

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 13/D1 - Statistica SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-S/01 - Statistica PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 5454)**

**VERBALE n. 2**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:  
Prof. Corrado CROCETTA, Professore Ordinario Settore Concorsuale 13/D1, SSD SECS/S-01 dell'Università degli Studi di Bari;  
Prof. Michele GALLO Professore Ordinario Settore Concorsuale 13/D1, SSD SECS/S-01 dell'Università degli Studi Orientale Napoli;  
Prof. Eugenia NISSI Professore Ordinario Settore Concorsuale 13/D1, SSD SECS/S-01 dell'Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti-Pescara;

si riunisce il giorno 30 aprile 2024 alle ore 8.00 in modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft Teams.

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 16 aprile 2024. si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 10 aprile 2024 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

- 1) Prof. Barbiero Alessandro;
- 2) Prof. Salini Silvia.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., 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 procedura, 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.

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.

Non risultano lavori in collaborazione tra i candidati e i Componenti della Commissione.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato **Prof. Alessandro Barbiero** ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. A. Barbiero, A. Hitaj (2023) Discrete approximations of continuous probability distributions obtained by minimizing Cramér-von Mises-type distances, *Statistical Papers*, 64, 1669–1697
2. A. Barbiero, A. Hitaj (2022) Approximation of continuous random variables for the evaluation of the reliability parameter of complex stress–strength models, *Annals of Operations Research*, 315, 1-26
3. A. Barbiero (2022) Discrete Analogues of Bivariate Continuous Distributions, *Annals of Operations Research*, 312, 23-43
4. A. Barbiero (2022) Properties and estimation of a bivariate geometric model with locally constant failure rates, *Annals of Operations Research*, 312, 3-22
5. A. Barbiero (2021) Inducing a desired value of correlation between two point-scale variables: a two-step procedure using copulas, *ASTA Advances in Statistical Analysis*, 105(2): 307-334
6. A. Barbiero, A. Hitaj (2020) Goodman and Kruskal's gamma coefficient for ordinalized bivariate normal distributions, *Psychometrika*, 85(4), 905–925
7. N. Solaro, A. Barbiero, G. Manzi, P.A. Ferrari (2018) A simulation comparison of imputation methods for quantitative data in the presence of multiple data patterns, *Journal of Statistical Computation and Simulation*, 88(18): 3588-3619
8. N. Solaro, A. Barbiero, G. Manzi, P.A. Ferrari (2017) A sequential distance-based approach for imputing missing data: Forward Imputation, *Advances in Data Analysis and Classification*, 11, 395–414
9. A. Barbiero, P.A. Ferrari (2015) Simulation of correlated Poisson variables, *Applied Stochastic Models in Business and Industry*, 31, 669-680
10. A. Barbiero, G. Manzi, F. Mecatti (2015) Bootstrapping probability-proportional-to-size samples via calibrated empirical population, *Journal of Statistical Computation and Simulation*, 85(3), 608-620
11. P.A. Ferrari, A. Barbiero (2012) Simulating ordinal data, *Multivariate Behavioral Research*, 47(4), 566-589
12. P.A. Ferrari, P. Annoni, A. Barbiero, G. Manzi (2011) An imputation method for categorical variables with application to nonlinear principal component analysis, *Computational Statistics & Data Analysis*, 55(7), 2410-2420

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato **Prof.ssa Silvia Salini** ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. The diversity of the English higher education system: a multilevel quantitative analysis / G. Barbato, A. Grané,

