2,6 anni presso Università degli Studi di Genova• 2 anni presso IBAF-CNR	11,6
d) attività in campo clinico	Non previsto	
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	Non previsto	
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	Main investigator in 2 progetti di ricerca Partecipazione a 4 progetti di ricerca	8,0
g) brevetti	Non presente	0,0
h) relatore a congressi e convegni	Invited Speaker: 2 Convegni nazionali e internazionali: 17	5,0
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Abilitazione Scientifica Nazionale: II fascia, 05/B1, 11/06/21-11/06/30	0,8



j) diploma di specializzazione europea, dove prevista	Non previsto	
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI		45,7
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO		Punteggio
PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: <i>Badano Davide</i>		
Winterton, S.L., Lemmon, A., Gillung, J., Garzón-Orduna, I., Badano, D. , Bakkes, D., Breitkreuz, C.V., Engel, M.S., Lemmon, E., Liu, X., Machado, R., Skevington, J. & Oswald, J.D., 2018. Evolution of Neuropterida using anchored phylogenomics (Neuroptera, Megaloptera, Raphidioptera). <i>Systematic Entomology</i> , 43: 330-354.		1,8
Badano, D. , Fratini, M., Maugeri, L., Palermo, F., Pieroni, N., Cedola, A., Haug, J.T., Weiserschan, T., Velten, J., Mei, M., Di Giulio, A., Cerretti, P., 2021. X-ray microtomography and phylogenomics provide insights into the morphology and evolution of an enigmatic mesozoic insect larva. <i>Systematic Entomology</i> , 46, 672-684.		2,0
Liu M., Huang M., Cline A.R., Mancini E., Scaramuzzi A., Paradisi S., Audisio P., Badano D. , Sabatelli S., 2021. Rosaceae, Brassicaceae and pollen beetles: exploring relationships and evolution in an anthophilous beetle lineage (Nitidulidae, Meligethes-complex of genera) using an integrative approach. <i>Frontiers in Zoology</i> , 18,1742-9994.		1,6
Badano D. , Zhang Q., Fratini M., Maugeri L., Bukreeva I., Longo E., Wilde F., Yeates D. K., Cerretti P., 2021. Discovery of <i>Lebambromyia</i> in Myanmar Cretaceous amber: phylogenetic and biogeographic implications (Insecta, Diptera, Phoroidea). <i>Insects</i> , 12.		1,9
Badano D. , Di Giulio A., Aspöck H., Aspöck U., Cerretti P., 2021. Burrowing specializations in a lacewing larva (Neuroptera: Dilaridae). <i>Zoologischer Anzeiger</i> , 293, 247-256		1,8
Badano, D. , Miller, R. & Stange, L.A., 2018. Rediscovery and revision of the antlion genus <i>Ripalda</i> Navás within a phylogeny of Nemoleontini (Neuroptera, Myrmeleontidae). <i>Invertebrate Systematics</i> , 32: 931-947.		1,7
Badano, D. , Engel, M.S., Basso, A., Wang, B., Cerretti, P., 2018. Diverse Cretaceous larvae reveal the evolutionary and behavioural history of antlions and lacewings. <i>Nature Communications</i> , 9(1),3257		2,2
Winterton, S.L., Gillung, J.P., Garzón-Orduña, I.J., Badano, D. , Breitkreuz, L.C.V., Duelli, P., S. Engel, M.S., Liu, X., Machado, R.J.P., Mansell, M., Mochizuki, A., Norman D. Penny, N.D., Tauber, C.A., Oswald, J.D., 2019. Evolution of green lacewings (Neuroptera: Chrysopidae): an anchored phylogenomics approach. <i>Systematic Entomology</i> , 44(3): 514-525		1,8
Cerretti, P., Stireman, J., Badano, D. , Gisoni, S., Rognes, K., Lo Giudice, G., Pape, T., 2019. Re-clustering the cluster flies (Diptera: Oestroidea, Polleniidae). <i>Systematic Entomology</i> , 44(4):957-972		1,9
Badano, D. & Pantaleoni, R.A., 2014. The larvae of European Myrmeleontidae (Neuroptera). <i>Zootaxa</i> , 3762(1): 1-71		1,7



Badano, D. , Aspöck U., Aspöck, H. & Cerretti, P., 2017. Phylogeny of Myrmeleontiformia based on larval morphology (Neuropterida: Neuroptera). <i>Systematic Entomology</i> , 42: 94-117	1,9	
Badano, D. , Aspöck H., Aspöck, U. & Haring E., 2017. Eyes in the dark... Shedding light on the antlion phylogeny and the enigmatic genus <i>Pseudimares</i> Kimmins (Neuropterida: Neuroptera: Myrmeleontidae). <i>Arthropod Systematics and Phylogeny</i> , 75: 535-554.	1,9	
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI	22,2	
Totale punteggio: 67,9/100		
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA <i>Badano Davide</i>	Idoneità SI	Breve giudizio: Il candidato mostra una conoscenza molto buona e una discreta padronanza della lingua inglese

