



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DiSIA**

DIPARTIMENTO DI STATISTICA,  
INFORMATICA, APPLICAZIONI  
"GIUSEPPE PARENTI"

SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA APER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-S/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI STATISTICA, INFORMATICA, APPLICAZIONI "GIUSEPPE PARENTI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

(D.R. n. 475 del 14/06/2017, - avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 52 – 4<sup>a</sup> Serie Speciale - Concorsi ed Esami - del 11/07/2017)

## VERBALE DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

### **Candidata Chiara BOCCI**

La candidata Chiara Bocci (14/06/1980) si è laureata in Scienze Statistiche ed Economiche presso l'Università di Firenze nel 2004. Nel 2010, sempre presso il medesimo ateneo, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Statistica Applicata. Dal 2010 ad oggi ha collaborato a vario titolo, sia in attività di ricerca che attività didattica in area statistica, con l'università di Firenze.

È stata titolare di assegni di ricerca presso il Dipartimento di Statistica dell'Università di Firenze, dal 2004 al 2006, dal 2006 al 2008 e dal 2010 al 2011. Dal 2011 e fino a questo momento è Istruttore direttivo di ricerca presso l'Istituto Regionale di Programmazione Economica Toscana (IRPET) dove è membro del gruppo di lavoro per lo studio pilota sull'elaborazione delle tavole regionali del Conto Satellite del Turismo per la Toscana.

Il curriculum testimonia un'attività scientifica continuativa che si concretizza in oltre trenta pubblicazioni che comprendono articoli scientifici su riviste e su volumi di opere collettanee a cui si aggiungono i rapporti di ricerca, comunicazioni a convegni e la tesi di dottorato.

Ai fini della presente procedura presenta dodici pubblicazioni, inclusa la tesi di dottorato. Le pubblicazioni, 6 articoli su riviste scientifiche e 5 in opere collettanee, hanno una buona collocazione editoriale e evidenziano continuità nell'attività di ricerca. I temi di ricerca trattati dalla candidata riguardano modelli e metodi nell'ambito della statistica spaziale, e metodi per la valutazione di politiche.

Complessivamente il profilo è buono, e comparativamente è tale da consentire l'ammissione alla discussione.

### **Candidato: Paolo GIRARDI**

Il candidato Paolo Girardi (16/07/1983) ha conseguito nel 2007 la laurea magistrale in Statistica e Informatica presso l'Università di Padova e nel 2012 il titolo di Dottore di Ricerca in Bioscienze (curriculum biostatistica) presso il Dipartimento di Medicina dell'Università di Verona.

È stato post doctoral fellow presso l'Università di Verona (gennaio 2012- aprile 2012) e l'Università di Venezia (ottobre 2013- agosto 2015) e ha svolto varie attività di consulenza presso enti pubblici e aziende. Da agosto 2015 lavora come statistico presso la ULSS4 (Registro Veneto del Mesotelioma).

Ha svolto attività didattica nel settore oggetto della procedura. Ha partecipato come relatore a convegni sia nazionali sia internazionali specifici di settore.

I temi di ricerca riguardano prevalentemente l'epidemiologia e i metodi per l'analisi di dati spazio-temporali. Il candidato presenta 12 pubblicazioni su rivista, con buona collocazione editoriale.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DiSIA**

DIPARTIMENTO DI STATISTICA,  
INFORMATICA, APPLICAZIONI  
"GIUSEPPE PARENTI"

L'attività di ricerca è corposa e di buon livello, ma solo in parte coerente con il settore oggetto della procedura.

Complessivamente il profilo è buono e, comparativamente, è tale da consentire l'ammissione alla discussione.

**Candidato: RODOLFO METULINI**

Il candidato Rodolfo Metulini (15 maggio 1983) ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Metodologia statistica per la ricerca scientifica presso l'Università di Bologna (2013).

E' assegnista di ricerca presso il Dipartimento dell'Università di Brescia da luglio 2016. E' stato assegnista di ricerca IMT Lucca (2013-2015 e S. Anna Pisa (2015-2016).

L'attività di ricerca è pienamente coerente con il settore oggetto della procura in oggetto. In particolare i contributi presentati si inquadrano sia nell'ambito della statistica metodologica sia nell'ambito di applicazioni a diversi fenomeni economico-sociali e fisico-ambientali.