- S. Salini, M. Turri. - In: STUDIES IN HIGHER EDUCATION. - ISSN 0307-5079. - (2023), pp. 1-22. [10.1080/03075079.2023.2199761]
2. Covariance matrices of S robust regression estimators / S. Salini, F. Laurini, G. Morelli, M. Riani, A. Cerioli. - In: JOURNAL OF STATISTICAL COMPUTATION AND SIMULATION. - ISSN 0094-9655. - (2021), pp. 1-24. [10.1080/00949655.2021.1972300]
3. Controlling for Selection Bias in Social Media Indicators through Official Statistics: a Proposal / S.M. Iacus, G. Porro, S. Salini, E. Siletti. - In: JOURNAL OF OFFICIAL STATISTICS. - ISSN 0282-423X. - 36:2 (2020), pp. 315-338. [10.2478/JOS-2020-0017]
4. Measuring environmental policy stringency: Approaches, validity, and impact on environmental innovation and energy efficiency / M. Galeotti, S. Salini, E. Verdolini. - In: ENERGY POLICY. - ISSN 0301-4215. - 136 (2020), pp. 111052.1-111052.14. [10.1016/j.enpol.2019.111052]
5. Robust multivariate analysis for mixed-type data: Novel algorithm and its practical application in socio- economic research / A. Grané, S. Salini, E. Verdolini. - In: SOCIO-ECONOMIC PLANNING SCIENCES. - ISSN 0038- 0121. (2020). [10.1016/j.seps.2020.100907]
6. Comparison of alternative imputation methods for ordinal data / F. Cugnata, S. Salini. - In: COMMUNICATIONS IN STATISTICS. SIMULATION AND COMPUTATION. - ISSN 0361-0918. - (2017), pp. 315-330. [10.1080/03610918.2014.963611]
7. Bayesian networks in survey data: Robustness and sensitivity issues / F. Cugnata, R. Kenett, S. Salini. - In: JOURNAL OF QUALITY TECHNOLOGY. - ISSN 0022-4065. - 48 (2016), pp. 3.253-3.264. [10.1080/00224065.2016.11918165]
8. Research infrastructures in the LHC era: a scientometric approach / S. Carrazza, A. Ferrara, S. Salini. - In: TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE. - ISSN 0040-1625 - (2016). [10.1016/j.techfore.2016.02.00]
9. Reliable robust regression diagnostics / S. Salini, A. Cerioli, F. Laurini, M. Riani. - In: INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW. - ISSN 0306-7734. - 84:1 (2016), pp. 99-127. [10.1111/insr.12103]
10. A decade of research in statistics: a topic model approach / F. De Battisti, A. Ferrara, S. Salini. - In: SCIENTOMETRICS. - ISSN 0138-9130. - 103:2 (2015), pp. 413-433. [10.1007/s11192-015-1554-1]
11. Robust analysis of bibliometric data / F. De Battisti, S. Salini. - In: STATISTICAL METHODS & APPLICATIONS. - ISSN 1618-2510. - 22:2 (2013), pp. 269-283. [10.1007/s10260-012-0217-0]
12. Modern Analysis of Customer Surveys: comparison of models and integrated analysis (with discussion) / R. KENETT, S. Salini. - In: APPLIED STOCHASTIC MODELS IN BUSINESS AND INDUSTRY. - ISSN 1524-1904. - 27:5 (2011), pp. 465-475. [10.1002/asmb.927]

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione decide di sospendere i lavori alle ore 12.08 del 30 aprile 2024 e si aggiorna per continuare i lavori al 7 maggio 2024 ore 18.00. La riunione continuerà sulla piattaforma Microsoft Teams al seguente link:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_ZmVhODgzNWQtNmYwOS00YTE5LTliYmYtODVkMDQwMTY2NzY1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%22eb16a6ad-64a4-4676-b44d-c6c6a455b331%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZmVhODgzNWQtNmYwOS00YTE5LTliYmYtODVkMDQwMTY2NzY1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%22eb16a6ad-64a4-4676-b44d-c6c6a455b331%22%7d)

Il 7 maggio alle ore 18.00 la Commissione si riunisce in modalità telematica per riprendere i lavori.

La Commissione predispone per ciascun candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All.1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare con deliberazione assunta all'unanimità la Prof.ssa **Silvia SALINI** quale candidato maggiormente qualificato a ricoprire la carica di Professore di I Fascia per il settore concorsuale 13/D1 - Statistica – Settore Scientifico Disciplinare SECS-S/01, con la seguente motivazione:

L'attività didattica della candidata è risultata ampia e variegata. Le numerose pubblicazioni internazionali denotano un ottimo livello di originalità ed innovatività e sono pienamente congruenti con il settore del concorso. L'attività di ricerca è stata particolarmente intensa così come quella gestionale.

