

PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C. 13/D1 STATISTICA SSD SECS-S/01 STATISTICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FILOSOFICHE, PEDAGOGICHE ED ECONOMICO-QUANTITATIVE (D.R. N. 179/2021 PROT. N. 9105 DEL 08/02/2021 AVVISO PUBBLICATO NELLA G.U. N. 15 DEL 23/02/2021).

**VERBALE N. 2**  
**(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum**  
**e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 2101/2021-prot. n. 104682 del 17/12/21 composta dai:

Prof. GIORDANO Francesco	dell'Università degli Studi di Salerno
Prof. IPPOLITI Luigi	dell'Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti-Pescara
Prof. PORZIO Giovanni Camillo	dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

si riunisce al completo per via telematica il giorno 04/02/2022 alle ore 10:00 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. GIORDANO Francesco	account Skype	██████████
Prof. IPPOLITI Luigi	account Skype	██████████
Prof. PORZIO Giovanni Camillo	account Skype	██████████

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono a mezzo Skype, si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione. Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione (es.: verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. GIORDANO Francesco	account e-mail	giordano@unisa.it
Prof. IPPOLITI Luigi	account e-mail	luigi.ippoliti@unich.it
Prof. PORZIO Giovanni Camillo	account e-mail	porzio@unicas.it

Il Presidente si trova presso il proprio ufficio sito nel Dipartimento di Economia e Giurisprudenza dell'Università di Cassino e del Lazio Meridionale e lo stesso è da intendersi sede della riunione.

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva partecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- presa visione dell'elenco dei candidati mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo;
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi;
- dichiarazione di ciascun commissario di non sussistenza di rapporti di collaborazione che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati;
- dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare;
- verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati;
- verifica della corrispondenza della documentazione caricata sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
- verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
- valutazione preliminare comparativa dei candidati, con esame analitico del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche dei candidati ed espressione di motivato giudizio analitico.
- Comunicazione dell'elenco degli ammessi.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data 26/01/2022 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 20/01/2022 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione, prima di procedere all'esame dei titoli, prende visione dell'elenco, fornito dall'Amministrazione, nel quale sono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato regolare domanda di partecipazione, con l'indicazione se abbiano o meno inviato le domande, ivi compreso il relativo perfezionamento nei termini stabiliti dal bando.

La Commissione prende atto della comunicazione pervenuta dagli uffici in data 01/02/2022 secondo la quale la candidata BILLE' Anna Gloria viene esclusa per domanda chiusa ma non perfezionata - prot. 58991 del 02/08/2021.

La Commissione rileva dalla predetta comunicazione che non sono presenti candidati stranieri e che pertanto non sarà necessario procedere all'accertamento della conoscenza della lingua italiana.

Di seguito l'elenco dei candidati che hanno presentato domanda e che non sono stati esclusi a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa:

- D'ALBERTO Riccardo
- FENSORE Stefania

Ciascun Commissario, presa visione dei dati anagrafici riguardanti i singoli candidati, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati e, inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte di ciascun candidato alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando che tutti i candidati rispondono ai requisiti di ammissione di cui all'art. 3 del Bando.

La Commissione procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando che si evidenzia corrispondenza per tutti i candidati, verifica, inoltre, il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 12), dichiarando nel merito che tale limite è stato rispettato dai candidati.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 20/01/2022, rammenta che sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1 effettuerà la valutazione preliminare dei candidati relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata – e produzione scientifica complessiva dei candidati mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico. I candidati saranno tutti ammessi alla discussione pubblica in quanto il loro numero è inferiore a sei.

Dopo attenta analisi la Commissione rileva l'assenza di pubblicazioni in collaborazione con i Commissari della presente procedura. La Commissione rammenta, altresì, che per quanto riguarda i lavori in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile. In particolare la Commissione richiama i criteri riguardanti l'apporto individuale dei candidati già stabiliti nel primo verbale.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra i candidati D'ALBERTO Riccardo e FENSORE Stefania ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici di ciascun candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto delle dichiarazioni fornite e della coerenza dei lavori con l'attività scientifica complessiva. La Commissione unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati dai candidati.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella prima riunione procede alla valutazione preliminare dei candidati relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva dei candidati mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico espresso da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione.

La Commissione, al fine dell'espressione del su indicato giudizio, dichiara di prendere in esame la domanda formulata dal candidato, ed in particolare il curriculum, l'elenco dei titoli, le pubblicazioni come indicate nell'elenco allegato alla domanda nonché la produzione scientifica complessiva. La documentazione oggetto di valutazione è allegata al presente verbale quale parte integrante e sostanziale come di seguito indicata:

- Allegato A) curriculum e/o elenco titoli
- Allegato B) pubblicazioni presentate dal candidato come indicate nel relativo elenco

- Allegato C) elenco riferito alla produzione scientifica complessiva

La Commissione rileva che per il candidato D'ALBERTO Riccardo l'elenco della produzione scientifica complessiva non è disponibile sulla piattaforma e, pertanto, lo stesso viene dedotto dall'Allegato B.

