



SELEZIONE PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI MEDIANTE CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO, AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER LA DISCIPLINA DEI CONTRATTI PER ATTIVITA' DI INSEGNAMENTO AI SENSI DELL'ART. 23 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA E SCIENZE ANIMALI DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.

CODICE CONCORSO 1255

VERBALE N.2

(Valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati e graduatoria finale)

La Commissione giudicatrice nominata con Provvedimento del Direttore del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali n. 0018360/23 protocollato in data 10/05/2023 per la valutazione delle domande della selezione indicata in epigrafe con la quale è stato emanato, tra gli altri, il bando per la copertura degli insegnamenti di:

- Codice concorso 1255/4514 Insegnamento Scienze di base propedeutiche alla medicina veterinaria, informatica e biostatistica - LEZIONI, H15-138, settore concorsuale S/02;
- Codice concorso 1255/4515 Insegnamento Scienze di base propedeutiche alla medicina veterinaria, informatica e biostatistica - ESERCITAZIONI, H15-138, settore concorsuale S/02;

per il corso di laurea in Medicina Veterinaria a ciclo unico (H15)

e composta da:

prof. Gustavo Gandini, professore ordinario/ssd AGR/17, presso Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali - UNIMI

prof.ssa Paola Brambilla professore associato confermato /ssd VET/08, presso Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali - UNIMI

prof. Valerio Bronzo, professore associato confermato/ssd VET/05, presso Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali - UNIMI

si riunisce al completo per via telematica il giorno 24 maggio alle ore 13.00 per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate dai candidati.

I Commissari presa visione dei nominativi dei candidati che hanno presentato domanda nei termini previsti dal bando dichiarano:

- di non avere un grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso con i candidati
- che non sussistono le cause di astensione e di ricusazione di cui di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c.
- che non sussistono cause di incompatibilità e di conflitto di interessi, anche potenziale, con i sottoindicati candidati:



ELENCO CANDIDATI

Codice concorso 1255/4514

Candidati

Emanuele TRESOLDI

Codice concorso 1255/4515

Candidati

Marco Luigi PREMOLI

La Commissione passa quindi a valutare curriculum, titoli e pubblicazioni di ciascun candidato secondo l'ordine alfabetico, per il Concorso con codice 1255/4514 e di seguito per il Concorso con codice 1255/4515.

Al termine della valutazione di ciascun candidato la Commissione attribuisce un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione secondo quanto stabilito nel verbale 1 dei criteri.

Concorso codice 1255/4514

Candidato: Emanuele TRESOLDI

Punteggio totale: 39,5 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato in Informatica	10
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master	0
RTDA N: 3 Assegni di ricerca	4
Attività didattica come professore a contratto in Italia	0,5
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani: Internship presso European Space Operation Center, 10/2007 - 05/2008	1
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli:	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	15,5



TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Alberto Ceselli, Giovanni Righini, Emanuele Tresoldi, “Combined Location and Routing Problems for Drug Distribution”. <i>Discrete Applied Mathematics</i> , March 2014, Volume 165, Pages 130-145. https://doi.org/10.1016/j.dam.2013.07.016 .	Articolo su rivista internazionale	6
2. Alberto Ceselli, Giovanni Righini, Emanuele Tresoldi, “Vehicle Routing Problems with Different Service Constraints: a Branch-and-Cut-and-Price Algorithm”, <i>Networks</i> , Volume 64, Issue 4, pages 282-291, December 2014. https://doi.org/10.1002/net.21584 .	Articolo su rivista internazionale	6
3. Emanuele Tresoldi, Federico Malucelli, Stefano Gualandi and Samuela Carosi, “Delay Management in Public Transportation: Service Regularity Issues and Crew Re-scheduling”, <i>Transportation Research Procedia</i> , Volume 10, 2015, Pages 483-492, September 2015. https://doi.org/10.1016/j.trpro.2015.09.002 .	Articolo su rivista internazionale	6
4. Federico Malucelli, Maddalena Nonato, Emanuele Tresoldi, “Optimization based planning of Pedibus lines: an arc based approach”, <i>Transportation Research Procedia</i> , Volume 27, 2017, Pages 760-767, ISSN 2352-1465, https://doi.org/10.1016/j.trpro.2017.12.049 .	Articolo su rivista internazionale	6
5. Federico Malucelli, Maddalena Nonato, Emanuele Tresoldi, “Designing Pedibus Lines: a Path Based Approach”. <i>Electronic Notes in Discrete Mathematics</i> , Volume 69, 2018, Pages 149- 156, August 2018. https://doi.org/10.1016/j.endm.2018.07.020 .	Articoli su rivista internazionale	6
6. Federico Malucelli, Emanuele Tresoldi, “Delay and disruption management in local public transportation via real-time vehicle and crew re-scheduling: a case study”, <i>Public Transport</i> , February 2019. https://doi.org/10.1007/s12469-019-00196-y .	Articolo su rivista internazionale	6
7. Emanuele Tresoldi, Alberto Ceselli. “Rolling-Horizon Heuristics for Capacitated Stochastic Inventory Problems with Forecast Updates”. In: Paolucci, M., Sciomachen, A., Uberti, P. (eds) <i>Advances in Optimization and Decision Science for Society, Services and Enterprises</i> . AIRO Springer Series, vol 3. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-34960-8_13	Monografia di carattere scientifico	2
8. Emanuele Tresoldi, Federico Malucelli, Maddalena Nonato, “A personalized walking bus service requiring optimized route decisions: A real case”, <i>European Journal of Operational Research</i> , Volume 289, Issue 3, March 2021, Pages 855-866. https://doi.org/10.1016/j.ejor.2019.07.046 .	Articolo su rivista internazionale	6
9. Emanuele Tresoldi, “Solution Approaches for the Capacitated Scheduling Problem with Conflict Jobs”, In: Cerulli, R., Dell’Amico, M., Guerriero, F., Pacciarelli, D., Sforza, A. (eds) <i>Optimization and Decision Science</i> . AIRO Springer Series, vol 7. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-86841-3_11	Monografia di carattere scientifico	2



10. Nicola Bianchessi, Emanuele Tresoldi. "A stand-alone branch-and-price algorithm for parallel machine scheduling with conflicts", Computers and Operations Research, Volume 136, December 2021, https://doi.org/10.1016/j.cor.2021.105464	Articolo su rivista internazionale	6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		24

Concorso codice 1255/4515

Candidato: Marco Luigi PREMOLI

Punteggio totale: 32 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato in Informatica	10
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master	0
Assegni di ricerca, in corso	2
Attività didattica come professore a contratto in Italia	0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani	0
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	12

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. "On good encodings for quantum annealer and digital optimization solvers", Alberto Ceselli and Marco Premoli. Scientific Reports, 13.1 (2023): 5628, Springer Nature	Articolo su rivista internazionale	6
2. "On the impact of resource relocation in facing health emergencies.", Michele Barbato, Alberto Ceselli, and Marco Premoli. European Journal of Operational Research 308.1 (2023): 422-435.	Articolo su rivista internazionale	6
3. "Optimal Assignment Plan in Sliced Backhaul Networks." C. Quadri, M. Premoli, A. Ceselli, S. Gaito, & G. P. Rossi. IEEE Acce5s, 8, 68983- 69002. (2020)	Articolo su rivista internazionale	6
4. "Optimized assignment patterns in Mobile Edge Cloud networks", A.Cese1li, M. Fiore, M. Premoli, S. Secci, Computers and Operations Research, v. 106 (2019): pp. 246-259, Elsevier	Articolo su rivista internazionale	6



5."Mobile Edge Cloud Network Design Optimization", A. Ceselli, M. Premoli, S. Secci, Transaction on Networking, Vol. 25, No. 3, pp. 81- 1831, June 2017, IEEE, 2017	Articolo su rivista internazionale	6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	20	

La Commissione, avendo stabilito di non effettuare il colloquio, passa quindi a stilare le graduatorie per i due Concorsi:

Codice concorso 1255/4514

1) dott. Emanuele TRESOLDI punti 39,5

Codice concorso 1255/4515

1) dott. Marco Luigi PREMOLI punti 32

La riunione termina alle ore 14.00

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. Gustavo Gandini, Presidente

Prof.ssa Paola Brambilla, Membro

Prof. Valerio Bronzo, Segretario