La Commissione pur valutando entrambi i candidati molto positivamente, ritiene di dichiarare la candidata **Prof. Silvia Salini** comparativamente più meritevole.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Copia elettronica di ciascun verbale, dei relativi allegati, firmati digitalmente, viene inviata all'indirizzo di posta elettronica [valcomp@unimi.it](mailto:valcomp@unimi.it)

La Commissione termina i lavori alle ore 20.45 del giorno 7 maggio 2024.

Si allegano al presente verbale:

- Scheda Ripartizione punteggi dei candidati (All. 1)
- Dichiarazioni che non sussistono con i candidati situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., e di assenza di conflitto di interessi, anche potenziale, ai sensi della Legge 190/2012 (All. 2)
- Dichiarazioni di assenso dei commissari, corredate da documenti d'identità

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

LA COMMISSIONE:  
Prof. Corrado CROCETTA  
Prof. Michele GALLO  
Prof. Eugenia NISSI

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 13/D1 - Statistica SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-S/01 - Statistica PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 5454)**

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2**

**(Scheda Ripartizione punteggi)**

<b>CANDIDATO Barbiero Alessandro</b>
--------------------------------------

**(Punteggio dell'attività didattica)**

<b>Attività didattica (punteggio massimo attribuibile 30)</b>	<b>Punti</b>
<b>A) Attività didattica frontale</b>	<b>21 (max 17)</b>
Nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione ha svolto corsi da 80 (4corsi), 60 (2corsi) ore. Master I livello (2015-2024 40h p.9).	
<b>B) Relatore</b>	<b>39,5 (max 7)</b>
Relatore di 29 tesi magistrale (1 punto a elaborato) Relatore di 21 tesi (0,5 punto a elaborato)	
<b>C) Attività di tutorato</b>	<b>0 (max 3)</b>
c1) ---- c2) ----	
<b>D) Seminari</b>	<b>0 (max 3)</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>24</b>

**(Punteggio dell'attività di ricerca)**

<b>Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 15)</b>	<b>Punti</b>
<b>A) Responsabile</b>	<b>0 (max 5)</b>
-----	

<b>B) Coordinatore</b>	<b>0 (max 3)</b>
-----	
<b>C) Partecipante</b>	<b>1 (max 1)</b>
Partecipa a 2 Prin finanziati	
<b>D) Editor in chief di rivista internazionale:</b> Membro di Editor Board per diverse riviste	<b>2 (max 2)</b>
<b>E) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale:</b> Organizzatore con diversi ruoli e partecipa in qualità di relatore, anche invitato, a numerosi convegni e congressi internazionali	<b>1 (max 1)</b>
<b>F) Trasferimento tecnologico/spin off:</b> -----	<b>0 (max 1)</b>
<b>G) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale:</b> Membro della società scientifiche della SIS dal 2009	<b>1 (max 1)</b>
<b>J) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: .....</b>	<b>0 (max 1)</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>5</b>

**(Punteggio della produzione scientifica)**

<b>Pubblicazioni (punteggio massimo attribuibile 45)</b>		
		<i><b>Punteggio</b></i>
<b>Numero</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>31,5 (max 36)</b>
Prodotto 1	Discrete approximations of continuous probability distributions obtained by	2
	[Tipologia =Articolo su Rivista Internazionale, IF =1.3, H-INDEX =Q1, Autore = Primo Autore, N.COAUTORI =1]	
Prodotto 2	Approximation of continuous random variables for the evaluation of the reliability parameter	3
	[Tipologia =Articolo su Rivista Internazionale, IF =4.8, H-INDEX =Q1, Autore =Primo Autore, N.COAUTORI =1]	
Prodotto 3	Discrete Analogues of Bivariate Continuous Distributions	3
	[Tipologia =Articolo su Rivista Internazionale, IF =4.8, H-INDEX =Q1, Autore =Autore Singolo, N.COAUTORI =0]	
Prodotto 4	Properties and estimation of a bivariate geometric model with locally constant failure rates	3
	[Tipologia =Articolo su Rivista Internazionale, IF =4.8, H-INDEX =Q1, Autore =Autore Singolo, N.COAUTORI =1]	
Prodotto 5	Inducing a desired value of correlation between two point-scale variables:	2,5
	[Tipologia =Articolo su Rivista Internazionale, IF =1.4, H-INDEX =Q2, Autore =Autore Singolo, N.COAUTORI =0]	
Prodotto 6	Goodman and Kruskal's gamma coefficient for ordinalized bivariate normal distributions	3
	[Tipologia =Articolo su Rivista Internazionale, IF =3.0, H-INDEX =Q1, Autore =Primo Autore, N.COAUTORI =1]	
Prodotto 7	A simulation comparison of imputation methods for quantitative data	2,5
	[Tipologia =Articolo su Rivista Internazionale, IF =1.2, H-INDEX =Q2, Autore =Secondo Autore, N.COAUTORI =3]	
Prodotto 8	A sequential distance-based approach for imputing missing data: Forward Imputation	2