Presenta 12 pubblicazioni, una è la tesi di dottorato, quattro contributi su volumi di atti di convegno, un working paper, e sei articoli di cui tre su riviste di buona collocazione editoriale.

Il candidato mostra titoli sufficienti e un curriculum scientifico buono.

Complessivamente il profilo è più che discreto e, comparativamente, è tale da consentire l'ammissione alla discussione.

**Candidata: ELVIRA PELLE**

La candidata Elvira Pelle (15/05/1983) è laureata in Statistica e Informatica per l'Economia e la Finanza presso l'Università della Calabria, ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Statistica e Applicazioni presso l'Università di Milano Bicocca (2014).

E' stata assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Economia, Statistica and Finanza, Università della Calabria (5/2014-4/2016). Da giugno 2016 è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze economiche, aziendali, matematiche e statistiche, Università degli studi di Trieste. E' stata Visiting PhD student presso Department of Methodology and Statistics, Utrecht University (The Netherlands) (2/2013-12/2013).

Ha svolto attività di tutorato per insegnamenti dell'area statistica.

Ha partecipato come relatore a convegni sia nazionali sia internazionali specifici di settore.

La sua attività di ricerca è pienamente coerente con il settore oggetto della procedura. In particolare la candidata si è dedicata sia a sviluppi metodologici nell'ambito di problemi di stima sia ad applicazioni in ambito socio-demografico raggiungendo interessanti risultati, pubblicati su riviste di livello medio-alto.

La candidata presenta 8 pubblicazioni, una è la tesi di dottorato, tre atti di convegno, e tre articoli su rivista di settore, e, di questi ultimi, due con ottima collocazione editoriale. La candidata mostra buoni titoli e un buon curriculum scientifico.

Complessivamente il profilo è buono e, comparativamente, è tale da consentire l'ammissione alla discussione.

**Candidato: Federico RICCIARDI**

Il candidato Federico Ricciardi (10/03/1985) ha conseguito nel 2009 la laurea magistrale in Statistica e Informatica per l'Azienda presso l'Università di Firenze e nel 2013 il titolo di Dottore di Ricerca in Statistica Applicata presso l'Università di Firenze. E' stato visiting student presso il Netherlands Forensic Institute (marzo-luglio 2012) e post-doctoral research fellow presso



l'Università di Firenze (maggio 2013- marzo 2015). Dal 2015 è Research Associate presso il Biostatistics Group at UCL (University College London) e il PRIMENT Clinical Trials Unit. Ha svolto attività didattica in area statistica presso l'Università di Firenze, la New York University sede di Firenze, e presso University College London.

Il candidato presenta 8 pubblicazioni, inclusa la tesi di dottorato. Le pubblicazioni su rivista sono 5 di cui 3 con ottima collocazione editoriale. I temi di ricerca, coerenti con il settore oggetto della procedura, riguardano metodi statistici per l'analisi del DNA, inferenza Bayesiana e inferenza causale.

Complessivamente il profilo è buono e, comparativamente, è tale da consentire l'ammissione alla discussione.

### **PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI A SEGUITO DELLA DISCUSSIONE**

Dott.ssa BOCCI Chiara

Totale punti: **66.4** così suddivisi:

Titoli: totale punti **26**

*di cui*

Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	12
Eventuale attività didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero	4
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	6
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0

Pubblicazioni: totale punti **34.4**

*di cui*

Pubblicazione	Collocazione	Originalità	Coerenza	Apporto
Bocci C. (2009). Geoadditive Models for Data with Spatial Information. <b>Tesi di Dottorato</b> , Dipartimento di Statistica "G. Parenti", Università degli Studi di Firenze	0	1	1	1
Bocci C., Rocco E. (2016). Modelling the location decisions of manufacturing firms with a spatial point process approach. <b>Journal of Applied Statistics</b> , 43 (7), pp.1226-1239, DOI 10.1080/02664763.2015.1093612, ISSN 0266-4763	0.7	0.7	1	1
Bocci C., Mariani M. (2015). L'approccio delle funzioni dose-risposta per la valutazione di trattamenti continui nei sussidi alla R&S. <i>Scienze Regionali</i> , 14 (3S), pp. 81-102, DOI 10.3280/SCRE2015-S03005, ISSN 1720-3929	0.5	0.5	1	0.8
Agnoletti C., Bocci C., Iommi S., Lattarulo P., Marinari D. (2015). First- and Second-Tier Cities in Regional Agglomeration Models. <b>European Planning Studies</b> , 23 (6), pp. 1146-1168, DOI 10.1080/09654313.2014.905006, ISSN 0965-4313	0.6	0.5	0.8	0.5