CANDIDATO CARDARELLI ELISA

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Cardarelli Elisa</i>	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca	Università degli Studi di Pavia, 2012 PhD in "Ecologia sperimentale e geobotanica" Titolo tesi: "Influenza delle tecniche di coltivazione del riso sulla biodiversità: casi di studio in nord Italia"	12,0
b) attività didattica a livello universitario	2019/2022: professore a contratto in Entomologia applicata all'agroambiente (LT Scienze e tecnologie per la natura – Università degli Studi di Pavia) 2020/2021: 2 Seminari su temi inerenti SSD BIO/05	10,5
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	Borse di Ricerca: <ul style="list-style-type: none">• 1,8 anni Università di Milano Bicocca• 1,6 anni Università degli Studi di Pavia Assegni di ricerca: 6 anni Università degli Studi di Pavia	11,1
d) attività in campo clinico	Non previsto	
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	Non previsto	
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	Partecipazione a 14 progetti di ricerca	10,0
g) brevetti	Non presente	0,0
h) relatore a congressi e convegni	Convegni nazionali e internazionali: Totale 19	5,0



i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Non presente	0,0
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista	Non previsto	
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI		48,6
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO		Punteggio
PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: Cardarelli Elisa		
Balestrieri A, Cardarelli E , Pandini M, Remonti L, Saino N, Prigioni C (2016). Spatial organization of European badger (Meles meles) in Northern Italy as assessed by camera trapping. European Journal of Wildlife Research 62 : 219-226. doi:10.1007/s10344-016-0996-y		1,8
Della Rocca F, Stefanelli S, Cardarelli E , Bogliani G, Bracco F (2021). Contribution to the knowledge of the arthropods community inhabiting the winter flooded meadows (marcite) of Northern Italy. Biodiversity Data Journal 9: e57889. doi:10.3897/BDJ.9.e57889		1,8
Gentili R, Ferrè C, Cardarelli E , Montagnani C, Bogliani G, Citterio S, Comolli R. (2019). Comparing negative impacts of Prunus serotina, Quercus rubra and Robinia pseudoacacia on native forest ecosystems. Forests 10, doi:10.3390/f10100842		1,5
Giuliano D, Cardarelli E , Bogliani G (2018). Grass management intensity affects butterfly and orthopteran diversity on rice field banks. Agriculture, Ecosystems and Environment 267: 147-155. doi:10.1016/j.agee.2018.08.019		1,8
Cardarelli E , Fasola M, Martinoli A, Pellitteri Rosa D (2017). Long term Changes in Food Intake by Grey Herons (Ardea cinerea), Black crowned Night Herons (Nycticorax nycticorax) and Little Egrets Egretta garzetta Foraging in Rice Fields in Italy. Waterbirds 40(4): 344-352.		1,4
Cardarelli E , Musacchio A, Montagnani C, Bogliani C, Citterio S, Gentili R (2018). Ambrosia artemisiifolia control in agricultural areas: effect of grassland seeding and herbivory by the exotic leaf beetle Ophraella communa. Neobiota 38: 1-22. doi: 10.3897/neobiota.38.23562		1,8
Vidus Rosin A, Meriggi A, Cardarelli E , Serrano Perez S, Mariani MC, Corradelli C, Barba A (2011). Habitat overlap between sympatric European hares (Lepus europaeus) and Eastern cottontail (Sylvilagus floridanus) in northern Italy. Acta Theriologica 56: 53-61. doi:10.1007/s13364-010-0005-x		1,4
Cardarelli E , Meriggi A, Brangi A, Vidus Rosin A (2011). Effects of arboriculture stands on European hare Lepus europaeus spring habitat use in an agricultural area of northern Italy. Acta Theriologica 56:229-238. doi:10.1007/s13364-010-0019-4		1,5
Pilon N, Cardarelli E , Bogliani G (2013). Ground beetles (Coleoptera: Carabidae) of rice field banks and restored habitats in an agricultural area of the Po Plain (Lombardy, Italy). Biodiversity Data Journal 1:e972. doi:10.3897/BDJ.1.e972		1,8



Cardarelli E, Bogliani G (2014). Effects of grass management intensity on ground beetle assemblages in rice field banks. Agriculture, Ecosystems and Environment 195: 120-126. doi:10.1016/j.agee.2014.05.004	2,1	
Fasola M, Cardarelli E (2015). Long term changes in the food resources of a guild of breeding Ardeinae (Aves) in Italy. Italian Journal of Zoology 82(2): 238-250. doi:10.1080/11250003.2014.966256	1,6	
Cardarelli E, Gentili R, Della Rocca F, Zanella M, Caronni S, Bogliani G, Citterio S. (2020). Seeding and overseeding native hayseed support plant and soil arthropod communities in agriculture areas Life, 10, 38; doi:10.3390/life10040038	2,0	
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI	20,5	
Totale punteggio: 69,1/100		
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA Cardarelli Elisa	Idoneità SI	Breve giudizio: Il candidato mostra una buona conoscenza e un'adeguata padronanza della lingua inglese

Il dott. Alali Sumer ha realizzato un punteggio totale di 71,0/100 e risulta pertanto vincitore della procedura bandita per il ruolo da RTD lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 05/B1 "Zoologia e Antropologia", settore scientifico-disciplinare BIO/05 "Zoologia";

Il dott. Badano Davide ha realizzato un punteggio totale di 67,9/100 ed è idoneo a ricoprire il ruolo da RTD lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 05/B1 "Zoologia e Antropologia", settore scientifico-disciplinare BIO/05 "Zoologia";

La dott.ssa Cardarelli Elisa ha realizzato un punteggio totale di 69,1/100 ed è idonea a ricoprire il ruolo da RTD lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 05/B1 "Zoologia e Antropologia", settore scientifico-disciplinare BIO/05 "Zoologia".