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico reso mediante l'allegato D – giudizi analitici (sia individuali che collegiali).

Terminata la valutazione preliminare, i candidati

- D'ALBERTO Riccardo
- FENSORE Stefania

vengono ammessi al colloquio.

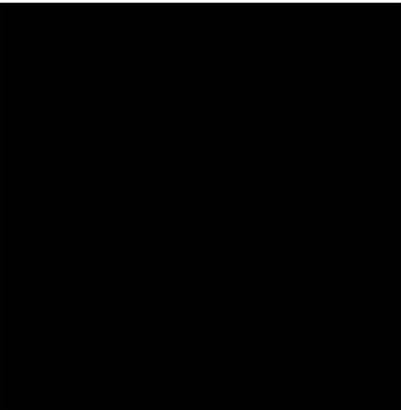
I nominativi dei candidati ammessi sono comunicati tempestivamente al Responsabile del Procedimento che provvede ad informare i candidati sull'esito della preselezione, mediante pubblicazione dell'elenco degli ammessi e unitamente ai motivati giudizi analitici sull'albo ufficiale on line di Ateneo e contestualmente inseriti nel sito dell'Ateneo.

Alle ore 12:00 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 25/02/2022 alle ore 10:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. GIORDANO Francesco	(Il Commissario)	
Prof. IPPOLITI Luigi	(Il Segretario)	
Prof. PORZIO Giovanni Camillo	(Il Presidente)	



---

## Curriculum Vitae (aggiornato al 20 marzo 2021)

---

### Informazioni personali

Data di nascita

Sede di lavoro

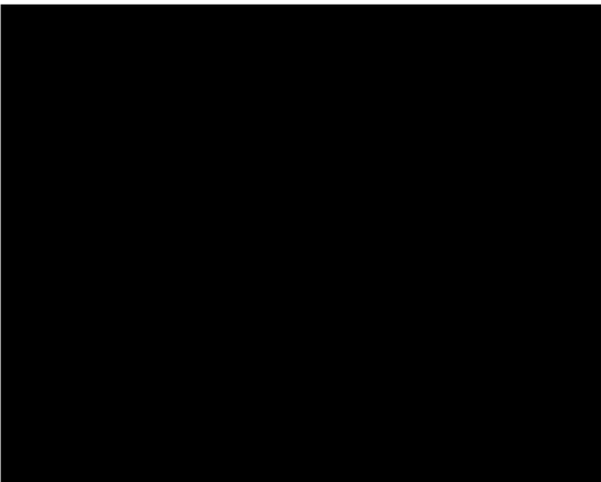
Contatti

Sito web

Google Scholar

ResearchGate

Scopus



---

### Istruzione

2013–2017 **Dottorato di Ricerca in Scienze Statistiche**, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Dip.to di Scienze Statistiche “P. Fortunati”.

Tesi: “*Statistical Matching imputation among different farm data sources*”. Supervisor: Dott.ssa Meri Raggi. Co-supervisor: Prof. Davide Viaggi.

2010–2013 **Laurea Magistrale in Cooperazione Internazionale, Sviluppo e Diritti Umani – Curriculum “Sviluppo Economico”**, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Facoltà di Scienze Statistiche “P. Fortunati”.

2007–2013 **Laurea Triennale in Scienze Internazionali e Diplomatiche**, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Facoltà di Scienze Politiche “R. Ruffilli” di Forlì.

2002–2007 **Diploma Superiore di Maturità Scientifica**, Liceo Scientifico Statale “F. Masci” di Chieti.

---

### Altre esperienze formative

12–16 set. 2016 **ARCO Lab Summer School on Impact Evaluation Methodologies**, Università degli Studi di Firenze, ARCO Lab & Polo delle Scienze Sociali.

23–27 feb. 2015 **Corso Scuola SIS (Società Italiana di Statistica)**, Università degli Studi di Firenze, Dip.to di Statistica, Informatica, Applicazioni “G. Parenti”.

- 19–31 ago. 2012 **LLP ERASMUS Intensive Programme**, COIMBRA Group Universities (svoltosi in Ungheria).
- ago. 2009 **LLP ERASMUS Programme**, Université Libre de Bruxelles, Campus du Solbosch
- lug. 2010 (Belgio).

---

## Carriera accademica

- nov. 2020 – oggi **Assegnista di ricerca**, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Dip.to di Scienze Statistiche “P. Fortunati”.
- Attività di ricerca nell’ambito del progetto intitolato “*Statistical Matching for different data sources integration: new developments and frontiers applications*”.
- nov. 2018 – ott. 2020 **Assegnista di ricerca**, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Dip.to di Scienze Statistiche “P. Fortunati”.
- Attività di ricerca nell’ambito del progetto intitolato “*L’integrazione di dati statistici secondari e primari nelle indagini osservative: aspetti metodologici e applicativi*”.
- nov. 2016 – ott. 2018 **Assegnista di ricerca**, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Dip.to di Scienze Statistiche “P. Fortunati”.
- Attività di ricerca nell’ambito del progetto intitolato “*L’integrazione di dati statistici secondari e primari nelle indagini osservative: aspetti metodologici e applicativi*”.

