

Sondrio, 3 aprile 2014

Spettabile
Credito Valtellinese S.c.
Piazza Quadrivio, 8
23100 SONDRIO

Oggetto: presentazione a norma dell'art. 31 comma 8 lett. a) dello Statuto sociale della candidatura per la nomina di un Consigliere di Amministrazione in sostituzione di un Consigliere cessato dalla carica

Con la presente, il sottoscritto Franco Paganoni, nato ad Albosaggia (SO) il 18.06.1946, a ciò legittimato in qualità di Socio del Credito Valtellinese, con le azioni in deposito presso la banca stessa

presa visione

dell'avviso di convocazione dell'Assemblea dei Soci del Credito Valtellinese prevista in prima convocazione per il giorno 11 aprile 2014 ed in seconda convocazione per il successivo 12 aprile 2014, e specificamente del punto 1 dell'ordine del giorno di Parte Ordinaria: *Nomina, ai sensi dell'art. 32 dello Statuto sociale, di un Consigliere di Amministrazione in sostituzione di un Consigliere cessato dalla carica*

presa altresì visione

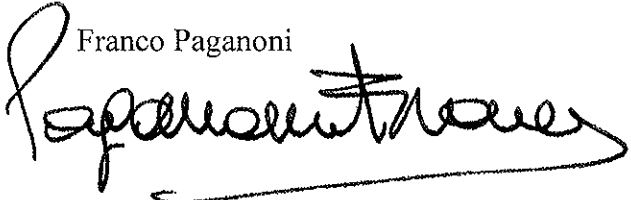
del profilo teorico del candidato pubblicato sul sito istituzionale della banca

presenta

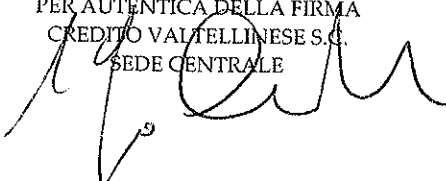
a norma dell'art. 31 comma 8 lett. a) dello Statuto sociale, la candidatura del Professor Paolo Stefano Giudici, nato a Sondrio il 23.03.1965.

Deposita all'uopo la dichiarazione del candidato di accettazione della candidatura comprensiva della documentazione richiesta.

Distinti saluti.

Franco Paganoni


All. c.s.

PER AUTENTICA DELLA FIRMA
CREDITO VALTELLINESE S.C.
SEDE CENTRALE


Spettabile
Credito Valtellinese S.c.
Piazza Quadrivio, 8
23100 SONDRIO

Oggetto: Dichiarazione irrevocabile di accettazione della candidatura e dell'eventuale successiva nomina alla carica di consigliere di amministrazione del Credito Valtellinese S.c. e relative attestazioni.

Il sottoscritto Paolo Stefano Giudici, nato a Sondrio il 23.03.1965, C.F. n. GDCPST65C23I829X, residente a Pavia in via A. Grandi 23

premesso che

- a. il sottoscritto è stato candidato ai sensi dell'art. 32 dello Statuto sociale alla nomina a consigliere di Amministrazione del Credito Valtellinese S.c. (il "Credito Valtellinese") in sostituzione di un consigliere cessato dalla carica, da sottoporre all'Assemblea dei Soci convocata per i giorni 11 e 12 aprile 2014 (l'"Assemblea");
- b. Il sottoscritto è a conoscenza dei requisiti che la normativa vigente e lo Statuto sociale del Credito Valtellinese prevedono per l'assunzione della carica di consigliere di amministrazione;

ciò premesso

il sottoscritto, sotto la propria personale responsabilità, ai sensi e per gli effetti di legge e di Statuto,

attesta

- i) che non sussistono in capo a sé cause di ineleggibilità e di incompatibilità normativamente e statutariamente previste per la nomina a consigliere di amministrazione del Credito Valtellinese;
- ii) di essere in possesso dei requisiti di onorabilità, professionalità e indipendenza previsti dalla legge, dallo statuto, nonché degli altri requisiti previsti da disposizioni regolamentari ai fini della nomina a consigliere di amministrazione del Credito Valtellinese;
- iii) di essere socio del Credito Valtellinese, con le azioni in deposito presso la banca stessa;
- iv) di non ricoprire incarichi di amministrazione e controllo in misura superiore ai limiti previsti normativamente, statutariamente e a livello di regolamenti interni del Credito Valtellinese;
- v) di impegnarsi a comunicare tempestivamente al Credito Valtellinese e, per esso, al Consiglio di Amministrazione ed al Collegio Sindacale della stesso, eventuali variazioni delle informazioni rese nella presente dichiarazione;