	[Tipologia =Articolo su Rivista Internazionale, IF =1.6, H-INDEX =Q2, Autore =Secondo Autore, N.COAUTORI =3]	
Prodotto 9	Simulation of correlated Poisson variables	2
	[Tipologia =Articolo su Rivista Internazionale, IF =1.4, H-INDEX =Q2, Autore =Primo Autore, N.COAUTORI =1]	
Prodotto 10	Bootstrapping probability-proportional-to-size samples via calibrated empirical population	2,5
	[Tipologia =Articolo su Rivista Internazionale, IF =1.2, H-INDEX =Q2, Autore =Primo Autore, N.COAUTORI =2]	
Prodotto 11	Simulating ordinal data	3
	[Tipologia =Articolo su Rivista Internazionale, IF =3.8, H-INDEX =Q1, Autore =Secondo Autore, N.COAUTORI =1]	
Prodotto 12	An imputation method for categorical variables with application to	3
	[Tipologia =Articolo su Rivista Internazionale, IF =1.8, H-INDEX =Q1, Autore =Secondo Autore, N.COAUTORI =3]	

<b>Consistenza complessiva della produzione scientifica</b>	<b>8,5 (max 9)</b>
- intensità e continuità temporale	3
- rilevanza complessiva	3,5
- congruenza con il profilo indicato dal bando	2

<b>Punteggio Complessivo</b>	<b>40 (max 45)</b>
------------------------------	--------------------

(Punteggio dell'attività gestionale)

Attività gestionale (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
<b>A) Titolarità della carica</b>	<b>2</b>
a1) ---- a2) ---- a3) ---- a4) ---- a5) ---- a6) Componente di Collegi di scuola di dottorato a7) Componente commissioni di Ateneo, CDS o dipartimento .....	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>2</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>Punti</b> 71
-------------------------------------	--------------------

<b>CANDIDATA Salini Silvia</b>
--------------------------------

**(Punteggio dell'attività didattica)**

<b>Attività didattica (punteggio massimo attribuibile 30)</b>	<b>Punti</b>
<b>A) Attività didattica frontale</b>	<b>36 (max 17)</b>
Nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione ha svolto corsi da 60 (13corsi) ore. Master I livello (2007-2014 30h p.7; 2002-2005 20h p.3).	
<b>B) Relatore</b>	<b>45,5 (max 7)</b>
b1) ----- b2) relatore di 39 tesi magistrale (1punto) b3) relatore di 13 tesi (0,5punto)	
<b>C) Attività di tutorato</b>	<b>0 (max 3)</b>
c1) ----- c2) -----	
<b>D) Seminari</b>	<b>0</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>24</b>

**(Punteggio dell'attività di ricerca)**

<b>Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 15)</b>	<b>Punti</b>
<b>A) Responsabile</b>	<b>0</b>
-----	
<b>B) Coordinatore</b>	<b>4 (max 3)</b>
b3) Responsabile unità locale DEMM (Progetto FAITH), Responsabile unità locale (Thinking AI)	
<b>C) Partecipante</b>	<b>1 (max1)</b>
Partecipa a 6 Prin finanziati	

<b>D) Editor in chief di rivista internazionale:</b> Associate editor, Co-editor, Editor e Guest Editor di diverse riviste	<b>2 (max 2)</b>
<b>E) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale:</b> Organizzatore con diversi ruoli e partecipa in qualità di relatore, anche invitato, a numerosi convegni e congressi internazionali	<b>1 (max 1)</b>
<b>F) Trasferimento tecnologico/spin off:</b> ----	<b>0 (max 1)</b>
<b>G) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale:</b> Membro eletto del gruppo SIS-SDS e di EMBIS.	<b>1 (max 1)</b>
<b>J) Conseguitamento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: .....</b>	<b>0 (max 1)</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>8</b>