Bocci C., Rocco E. (2014). Estimates for geographical domains through geoaddivitive models in presence of incomplete geographical information. <b>Statistical Methods and Applications</b> , 23 (2), pp. 283-305, DOI 10.1007/s10260-014-0256-9, ISSN 1618-2510	0.7	0.7	1	1
Bocci C., Caporali E., Petrucci A. (2013). Geoaddivitive modeling for extreme rainfall data. <b>Advances in Statistical Analysis</b> , 97 (2), pp.181-193, DOI 10.1007/s10182-012-0192-7, ISSN 1863-8171	0.7	0.7	1	1
Bocci C., Petrucci A., Rocco E. (2012). Small Area Methods For Agricultural Data: A Two- Part Geoaddivitive Model to Estimate the Agrarian Region Level Means of the Grapevines Production in Tuscany, <b>Journal of the Indian Society of Agricultural Statistics</b> , 66 (1), pp. 135-144, ISSN 0019-6363	0.2	0.2	1	0.8
Bocci C., Petrucci A., Rocco E. (2010). Ranked set sampling allocation models for multiple skewed variables: an application to agricultural data. <b>Environmental and Ecological Statistics</b> , 17 (3), pp. 333-345, DOI 10.1007/s10651-009-0110-7, ISSN 1352-8505	0.7	0.8	1	0.8
Bocci C., Petrucci A., Rocco E. (2016). A two-part geoaddivitive small area model for geographical domain estimation. In: "Topics in Theoretical and Applied Statistics" (G. Alleva, A. Giommi EDS.), pp. 133-143, Springer International Publishing, ISBN 978-3-319-27272-6	0.4	0.4	1	0.8
Bocci C., Petrucci A. (2016). Spatial Information and Geoaddivitive Small Area Models. In: " <b>Analysis of Poverty Data by Small Area Estimation</b> " (M. Pratesi ED.), pp. 245-260, John Wiley & Sons, Ltd, ISBN 978-1-118-81501-4	0.4	0.7	1	1
Benassi F., Bocci C., Petrucci A. (2013). Spatial data mining for clustering: an application to the Florentine Metropolitan Area using RedCap. In: " <b>Classification and Data Mining</b> " (A. Giusti, G. Ritter, M. Vichi EDS.), pp. 157-164, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, ISBN 978-3-642-28893-7	0.4	0.4	1	0.8
Bocci C., Mariani M. (2016). An evaluation of export promotion programmes with repeated multiple treatments. Atti della " <b>XLVIII Riunione Scientifica SIS</b> ", Salerno, 8-10 giugno 2016, ISBN 978-88-6197-061-8	0.1	0.3	1	0.8

Valutazione nel complesso della produzione scientifica del candidato: punti **6**

Dott. GIRARDI Paolo

Totale punti: **60.5** così suddivisi:

Titoli: totale punti **26**  
di cui

Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	9
Eventuale attività didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero	6



Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	6
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0