vi) di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, che i propri dati personali raccolti, unitamente al *curriculum vitae*, saranno resi pubblici e trattati dal Credito Valtellinese, anche con strumenti informatici, nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa; nonché

attesta

- di essere indipendente ex Codice di Autodisciplina di Borsa Italiana;
- di essere indipendente ex decreto legislativo 24 febbraio 1998, n. 58;

ciò premesso e attestato, dichiara altresì irrevocabilmente

di accettare la candidatura e, sin d'ora, l'eventuale successiva nomina a consigliere di amministrazione del Credito Valtellinese

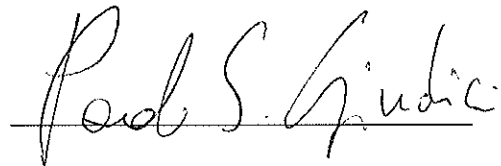
ed a tal fine riconosce e prende atto

che la presente accettazione di candidatura deve intendersi irrevocabile sino all'Assemblea.

Il sottoscritto sin d'ora, per il caso di elezione e per tutti gli atti relativi alla carica, elegge domicilio presso la sede legale del Credito Valtellinese.

In fede.

Pavia, 2 aprile 2014



Allegati:

- curriculum vitae con indicazione degli incarichi di amministrazione e controllo ricoperti in società
- copia fotostatica documento di identità
- dichiarazione volta a identificare per quale profilo teorico il soggetto risulta adeguato, avendo riguardo alle indicazioni circa la composizione quali-quantitativa considerata ottimale, risultante dal documento pubblicato sul sito internet del Credito Valtellinese S.c.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GIUDICI, PAOLO STEFANO
Indirizzo	VIA ACHILLE GRANDI, 23, 27100 PAVIA
Telefono	++39 3316421199
E-mail	giudici@unipv.it
Twitter	@financebigdata
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	SONDRIO, 23 MARZO 1965

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze Economiche ed Aziendali, Via San Felice 7, 27100 Pavia.
- Tipo di azienda o settore Attività accademica di ricerca, di didattica e di consulenza, inerente lo sviluppo e l'applicazione di metodologie statistiche per l'analisi di dati economici e finanziari.
- Tipo di impiego Professore Ordinario di Statistica (dal 2007). In precedenza Professore Associato (dal 2000 al 2006) e Ricercatore (dal 1993 al 1999).
- Principali mansioni e responsabilità
Ricerca: produzione di relazioni di ricerca e di pubblicazioni scientifiche, principalmente riguardanti: lo sviluppo di metodi statistici di misurazione di fenomeni economici e finanziari, con particolare riferimento ai rischi di credito, finanziari ed operativi; l'applicazione dei metodi statistici all'analisi di dati economico-finanziari, anche di grande dimensione.

Didattica: docente responsabile degli insegnamenti di Statistica, per i corsi di laurea di Economia; e di Financial Risk Management, per il corso di laurea magistrale in Economics, Finance and International Integration. Membro del collegio docenti del dottorato di ricerca in Economics and Management of Technology. Docente anche presso l'Università del Minnesota (1989-1990); la Fondazione Finafrica (1991-1998); l'Università Bocconi di Milano (1993-1998 e 2004-2006); lo IUSS di Pavia (2002-2008); il Politecnico di Milano (2002-2004); l'Almo Collegio Borromeo di Pavia (2002-2011); l'Associazione Bancaria Italiana (2007-2013).

Consulenza: consulente di primarie società bancarie e di servizi, prevalentemente in ambito di risk management e di customer relationship management, mediante attività accademica in conto terzi, dal 2001.

