



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.

COD. CONCORSO E INSEGNAMENTO	CORSO DI STUDIO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO
1499-5310 - H17-1	Allevamento e Benessere degli animali d'affezione (L38)	Matematica e fisica, Principi di fisica

VERBALE N.2

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

La Commissione giudicatrice per l'attribuzione dei contratti di insegnamento individuati nella tabella sopra riportata, nella composizione indicata nel medesimo Verbale n. 1, si riunisce al completo in presenza presso i locali della Sede di Lodi, via dell'Università 6, del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali il giorno 17/07/2024 alle ore 15.00 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 1499-5310

Candidati

Dott. Stefano Bertini

Dott.ssa Vincenzina Pettinato

La Commissione passa quindi a valutare curriculum, titoli e pubblicazioni di ciascun candidato secondo l'ordine alfabetico.

Al termine della valutazione di ciascun candidato la Commissione attribuisce un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione secondo quanto stabilito nel Verbale n. 1 ("Criteri di Valutazione").



Nome e Cognome Stefano Bertini

Punteggio totale: 35 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Master II Livello	0
Assegni di ricerca	0
Attività didattica come professore a contratto in Italia (Anno Accademico dal 2015-2016 ad oggi, Professore a Contratto per UNIMI, Politecnico di Milano e Università Cattolica, Corsi di Fisica, Analisi Matematica, Matematica e Statistica, Fisica Sperimentale)	3
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani (Partecipazione a varie scuole in Italia a Cortona, e 12 volte all'ICTP di Trieste alla Spring School On Super String Theory and Topics Related Dal 2011 al 2024)	3
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli (Docenza di matematica e fisica nella Scuola secondaria)	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	10

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Bertini S., Cacciatori S.L., Klemm D. Conformal structure of the Schwarzschild black hole. Phys.Rev. D85 (2012) 064018, DOI: 10.1103/PhysRevD.85.064018 e-Print: arXiv:1106.0999	articolo su rivista internazionale	10
2. Bertini S., Cacciatori S.L., Cerchiai B.L. On the Euler angles for SU (N). J. Math. Phys. 47 (2006) 043510 DOI: 10.1063/1.2190898 e-Print: math-ph/0510075	articolo su rivista internazionale	10
3. Torri M.D.C., Bertini S., Giammarchi M., Miramonti M. Lorentz Invariance Violation effects on UHECR propagation: A geometrized approach. JHEAP 18(2018)5-14e-Print:1906.06948	articolo su rivista internazionale	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	25	

Il contenuto prodotto dal candidato all'interno della pubblicazione è facilmente individuabile e separabile dalla produzione degli altri autori.



Nome e Cognome Vincenzina Pettinato

Punteggio totale: 50 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master (Diploma di Specializzazione in Fisica Sanitaria)	5
Borse post lauream, assegni di ricerca	0
Attività didattica come professore a contratto in Italia (Anno Accademico dal 2018-2019 ad oggi Presso Università degli Studi di Bologna e Milano, insegnamenti di Dosimetria, Fisica, Apparecchiature di medicina nucleare e radioprotezione dei pazienti, Dosimetria interna in Radioterapia Metabolica, Apparecchiature e tecniche quantitative in Medicina Nucleare, Apparecchiature di Medicina Nucleare)	3
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani (Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna, Dirigente Fisico, Esperto di radioprotezione della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano, Specialista in Fisica Medica del Servizio di Medicina Legale dell'Università degli Studi di Milano)	3
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli (Membro del consiglio direttivo di AIFM, Dirigente Fisico presso la Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Policlinico di Milano, Specialista in Fisica Medica per le attività di Neuroradiologia e Radiologia interventistica, Specialista in Fisica Medica per le attività di Medicina Nucleare, sezione PET e Ciclotrone, Esperto di Radioprotezione di 3° grado, Addetto alla Sicurezza Laser Aziendale (ASL), Referente Qualità)	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	15



TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Manfredi M, De Zani D, Chiti LE, Ferrari R, Stefanello D, Giudice C, Pettinato V, Longo M, Di Giancamillo M, Zani DD. Preoperative planar lymphoscintigraphy allows for sentinel lymph node detection in 51 dogs improving staging accuracy: Feasibility and pitfalls. <i>Vet Radiol Ultrasound</i> . 2021 Sep;62(5):602-609. doi: 10.1111/vru.12995. Epub 2021 Jun 15. PMID: 34131982; PMCID: PMC8518895.	articolo su rivista internazionale	5
2. Pettinato C, Sarnelli A, Di Donna M, Civollani S, Nanni C, Montini G, Di Pierro D, Ferrari M, Marengo M, Bergamini C. 68Ga-DOTANOC: biodistribution and dosimetry in patients affected by neuroendocrine tumors. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i> . 2008 Jan;35(1):72-9. doi: 10.1007/s00259-007-0587-y. Epub 2007 Sep 14. PMID: 17874094.	articolo su rivista internazionale	10
3 Pettinato C, Monari F, Nanni C, Allegri V, Marcatili S, Civollani S, Cima S, Spezi E, Mazzarotto R, Fanti S. Usefulness of 124I PET/CT imaging to predict absorbed doses in patients affected by metastatic thyroid cancer and treated with 131I. <i>Q J Nucl Med Mol Imaging</i> . 2012 Dec;56(6):509-14. PMID: 23358403.	articolo su rivista internazionale	10
4. Zani D, Rabbogliatti V, Ravasio G, Pettinato C, Giancamillo MD, Zani DD. Contrast enhanced magnetic resonance imaging of the foot in horses using intravenous versus regional intraarterial injection of gadolinium. <i>Open Vet J</i> . 2018;8(4):471-478. doi: 10.4314/ovj.v8i4.19. Epub 2018 Dec 15. PMID: 30775287; PMCID: PMC6356101.	articolo su rivista internazionale	5
5. Levillain H, Bagni O, Deroose CM, Dieudonné A, Gnesin S, Grosser OS, Kappadath SC, Kennedy A, Kokabi N, Liu DM, Madoff DC, Mahvash A, Martinez de la Cuesta A, Ng DCE, Paprottka PM, Pettinato C, Rodríguez-Fraile M, Salem R, Sangro B, Strigari L, Sze DY, de Wit van der Veen BJ, Flamen P. International recommendations for personalised selective internal radiation therapy of primary and metastatic liver diseases with yttrium-90 resin microspheres. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i> . 2021 May;48(5):1570-1584. doi: 10.1007/s00259-020-05163-5. Epub 2021 Jan 12. PMID: 33433699; PMCID: PMC8113219.	articolo su rivista internazionale	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		35

Il contenuto prodotto dal candidato all'interno della pubblicazione è facilmente individuabile e separabile dalla produzione degli altri autori.

La Commissione, avendo stabilito di non effettuare il colloquio, passa quindi a stilare la seguente graduatoria:

Codice concorso 1499-5310

1) Dott. Vincenzina Pettinato: punti 50



2) Dott. Stefano Bertini: punti 35

La Commissione provvede quindi alla stesura del verbale, che deve essere firmato digitalmente, e provvede ad inviarlo, unitamente a tutta la documentazione, entro 10 giorni all'Ufficio Affidamenti e contratti di insegnamento affidamenti.contratti@unimi.it - per l'approvazione.

La riunione termina alle ore 15.56.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Alessandro Bagnato, Presidente

Prof. Guido Grilli, Membro

Prof. Valerio Bronzo, Segretario