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Gianni Gilioli



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
 Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 685 del 14/07/2021, pubblicato sulla G.U. n. 59 del 27/07/2021
 Settore concorsuale 05/B1, Settore scientifico-disciplinare BIO/05 "Zoologia"

Relazione riassuntiva

Relazione finale dei lavori della Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 05/B1, settore scientifico disciplinare BIO/05 "Zoologia".

Alle ore 13:15 del giorno 03/02/2022, con modalità telematica, si riunisce la Commissione.

La Commissione, nominata con Decreto del Rettore n. 834 del 09/09/2021, pubblicata sul portale di Ateneo, risulta così composta:

Cognome e nome	Ruolo - ssd	Ateneo
Prof. Gianni Gilioli	Ordinario – ssd AGR/11	Università degli Studi di Brescia
Prof.ssa Simona Bonelli	Associato – ssd BIO/05	Università degli Studi di Torino
Prof. Nicola Mori	Associato – ssd AGR/11	Università degli Studi di Verona

La Commissione si è riunita in:

PRIMA SEDUTA – *Formalità relative all'insediamento della Commissione, fissazione punteggi da attribuire dopo la discussione coi candidati e diario della discussione*
 il giorno 12/01/2022 (inizio lavori) alle ore 17:00; (fine lavori) alle ore 18:00

SECONDA SEDUTA – *Esame della documentazione presentata dai candidati, eventuale acquisizione delle dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati, valutazione preliminare di ciascun candidato e formulazione di motivato giudizio analitico relativo a titoli, curriculum e produzione scientifica*
 il giorno 26/01/2022 (inizio lavori) alle ore 09:00; (fine lavori) alle ore 11:00

TERZA SEDUTA – *Discussione di titoli e pubblicazioni con i candidati, assegnazione punteggi ai titoli e pubblicazioni, valutazione della conoscenza della lingua straniera, individuazione vincitore e idonei*
 il giorno 03/02/2022 (inizio lavori) alle ore 09:00; (fine lavori) alle ore 13:00

Al termine della seduta, dopo ponderata valutazione comparativa la Commissione dichiara vincitore e idonei, con deliberazione assunta a unanimità dei componenti, i seguenti candidati:

➤ Dott. Alali Sumer Punteggio 71,0/100
 vincitore idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 05/B1, settore scientifico disciplinare BIO/05 "Zoologia"

➤ Dott. Badano Davide Punteggio 67,9/100
 idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 05/B1, settore scientifico disciplinare BIO/05 "Zoologia"



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 685 del 14/07/2021, pubblicato sulla G.U. n. 59 del 27/07/2021
Settore concorsuale 05/B1, Settore scientifico-disciplinare BIO/05 "Zoologia"

➤ Dott.ssa Cardarelli Elisa Punteggio 69,1/100
idonea a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 05/B1, settore scientifico disciplinare BIO/05 "Zoologia"

La Commissione elabora quindi la presente

RELAZIONE RIASSUNTIVA

il giorno 03/02/2022 (inizio lavori) alle ore 13:15; (fine lavori) alle ore 13:30

Il Verbale ed i relativi allegati, nonché la Relazione riassuntiva, redatti dal segretario, vengono inviati telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione.

I Commissari, dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Gianni Gilioli, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla trasmissione al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 13:30 del giorno 03/02/2022.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

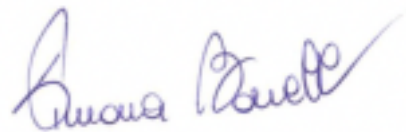
Il Commissario Prof. Gianni Gilioli

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof.ssa Simona Borelli, nominata, con Decreto Rettorale n. 834 del 09/09/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 05/B1, settore scientifico disciplinare BIO/15 "Zoologia" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 685 del 14/07/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 03/02/2022 relativa alla discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della Commissione.

La sottoscritta dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e nella relazione riassuntiva e di autorizzare il Prof. Gianni Gilioli, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 03/02/2022



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Nicola Mori, nominato, con Decreto Rettorale n. 834 del 09/09/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 05/B1, settore scientifico disciplinare BIO/15 "Zoologia" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 685 del 14/07/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 03/02/2022 relativa alla discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della Commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e nella relazione riassuntiva e di autorizzare il Prof. Gianni Gilioli, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 03 febbraio 2022

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'N. Mori', is written over a horizontal line.