Incarichi di amministrazione e controllo: Consigliere di amministrazione del Credito Valtellinese S.c. (dal 2010 al 2013) e di Bancaperta S.p.A. (dal 2007 al 2010), appartenenti al Gruppo bancario Credito Valtellinese. Consigliere di amministrazione di Valdisotto Servizi s.r.l. (dal 2005 al 2008), società operante nella distribuzione di energia elettrica per i comuni della Provincia di Sondrio.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 1995 al 1999 Attività di perfezionamento all'estero: Department of Mathematics, Bristol University (1995-1996); Statistical laboratory, Cambridge University (1998); Fields Institute for research in the mathematical sciences, Toronto (1999).
- Dal 1990 al 1993 Dottorato di ricerca in Statistica Metodologica presso l'Università degli Studi di Trento.
- Dal 1989 al 1990 Master of Science in Statistics presso l'Università del Minnesota, Minneapolis, U.S.A.
- Dal 1984 al 1989 Laurea in Economia Politica presso l'Università Bocconi di Milano. votazione finale 110/110 e lode.
- Dal 1979 al 1984 Maturità tecnico commerciale presso l'Istituto Balilla Pinchetti di Tirano (Sondrio). votazione finale 60/60.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE LINGUISTICHE
ITALIANO: MADRELINGUA
INGLESE: ECCELLENTE
FRANCESE: BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI
Membro Onorario dell'Associazione Italiana Financial Industry Risk Management e Presidente del comitato tecnico-scientifico (dal 2012). In precedenza membro del comitato (dal 2010).
Presidente della sezione di Classificazione e analisi dei dati della Società Italiana di Statistica (dal 2013). In precedenza membro del direttivo (dal 2009).
Responsabile editoriale associato della rivista scientifica: "Journal of financial management, markets and institutions" (dal 2013); in precedenza della rivista scientifica: "Statistical methods and Applications" (2009-2013).

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE
Didattica: membro della giunta del Dipartimento (dal 2012). In precedenza delegato del Rettore per la qualità (2010-2013), membro del nucleo di valutazione dell'Ateneo (2005-2010) e membro della commissione didattica della Facoltà di Economia (2001-2006).

- Ricerca: coordinatore di numerosi progetti di ricerca, dei quali i seguenti sono stati finanziati
1. Modelli statistici multivariati per la valutazione dei rischi (MISURA - MIUR Prin, 2013-2015)
 2. Tecnologie per la promozione integrata, distretto culturale della Valtellina (Fondazione Cariplo, 2011-2013);
 3. Tecnologie per il Made in Italy (@abilita - MISE, 2010-2012);
 4. Valorizzazione del sistema culturale dell'Antica Pieve di Mazzo (Fondazione Cariplo, 2006-2008);
 5. Statistical models for advanced business intelligence applications (MUSING - UE VI programma quadro, 2006-2010);
 6. Metodi multivariati per la valutazione della qualità e dei rischi in ambito accademico (MIUR Prin, 2009-2010);
 7. Metodi di rilevazione della qualità percepita della didattica tramite www (MIUR Cnvsu, 2009-2010);
 8. Metodologie di data mining per le piccole e medie imprese (MIUR Fibr, 2006-2009);
 9. Metodi statistici multivariati per la valutazione integrata della qualità dei servizi di pubblica utilità (MIUR Prin, 2007-2008);
 10. Modelli statistici per l'e-business (MIUR Prin, 2005-2006);

Consulenza: attività di collaborazione, mediante attività accademica in conto terzi, con primarie

società di consulenza e di servizi, fra le quali:

Accenture, Banca Popolare di Verona, Banca Intesa San Paolo, Kpmg, La Versa, Metro, Mondadori, Monte dei Paschi di Siena, Opera Multimedia, SAS Institute, Sky: in tema di metodi statistici per il customer relationship management;

Banca Lombarda, Banca Popolare di Intra, Banca Popolare di Milano, Banca Popolare di Sondrio, Credito Valtellinese, Fineco, Monte dei Paschi di Siena: in tema di metodi statistici per il risk management.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICO-SCIENTIFICHE

Relatore invitato presso importanti Istituzioni di ricerca, fra le quali: University of Washington, Seattle (1997); Isaac Newton Institute, Cambridge (1998); Siemens Research, Munich (1999); Trinity College, Dublin (2000); Max-Planck Institute for Physics, Munich (2001); Royal Statistical Society, London (2002); SAMSI Institute, Duke University (2003); University of Leuven (2003); University Rey Carlos III of Madrid (2003); ETH Zurich (2004); SAS Institute, Las Vegas (2005, 2006); Imperial College of London (2007); Swedish Statistical Association, Linköping (2007); Istituto Lombardo - Accademia di Scienze e Lettere, Milan (2007); Credit research centre, Edinburgh (2008, 2013); Tunisian Statistical Society, Tunis (2010); Academia Sinica, Taiwan (2011); University of Berkeley (2012); EU joint research centre, Ispra (2012), European Central Bank, Frankfurt (2014).

