

PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010, DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, MANAGEMENT E METODI QUANTITATIVI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 13/D1 - STATISTICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SECS-S/01 - STATISTICA, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA - CODICE PROCEDURA 900409

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

(N.B. valutare analiticamente ogni titolo posseduto dal candidato)

Nome e Cognome: Luca Rossini

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
A.A. 2020/21 : "Statistica per le decisioni Aziendali" nell'ambito del corso di Laurea triennale in Economia e Management - 40 ore (p.1)	1
A.A. 2021/22, 2022/23 e 2023/24 : "Statistica per le decisioni Aziendali" nell'ambito del corso di Laurea triennale in Economia e Management - 20 ore (p. $0.5*3=1.5$)	1.5
A.A. 2021/22, 2022/23 e 2023/24 "Bayesian Analysis" nell'ambito del corso di Laurea magistrale in Data Science and Economics - 40 ore (p. $1*3=3$)	3
A.A. 2021/22 "Metodologia Statistica" nell'ambito della scuola di specializzazione in etologia applicata e benessere animale - 4 ore (p. 0.5)	0.5
Supervisione tesi: 9 tesi di Laurea triennale (p. $1*9=9$) 4 tesi di Laurea magistrale (di cui 3 attualmente in corso) (p. $1+0.5*3=2.5$) 4 tesi di Dottorato (attualmente in corso) (p. $1*4=4$).	15.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	21.5

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5) <i>N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco</i>	Tipologia*	Punti
Iacopini, M., Ravazzolo, F. and Rossini, L. (2023) - Proper scoring rules for evaluating density forecasts with asymmetric loss functions. Journal of Business and Economic Statistics, 41:2, 482-486. (p. $(4+4+4)/3=4$)	Articolo su riviste (con ISSN)	4
2. Iacopini, M., Poon, A., Rossini, L. and Zhu, D. (2023) - Bayesian Mixed-Frequency Quantile Vector Autoregression: Eliciting tail risks of Monthly US GDP. Journal of Economic Dynamics and Control, 157, 104757. (p. $(4+4+3)/4=2.75$)	Articolo su riviste (con ISSN)	2.75
3. Gianfreda, A., Ravazzolo, F. and Rossini, L. (2023) - Large Time-Varying Volatility Models for Electricity Prices. Oxford Bulletin of Economics & Statistics, 85:3, 545-573. (p. $(4+4+4)/3=4$)	Articolo su riviste (con ISSN)	4

4. Foroni, C., Ravazzolo, F. and Rossini, L. (2023) - Are low frequency macroeconomic variables important for high frequency electricity prices? <i>Economic Modelling</i> , 120, 106160. (p. $(4+3+3)/3=3.33$)	Articolo su riviste (con ISSN)	3.33
5. Huber, F. and Rossini, L. (2022) - Inference in Bayesian Additive Vector Autoregressive Tree Models. <i>Annals of Applied Statistics</i> , 16:1, 104-123. (p. $(4+4+4)/2=6$)	Articolo su riviste (con ISSN)	6
6. Durante, F., Gianfreda, A., Ravazzolo, F. and Rossini, L. (2022) - A Multivariate Dependence Analysis for Electricity Prices, Demand and Renewable Energy Sources. <i>Information Sciences</i> , 590, 74-89. (p. $(4+4+3)/4=2.75$)	Articolo su riviste (con ISSN)	2.75
7. Dalla Valle, L., Leisen, F., Rossini, L. and Zhu, W. (2021) - A Polya-Gamma sampler for a generalized logistic regression. <i>Journal of Statistical Computation and Simulation</i> , 91:14, 2899-2916. (p. $(2+4+2)/4=2$)	Articolo su riviste (con ISSN)	2
8. Bassetti, F., Casarin, R. and Rossini, L. (2020) - Hierarchical Species Sampling Models. <i>Bayesian Analysis</i> , 15:3, 809-833. (p. $(4+4+4)/3=4$)	Articolo su riviste (con ISSN)	4
9. Gianfreda, A., Ravazzolo, F. and Rossini, L. (2020) - Comparing the Forecasting Performances of Linear Models for Electricity Prices with High RES Penetration. <i>International Journal of Forecasting</i> , 36:3, 974-986. (p. $(1.5+4+1.5)/3=2.33$)	Articolo su riviste (con ISSN)	2.33
10. Leisen, F., Rossini, L. and Villa, C. (2020) - Loss-based approach to two-piece location-scale distributions with applications to dependent data. <i>Statistical Methods and Applications</i> , 29, 309-333. (p. $(3+4+3)/3=3.33$)	Articolo su riviste (con ISSN)	3.33
11. Billio, M., Casarin, R. and Rossini, L. (2019) - Bayesian nonparametric sparse VAR models. <i>Journal of Econometrics</i> , 212:1, 97-115. (p. $(4+4+3)/3=3.67$)	Articolo su riviste (con ISSN)	3.67
12. Dalla Valle, L., Leisen, F. and Rossini, L. (2018) - Bayesian Nonparametric Conditional Copulas Estimation of Twin Data. <i>Journal of the Royal Statistical Society, Series C</i> , 67:3, 523-548. (p. $(4+4+4)/3=4$)	Articolo su riviste (con ISSN)	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		42.16