Publicazioni: totale punti **25.5**  
di cui

Publicazione	Collocazione	Originalità	Coerenza	Apporto
Marchetti, P., Marcon, A., Pesce, G., Girardi, P., Guarda, L., Pironi, V., ... & de Marco, R. (2014). Children living near chipboard and wood industries are at an increased risk of hospitalization for respiratory diseases: a prospective study. <i>International journal of hygiene and environmental health</i> , 217(1), 95-101.	0.7	0.3	0.7	0.4
Girardi, Paolo, Vittoria Bressan, and Enzo Merler. "Past trends and future prediction of mesothelioma incidence in an industrialized area of Italy, the Veneto Region." <i>Cancer epidemiology</i> 38.5 (2014): 496-503.	0.7	0.6	0.7	0.8
Carlo, Gaetan, Girardi Paolo, and Pastres Roberto. "Spatial clustering of curves with an application of satellite data." <i>Spatial Statistics</i> 20 (2017): 110-124.	0.8	1	1	0.8
Gaetan, C., Girardi, P., Pastres, R., & Mangin, A. (2016). Clustering Chlorophyll-a satellite data using quantiles. <i>The Annals of Applied Statistics</i> , 10(2), 964-988.	1	1	1	0.7
Marcon, A., Fracasso, M. E., Marchetti, P., Doria, D., Girardi, P., Guarda, L., ... & de Marco, R. (2014). Outdoor formaldehyde and NO2 exposures and markers of genotoxicity in children living near chipboard industries. <i>Environmental health perspectives</i> , 122(6), 639.	0.7	0.4	0.5	0.3
Girardi, Paolo, et al. "Spatial analysis of binary health indicators with local smoothing techniques: The Viadana study." <i>Science of The Total Environment</i> 414 (2012): 380-386.	0.7	0.6	0.5	0.7
Marcon, A., Pesce, G., Girardi, P., Marchetti, P., Blengio, G., de Zolt Sappadina, S., ... & de Marco, R. (2014). Association between PM 10 concentrations and school absences in proximity of a cement plant in northern Italy. <i>International journal of hygiene and environmental health</i> , 217(2), 386-391	0.7	0.6	0.5	0.3
Girardi, P., Braggion, M., Sacco, G., De Giorgi, F., & Corra, S. (2010). Factors affecting injury severity among recreational skiers and snowboarders: an epidemiology study. <i>Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy</i> , 18(12), 1804-1809.	0.7	0.2	0.2	0.5
Corra, S., Girardi, P., De Giorgi, F., & Braggion, M. (2012). Severe and polytraumatic injuries among	0.7	0.2	0.2	0.2



recreational skiers and snowboarders: incidence, demographics and injury patterns in South Tyrol. <i>European Journal of Emergency Medicine</i> , 19(2), 69-72.				
Marcon, A., Girardi, P., Ferrari, M., Olivieri, M., Accordini, S., Bombieri, C., ... & Locatelli, F. (2013). Mild asthma and chronic bronchitis seem to influence functional exercise capacity: a multi-case control study. <i>International archives of allergy and immunology</i> , 161(2), 181-188.	0.4	0.2	0.2	0.3
Merler, E., Somigliana, A., Girardi, P., & Barbieri, P. G. (2017). Residual fibre lung burden among patients with pleural mesothelioma who have been occupationally exposed to asbestos. <i>Occup Environ Med</i> , 74(3), 218- 227.	0.7	0.2	0.2	0.4
Castellani, C., Picci, L., Tamanini, A., Girardi, P., Rizzotti, P., & Assael, B. M. (2009). Association between carrier screening and incidence of cystic fibrosis. <i>Jama</i> , 302(23), 2573-2579.	0.7	0.2	0.2	0.2

Valutazione nel complesso della produzione scientifica del candidato: punti **9**

Dott. METULINI Rodolfo

Totale punti: **50.6** così suddivisi:

Titoli: totale punti **17**  
di cui

Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	12
Eventuale attività didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero	0
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	0
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0

Pubblicazioni: totale punti **28.6**  
di cui

Pubblicazione	Collocazione	Originalità	Coerenza	Apporto
1) Sgrignoli, P., Metulini, R., Schiavo, S., Riccaboni, M. (2015). The relation between global migration and trade networks. <i>Physica A: Statistical Mechanics and its Applications</i> , 417, 245-260. doi:10.1016/j.physa.2014.09.037	0.5	0.4	0.7	0.6
2) Metulini R, Tamea S, Laio F, Riccaboni M (2016) The Water Suitcase of Migrants: Assessing Virtual Water Fluxes Associated to Human Migration. <i>PLoS ONE</i> 11(4): e0153982. doi:10.1371/journal.pone.0153982	0.7	0.7	0.7	0.7