Responsabile di significativi convegni scientifici internazionali, organizzati in sede o in territori limitrofi, fra i quali: Classification and data analysis conference, Università di Pavia (2011); Operational risk management, Università di Pavia (2007); Statistical models for data mining workshops: Collegio Ghislieri (2000) e Collegio Borromeo (2001, 2003); European Science Foundation workshops: Inference and Prediction in financial risk management, Tirano (SO, 1999), Structural learning in graphical models, Tirano (SO, 1998).

Ha prodotto circa 180 pubblicazioni, delle quali 53 articoli in riviste scientifiche internazionali, numerosi articoli in libri e atti di convegno, e tre libri monografici, fra i quali "Applied data mining", per i tipi di Wiley, tradotto in italiano ed in cinese. L'impatto complessivo delle pubblicazioni prodotte corrisponde, alla data odierna, ad un numero totale di citazioni pari a 2061 ed ad un H-index pari a 18. Di seguito vengono riportati i lavori pubblicati su riviste scientifiche internazionali, in ordine cronologico.

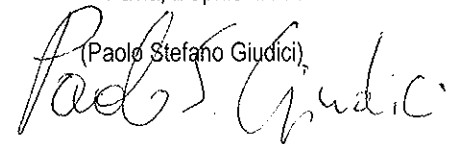
- 53.(2013) Paola Cerchiello, Paolo Giudici. On a statistical H-index. *Scientometrics*, vol. 4, pp. 1-14.
- 52.(2013) Simona Dalle Carbonare, Fulvia Folli, Emanuele Patrini, Paolo Giudici, Riccardo Bellazzi. A probabilistic method for the computation of quantitative risk indexes from medical injuries compensation claims. *Methods of Information in medicine*, vol. 5, pp. 374-381.
- 51.(2013) (Paola Cerchiello, Paolo Giudici). Bayesian credit rating assessment. *Communications in Statistics: theory and methods*, vol. 43, pp. 867-878.
- 50.(2013) (Silvia Figini, Paolo Giudici) A risk measure for ordinal variables. *The journal of operational risk*, vol.8, pp. 35-43.
- 49.(2012) (Amira Dridi, Silvia Figini, Paolo Giudici, Mohamed Liman). A financial stress index for the analysis of XBRL data. *Journal of financial transformation*, vol. 34, pp. 219-223.
48. (2012) (Paola Cerchiello, Paolo Giudici) Dirichlet compound multinomials for text modeling. *Applied mathematics*. vol. 3, pp. 2019-2021.
47. (2012) (Paola Cerchiello, Paolo Giudici). An integrated statistical model to measure quality of academic teaching. *Open Journal of statistics* vol. 2, pp. 491-497.
- 46.(2012) (Paola Cerchiello, Paolo Giudici). Fuzzy methods for variable selection in operational risk management. *The Journal of operational risk*, vol. 7, pp. 25-41.
- 45.(2012) (Paola Cerchiello, Paolo Giudici). Non parametric statistical models for on-line text classification. *Advances in Data Analysis and Classification*, vol. 4, pp. 277-288.
- 44.(2012) (Paola Cerchiello, Paolo Giudici). On the distribution of functionals of discrete random variables. *Statistics and probability letters*, vol. 82, pp. 2044-2049.
- 43.(2011) (Viviana Calzati, Paolo Giudici, Eleonora Lorenzini) Territorial brands for tourism development: a statistical analysis on the Marche Region in Italy. *Annals of Tourism research* vol. 38, pp. 540-560
- 42.(2011) (Paolo Giudici, Emanuela Raffinetti) On the Gini measure decomposition. *Statistics and probability letters*, vol. 81, pp. 133-139.
- 41.(2011) (Silvia Figini, Paolo Giudici). Statistical merging of rating models, *Journal of the operational research society*, vol. 62, pp. 1067-1074.
- 40.(2010) (Silvia Figini, Paolo Giudici, Pierpaolo Uberti) A threshold based approach to merge data in financial risk management. *Journal of applied statistics*, vol. 31, pp. 1815-1824.
- 39.(2010) (Paola Cerchiello, Emanuele Dequarti, Paolo Giudici, Carlo Magni). Scorecard models to evaluate perceived quality of academic teaching. *Statistica & Applicazioni*, vol. 2, pp.