* riportare in tabella ciascun titolo valutato, indicandone la tipologia (monografie, saggi, articoli, ecc.) e il punteggio assegnato.

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali: 1) Bando PRIN 2022: "Modelling Non-standard Data and Extremes in Multivariate Environmental Time Series (MNEMET)" - capo unità locale (p. 3) 2) Bando PRIN-PNRR 2022: "Mapping and Pricing of Methane Emissions from the European Electricity Sector (MAP-of-MeLEES)" - capo unità locale (p. 3)	6
Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali: 1) Membro del gruppo di ricerca delle "Grandi Sfide di Ateneo (GSA)" dell'Università degli Studi di Milano per il progetto "Sovereign Edge-Hub (SOV-EDGE-HUB)" (p. 1)	1

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: 1) 6th Annual Workshop on Financial Econometrics (06-07/11/2023, Orebro), 2) Hi-Di-NET Final Workshop (02/11/2023, Venezia) (p. 1) 3) 2nd Bergamo Workshop in Econometrics and Statistics (BWES, 07-08/09/2023, Bergamo) (p. 1) 4) 3rd Dolomiti Macro Meetings (DMM, 22-24/06/2023, San Candido) (p. 1) 5) 12th ECB Conference on forecasting techniques (12-13/06/2023, Francoforte) (p. 1) 6) Bergamo Workshop in Econometrics and Statistics (BWES, 15-16/09/2022, Bergamo) (p. 1) 7) 12th European Society of Bayesian Econometrics (ESOB, 08-09/09/2022, Salisburgo) (p. 1)	7
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:	0
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa	3.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	17.5

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Da Gennaio 2023 sono membro del gruppo ristretto di coordinamento del progetto per il Dipartimento di Eccellenza (2023- 2027)	0.5
Dall'A.A. 2021/22 sono tutor per l'orientamento per la laurea magistrale in Data Science for Economics (DSE)	0.5
Da Aprile 2021 sono membro del Gruppo del Riesame del corso di Laurea triennale in Economia e Management.	0.5
Sono membro della Commissione di Selezione per le ammissioni al CdL magistrale in Data Science for Economics (DSE) dall'A.A. 2022/23 (Maggio 2022).	0.5
Da Aprile 2021 sono valutatore delle pratiche studenti per il corso di Laurea triennale in Economia e Management.	0.5
Sono fondatore ed organizzatore della "Milan Time Series Seminar" (MiTSS), ciclo di seminari tra Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Politecnico di Milano, Bocconi e Fondazione Eni Enrico Mattei (FEEM).	1
Da settembre 2022, faccio parte del collegio docenti del Dottorato in Economia dell'Università di Milano e di Pavia.	0.5
Sono stato organizzatore della sessione "Bayesian Time Series Novelty" presso la Conferenza 24th COMPSTAT (23-26 Agosto 2022 a Bologna)	0.5
Sono stato membro del Program Committee della "EconFinKG 2022" che si è svolta ad Edinburgo il 29 Marzo 2022.	0.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	5

PUNTEGGIO TOTALE

86.16 PUNTI