3) De Angelis, E., Metulini, R., Bove, V., Riccaboni, M., Virtual Water Trade and Bilateral Conflicts (2017). Advances in Water Resources. doi: 10.1016/j.advwatres.2017.04.002	0.7	0.7	0.7	0.5
4) Metulini, R., Riccaboni, M., Sgrignoli, P., Zhu, Z. (2017). The Indirect Effects of FDI on Trade: A Network Perspective. The World Economy. The World Economy. DOI:10.1111/twec.12504	0.7	0.7	0.6	0.3
5) Metulini, R., Spatio-Temporal Movements in Team Sports: A Visualization approach using Motion Charts. ArXiv:1611.09158 "Electronic Journal of Applied Statistical Analysis (accepted, forthcoming)	0.5	0.5	1	1
6) Patuelli, R., Linders, G.J., Metulini, R., Griffith, D.A. (2016), The Space of Gravity: Spatial Filtering Estimation of a Gravity Model for Bilateral Trade. Spatial Econometric Interaction Modelling, pp. 145-169. Springer.	0.4	0.4	0.7	0.3
7) Metulini, R. (2013, November). Spatial gravity models for international trade: a panel analysis among OECD countries. In ERSA conference papers (No. ersa13p522). European Regional Science Association.	0.2	0.3	0.7	1
8) Metulini, R. (2013, November). A structural analysis on Gravity of Trade regarding the possibility to remove distance from the model. In ERSA conference papers (No. ersa13p520). European Regional Science Association. Working Papers	0.2	0.3	0.7	1
9) Metulini, R., Manisera, M., Zuccolotto, P. (2017), Sensor Analytics in Basketball. Proceedings of the 6th International Conference on Mathematics in Sport. ISBN 978-88-6938-058-7	0.2	0.5	0.8	0.8
10) Metulini, R., Patuelli, R., Griffith, D.A., A Spatial Filtering Zero Inflated Approach to the Estimation of the Gravity Model of Trade. Quaderni - Working Paper DSE N°1081. (revised resubmission to "Econometrics")	0.1	0.1	0.8	0.8
11) Metulini, R. (2013). <i>Modelli Gravitazionali per l'analisi del Commercio Internazionale</i> (Doctoral dissertation, alma).	0	1	1	1
12) Metulini, R., Manisera, M., Zuccolotto, P. (2017), Space-Time Analysis of Movements in Basketball using Sensor Data, "Statistics and Data Science: new challenges, new generations" SIS2017 proceeding. Firenze University Press. eISBN: 978-88-6453-521-0	0.1	0.5	1	0.8

Valutazione nel complesso della produzione scientifica del candidato: punti **5**

Dott.ssa PELLE Elvira

Totale punti: **56.4** così suddivisi:

Titoli: totale punti **23**  
di cui

Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	12
Eventuale attività didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero	4
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5



Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0

**Pubblicazioni: totale punti 24.4**  
di cui

Pubblicazioni	Collocazione	Originalità	Coerenza	Apporto
Pelle E., Hessen D.J. and van der Heijden P.G.M. (2016). "A Log-linear Multidimensional Rasch Model for capture-recapture". <i>Statistics in Medicine</i> . DOI: 10.1002/sim.6741	1	1	1	0.8
Pelle E, Perri P.F. (2017). "Improving mean estimation in ranked set sampling using the Rao regression-type estimator". <i>Brazilian Journal of Probability and Statistics</i> (accepted for publication).	0.4	0.7	1	1
Perri P.F., Pelle E. and Stranges M. (2016). "Estimating induced abortion and foreign irregular presence using the randomized response crossed model". <i>Social Indicators Research</i> . 129, 601-618 DOI: 10.1007/s11205-015-1136-x	1	1	1	0.8
Pelle, E., Hessen D.J., van der Heijden, P.G.M. (2017). "A Multidimensional Rasch model for multiple system estimation where the number of lists changes over time" In Bohning, D., Van der Heijden, P.G.M. and Bunge, J. (eds.) <i>Capture-Recapture Methods for the Social and Medical Sciences</i> . Taylor & Francis (CRC Press). pp. 329-358. ISBN 9781498745314.	0.4	0.7	1	0.8
Pelle E., Hessen D. and van der Heijden P.G.M. (2014). "Log-linear multidimensional Rasch model for capture-recapture" <i>Proceedings of COMPSTAT 2014</i> , Ginevra 19-22 Agosto 2014.	0.2	0.7	1	0.7
Pelle E., Perri P.F. and Stranges M. (2015). "Estimation of underreporting of induced abortion and foreign irregular presence using randomized response technique: a case study." <i>Giornate di Studio sulla Popolazione 2015</i> , Palermo 4-6 Febbraio 2015.	0.1	0.7	1	0.8
Pelle E., Perri P.F. (2016). "The Rao regression-type estimator in ranked set sampling". <i>Proceeding of 48th Scientific Meeting of the Italian Statistical Society</i> , Salerno, 8-10 Giugno 2016. Disponibile su USB stick (ISBN: 9788861970618)	0.1	0.5	1	1
Pelle, E. <i>Log-linear multidimensional Rasch model for Capture-Recapture</i> . PhD Dissertation, Università degli Studi di Milano-Bicocca (2014) <a href="http://hdl.handle.net/10281/52008">http://hdl.handle.net/10281/52008</a>	0	1	1	1