145-156.

- 38.(2010) (Silvia Figini, Paolo Giudici). Statistical models for customer lifetime value. *Advances and applications in Statistics*, vol. 18, pp. 41-55.
- 37.(2010) (Piergiorgio Argentero, Paola Cerchiello, Paolo Giudici). Models for questionnaire data in injury risk management. *Advances and Applications in Statistics*, vol 14, pp. 77-100.
- 36.(2010) (Silvia Figini, Paolo Giudici) Bayesian churn models. *Advances and Applications in statistical sciences*, vol 1, pp. 285-310.
- 35.(2009) (Silvia Figini, Paolo Giudici) String analysis for interaction detection. *Statistica applicata*, vol. 21, pp. 281-288.
- 34.(2009) (Emanuele Dequarti, Silvia Figini, Paolo Giudici). Churn risk mitigation models for student's behaviour. *Electronic Journal of Applied statistical analysis*, vol. 2, pp. 37-57.
- 33.(2009) (Dean Fantazzini, Silvia Figini, Paolo Giudici, Elena De Giuli) Enhanced Credit Default Models for Heterogeneous SME Segments. *Journal of Financial Transformation*, vol 25, pp 31-39.
- 32.(2009) (Paolo Giudici, Danae Politou) Modelling operational losses with graphical models and copula functions. *Methodology and Computing in applied probability*, vol. 11, pp. 65-93.
31. (2008) (Silvia Figini, Paolo Giudici) Statistical models for e-learning data. *Statistical methods and applications*, vol. 18, pp. 293-304.
30. (2008) (Luciana Dalla Valle, Paolo Giudici). A Bayesian approach to estimate the marginal loss distributions in Operational Risk management. *Computational Statistics and data analysis*, 52, pp. 3107-3127
29. (2008) (Luciana Dalla Valle, Dean Fantazzini, Paolo Giudici). Copulae and operational risk. *International Journal of Risk Assessment and Management*, vol. 9, pp. 238-250
28. (2007) (Elvio Bonafede, Paolo Giudici), Bayesian networks for enterprise risk assessment. *Physica A: Statistical Mechanics and its applications* vol. 382, pp 22-28.
27. (2007) (Silvia Figini, Paolo Giudici, Pierpaolo Uberti, Any Sanyal). A statistical methods to optimize the combination of internal and external data in operational risk management. *The Journal of Operational Risk*, vol.2, pp. 69-78.
26. (2007) (Elvio Bonafede, Paola Cerchiello, Paolo Giudici), Statistical models for Business Continuity Management. *The Journal of Operational Risk*, vol 2, pp. 79-96.
25. (2004) (Eva Fronk, Paolo Giudici). Markov Chain Monte Carlo model determination for Gaussian DAG models. *Statistical Methods and Applications*, vol. 13, pp. 259-273.
24. (2004) (Annalisa Bilotta, Paolo Giudici) Modelling operational losses: a bayesian approach. *Quality and reliability engineering international*, vol. 20, pp. 407-417.
23. (2004) (Chiara Cornalba, Paolo Giudici) Statistical models for operational risk management. *Physica A: Statistical Mechanics and its applications*, vol. 338, pp.166-172.
22. (2003) (Roberto Castelo, Paolo Giudici) Improving MCMC model search for data mining. *Machine learning*, vol. 50, pp 127-158.
21. (2003) (Steve Brooks, Paolo Giudici, Gareth Roberts). Efficient construction of reversible jump MCMC proposal distributions (with discussion). *Journal of The Royal Statistical Society, series B*, vol. 65, pp 3-55.
20. (2003) (Paolo Giudici, Pietro Muliere, Maura Mezzetti). Mixtures of Dirichlet process priors for variable selection in survival analysis. *Journal of statistical planning and inference*, vol. 111, pp. 101-115
19. (2003) (Petros Dellaportas, Paolo Giudici, Gareth Roberts). Bayesian inference for non-decomposable Gaussian graphical models. *Sankhya, series A*, vol. 65, pp. 43-55.
18. (2003) (Steve Brooks, Paolo Giudici, Anne Philippe). Non parametric convergence assessment for MCMC model selection. *Journal of computational and graphical statistics*, vol. 12, pp.1-22.
17. (2002) (Erika Blanc, Paolo Giudici) Statistical models for web clickstream analysis. *Statistica applicata*, vol. 14, pp 123-133.
16. (2001) (Paolo Giudici, Gianluca Passerone) Data Mining of association structures to model consumer behaviour. *Computational Statistics and data analysis*, vol. 38, pp 533-541.
15. (2001) (Paolo Giudici, Elena Stanghellini) Bayesian Inference for graphical factor analysis models. *Psychometrika*, vol. 66, pp. 577-592.
14. (2001) (Robert Castelo, Paolo Giudici) Association models for web mining. *Data mining and Knowledge discovery*, vol. 5, pp. 183-196.
13. (2001) (Paolo Giudici) Bayesian data mining, with application to credit scoring and benchmarking. *Applied Stochastic Models in Business and Industry*, vol. 17, pp. 69-81.
12. (2000) (Paolo Giudici, Tobias Ryden, Pierre Vandekerckhove). Likelihood-ratio tests for hidden Markov models. *Biometrics*, vol. 56, pp. 742-747.
11. (2000) (Steve Brooks, Paolo Giudici) MCMC Convergence Assessment via Two-way ANOVA. *Journal of computational and graphical statistics*, vol. 9, pp. 266-285.
10. (2000) (Paolo Giudici, Leo Knorr-Held, Gunter Rasser) Modelling categorical covariates in Bayesian disease mapping. *Statistics in medicine*, vol. 19, pp. 2579-2593.