**(Punteggio della produzione scientifica)**

<b>Pubblicazioni (punteggio massimo attribuibile 45)</b>		
		<b><i>Punteggio</i></b>
<b>Numero</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>32,5 (max 36)</b>
Prodotto 1	The diversity of the English higher education system: a multilevel quantitative analysis	3
	[Tipologia =, IF =, H-INDEX =129, QUARTILE =Q1, Autore =Terzo Autore,N .COAUTORI =3]	
Prodotto 2	Covariance matrices of S robust regression estimators	2,5
	[Tipologia =Articolo su Rivista Internazionale, IF =1.2, H-INDEX =65, QUARTILE =Q2, Autore =Primo Autore, N .COAUTORI =4]	
Prodotto 3	Controlling for Selection Bias in Social Media Indicators through Official Statistics:	2
	[Tipologia =Articolo su Rivista Internazionale , IF =1.1, H-INDEX =32, QUARTILE =Q3, Autore =Terzo Autore, N .COAUTORI =3]	
Prodotto 4	Measuring environmental policy stringency:	2,5
	[Tipologia =Articolo su Rivista Internazionale, IF =9, H-INDEX =272, QUARTILE =Q1, Autore =Secondo Autore, N .COAUTORI =2]	
Prodotto 5	Robust multivariate analysis for mixed-type data	3
	[Tipologia =Articolo su Rivista Internazionale, IF =6.1, H-INDEX =65, QUARTILE =Q1, Autore =Secondo Autore, N .COAUTORI =2]	
Prodotto 6	Comparison of alternative imputation methods for ordinal data	2,5
	[Tipologia =Articolo su Rivista Internazionale, IF =0.9, H-INDEX =55, QUARTILE =Q3, Autore =N .COAUTORI =1]	
Prodotto 7	Bayesian networks in survey data	3
	[Tipologia =Articolo su Rivista Internazionale, IF =..., H-INDEX =94, QUARTILE =Q1, Autore=Primo Autore, N .COAUTORI =2]	
Prodotto 8	Research infrastructures in the LHC era:	3
	[Tipologia =Articolo su Rivista Internazionale, IF =12, H-INDEX =179, QUARTILE =Q1, Autore=Terzo Autore, N .COAUTORI =2]	
Prodotto 9	Reliable robust regression diagnostics	3
	[Tipologia =Articolo su Rivista Internazionale, IF =2, H-INDEX =62, QUARTILE =Q1, Autore = Primo Autore, N .COAUTORI =3]	

Prodotto 10	A decade of research in statistics:	3
	[Tipologia =Articolo su Rivista Internazionale, IF =3.9, H-INDEX =144, QUARTILE =Q1, Autore=Terzo Autore, N .COAUTORI =2]	
Prodotto 11	Robust analysis of bibliometric data	3
	[Tipologia =Articolo su Rivista Internazionale, IF =1, H-INDEX =34, QUARTILE =Q3, Autore =Secondo Autore, N.COAUTORI =1]	
Prodotto 12	Modern Analysis of Customer Surveys:	2
	[Tipologia =Articolo su Rivista Internazionale, IF =1.4, H-INDEX =47, QUARTILE =Q3, Autore=Secondo Autore, N .COAUTORI =1]	

<b>Consistenza complessiva della produzione scientifica</b>	<b>9 (max 9)</b>
- intensità e continuità temporale	3,5
- rilevanza complessiva	3,5
- congruenza con il profilo indicato dal bando	2

<b>Punteggio Complessivo</b>	<b>41,5</b>
------------------------------	-------------

(Punteggio dell'attività gestionale)

Attività gestionale (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
<b>A) Titolarità della carica</b>	<b>5 (max 10)</b>
a1) ---- a2) ---- a3) ----- a4) ----- a5) Presidente collegio didattico/corso di studio, punti N 3 a6) Componente di Collegi di scuola di dottorato, punti N 1 a7) Componente commissioni di Ateneo, CDS o dipartimento, punti N 1	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>5</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>Punti (78,5)</b>
-------------------------------------	-------------------------