Valutazione nel complesso della produzione scientifica del candidato: punti **9**

Dott. RICCIARDI Federico

Totale punti: **60.8** così suddivisi:

Titoli: totale punti **28**  
di cui

Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	12
Eventuale attività didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero	5





Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	8
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0

**Pubblicazioni: totale punti 20.8**

*di cui*

Pubblicazioni	Collocazione	Originalità	Coerenza	Apporto
Ricciardi, F. (2013) Pre-Experimental Assessment of Forensic DNA Identification. University of Florence (phd thesis).	0	1	1	1
Corradi, F. & Ricciardi, F. (2013). Evaluation of Kinship Identification Systems Based on STR DNA Profiles. JRSS: Series C, 62(5), 649-668.	1	1	1	1
Slooten, K. & Ricciardi, F. (2013). Estimation of mutation probabilities for autosomal markers. FSI:Genetics, 7(3), 337-344.	1	1	1	0.8
Ricciardi, F. & Slooten, K. (2014). Mutation Models for DVI analysis. FSI:Genetics, 11, 85-95.	1	1	1	1
Pinchi, V., De Luca, F., Ricciardi, F. et al. (2016). Combining dental and skeletal evidence in age classification: pilot study in a sample of Italian sub-adults. Legal Medicine, 20, 75-79.	0.6	0.5	0.7	0.4
Petersen, I., Ricciardi, F., Irwin Nazareth, I., Baio, G., Geneletti, S. and O'Keeffe, A. (2016) The Regression Discontinuity Design in Epidemiology. Pharmacoepidemiology and Drug Safety, 25(Suppl. 3), 135-136.	0.1	0.8	0.1	0.1
Petersen, I., Ricciardi, F., Irwin Nazareth, I. and Baio, G. (2016) Do GPs Adhere to the Guidelines? A Study Based on Statins Prescriptions. Pharmacoepidemiology and Drug Safety, 25(Suppl. 3), 616.	0.1	0.4	0.1	0.1
Frost, R., Belk, C., Ricciardi, F. et al. (2017). Health promotion interventions for community-dwelling older people with mild or pre-frailty: a systematic review and meta-analysis. BMC Geriatrics, 17(1), 157.	0.6	0.6	0.4	0.4

Valutazione nel complesso della produzione scientifica del candidato: punti **12**

### **VERBALE DI INDIVIDUAZIONE DEL CANDIDATO IDONEO**

Il giorno 30/11/2017 alle ore 18:35 i commissari della selezione in epigrafesi riuniscono nei locali del Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni dell'Università degli Studi di Firenze per concludere la procedura.

La commissione riesamina i giudizi espressi sui titoli, sul curriculum, sulla produzione scientifica dei candidati, i punteggi assegnati ai titoli e alle singole pubblicazioni a seguito della discussione e la valutazione sulla prova orale di lingua. Dopo attenta e approfondita discussione nel corso della



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DiSIA**

DIPARTIMENTO DI STATISTICA,  
INFORMATICA, APPLICAZIONI  
"GIUSEPPE PARENTI"

quale compara tra di loro tutti i candidati, individua idoneo alla selezione la dott.ssa Chiara Bocci, per le seguenti motivazioni: la candidata ha adeguata esperienza didattica, documentata attività di formazione e ricerca, ha partecipato a gruppi di ricerca, ha una attiva partecipazione a convegni, ed una produzione scientifica articolata e di buon livello. Nel complesso e comparativamente, anche alla luce della discussione, ha dimostrato di aver il profilo scientifico migliore e idoneo a ricoprire la posizione di cui al bando in epigrafe.

Alle ore 18:45 termina la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto

#### LA COMMISSIONE

prof.ssa Stefania Mignani, presidente

prof. Francesco Palumbo, membro

prof. Leonardo Grilli, segretario