9. (1999) (Paolo Giudici, Peter Green). Decomposable graphical gaussian model determination. *Biometrika*, vol. 86, pp 785-801.
8. (1999) (Paolo Giudici, Maura Mezzetti) Markov Chain Monte Carlo methods for nonparametric survival analysis. *Journal of The Italian Statistical Society*, vol. 8, pp. 49-60.
7. (1998) (Paolo Giudici) Markov Chain Monte Carlo methods for probabilistic network model determination. *Journal of the Italian Statistical Society*, vol. 7, pp. 171-183.
6. (1998) (Paolo Giudici, Maura Mezzetti) Non parametric estimation of survival functions by means of partial exchangeability structures. *Test*, vol. 7, pp. 111-132.
5. (1998) (Paolo Giudici) Smoothing sparse contingency tables: a graphical bayesian approach. *Metron*, vol. 56, pp. 171-188.
4. (1996) (Paolo Giudici, Claudia Tarantola) Global prior distributions for the analysis of discrete graphical models. *Journal of the Italian Statistical Society*, vol. 5, pp. 129-147.
3. (1996) (Paolo Giudici, Paolo Crosignani) Bayesian testing of relative mortality, with application to occupational cohort studies. *Biometrical Journal*, vol. 39, pp. 39-46.
2. (1996) (Paolo Giudici) A hierarchical model to identify prognostic factors in survival analysis. *Statistica Applicata* vol. 8, pp. 319-332.
1. (1995) (Paolo Giudici) Bayes factors for zero partial covariances. *Journal of Statistical Planning and Inference*, vol. 46, pp. 161-174.

Pavia, 2 aprile 2014

(Paolo Stefano Giudici)


Spettabile
Credito Valtellinese S.c.
Piazza Quadrivio, 8
23100 SONDRIO

Oggetto: dichiarazione volta a identificare il profilo teorico

Il sottoscritto Paolo Stefano Giudici, nato a Sondrio il 23.03.1965, C.F. n. GDCPST65C23I829X, residente a Pavia in via A. Grandi 23,

preso atto

delle indicazioni circa la composizione quali-quantitativa del Consiglio di Amministrazione considerata ottimale, contenuta nel documento pubblicato dal Credito Valtellinese S.c. sul proprio sito internet,

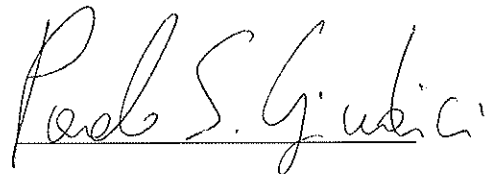
DICHIARA

che il proprio profilo è riconducibile al seguente:

rappresentante dell'accademia con specifica conoscenza del sistema economico finanziario e della regolamentazione del sistema finanziario e delle metodologie di gestione e controllo dei rischi, nonché con esperienza pregressa in organi sociali di società quotata in Borsa.

In fede.

Pavia, 2 aprile 2014



Paolo S. Giudici