---

## Pubblicazioni

- **D’Alberto, R.**, Zavalloni, M., Raggi, M., Viaggi, D. (2021). A Statistical Matching approach to reproduce the heterogeneity of willingness to pay in benefit transfer. *SOCIO-ECONOMIC PLANNING SCIENCES*, *in press*, ISSN: 0038-0121, doi: <https://doi.org/10.1016/j.seps.2020.100935>
- **D’Alberto, R.**, Raggi, M. (2021). How much reliable are the integrated ‘live’ data? A validation strategy proposal for the non-parametric micro statistical matching. *JOURNAL OF APPLIED STATISTICS*, 48:322–348, ISSN: 0266-4763, doi: <https://doi.org/10.1080/02664763.2020.1724272>
- Zavalloni, M., **D’Alberto, R.**, Raggi, M., Viaggi, D. (2019). Farmland abandonment, public goods and the CAP in a marginal area of Italy. *LAND USE POLICY*, *in press*, ISSN: 0264-8377, doi: <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2019.104365>
- **D’Alberto, R.**, Zavalloni, M., Raggi, M., Viaggi, D. (2018). AES impact evaluation with integrated farm data: Combining statistical matching and propensity score matching. *SUSTAINABILITY*, 10:1–24, ISSN: 2071-1050, doi: <https://doi.org/10.3390/su10114320>.
- **D’Alberto, R.**, Raggi, M. (2017). Non-parametric micro Statistical Matching techniques: some developments (Tecniche micro non-parametriche per Statistical Matching: alcuni sviluppi). In: *Proceedings of the Conference of the Italian Statistical Society*, p. 339–344, Firenze University Press, ISBN: 978-88-6453-521-0, Firenze, 28–30 Giugno 2017.

---

## Progetti di ricerca

- **CONSOLE** – *CONtract SOLutions for Effective and lasting delivery of agri-environmental-climate public goods by EU agriculture and forestry*  
Programma: H2020, RUR-03; Call: H2020-RUR-2018-2; Grant Agreement Nr. 817949; Budget: 4.999.998,75 Euro; Durata: 36 mesi, a partire dal 01/05/2019.
- **LIFT** – *Low-Input Farming and Territories – Integrating knowledge for improving ecosystem based farming*

Programma: H2020, SFS-2017-2; Call: H2020-SFS-2016-2017; Grant Agreement Nr.: 770747; Budget: 5.000.000,00 Euro; Durata: 48 mesi, a partire dal 01/05/2018.

- **PROVIDE** – *PROViding smart DELivery of public goods by EU agriculture and forestry*  
Programma: H2020, SC2; Call: H2020-ISIB-2014-2; Grant Agreement Nr.: 633838; Budget: 2.900.000 Euro; Durata: 36 mesi, a partire dal 01/09/2015.

---

## Convegni e conferenze

- 11–12 giu. 2020 9<sup>a</sup> Conferenza dell'Associazione Italiana di Economia Agraria e Applicata (*AIEAA*) – “Mediterranean agriculture facing climate change: Challenges and Policies”, Bari (*online*).  
**Paper 1** What do European citizens think of Public Goods and the CAP? Results from the PROVIDE Project survey.  
**Paper 2** Assessing the socioeconomic impact of establishing a new protected area. A municipality level analysis in a quasi-experimental framework.  
**Paper 3** A systematic review of attributes used in choice experiments for agri-environmental contracts.
- 18–21 nov. 2019 VIII International Conference on Agricultural Statistics (*ICAS*) – “Eight ICAS”, New Delhi (India).  
**Paper** From collection to integration: applying Statistical Matching to primary and secondary farm data.
- 13–14 giu. 2019 8<sup>a</sup> Conferenza dell'Associazione Italiana di Economia Agraria e Applicata (*AIEAA*) – “Tomorrow's Food: Diet transition and its implications on health and the environment”, Pistoia.  
**Paper** Do the CAP Pillars produce environmental effects? Disentangling the impact of the 1st Pillar and the AESs with a Propensity Score Matching approach.
- 10–12 giu. 2019 International Total Survey Error Workshop (*ITSEW2019*) – “Integration of surveys and alternative data sources”, Bergamo.  
**Paper** Integrating administrative and survey agricultural data with Statistical Matching.
- 28–29 mag. 2019 172<sup>esima</sup> Seminario della European Association of Agricultural Economists (*EAAE*) – “Agricultural policy for the environment or environmental policy for agriculture?”, Bruxelles (Belgio).  
**Paper** Disentangling the environmental impact of the CAP pillars: A Propensity Score Matching approach to 2008–2013 FADN data.
- 26–28 set. 2018 2<sup>o</sup> Seminario del Research Network on Economic Experiments for the Common Agricultural Policy (*REECAP*) – “Research network on Economic Experiments for the Common Agricultural Policy”, Vienna (Austria).  
**Paper** An application of value transfer with non-parametric Statistical Matching.
- 28 lug. 30<sup>esima</sup> International Conference of Agricultural Economists (*ICAE*) – “New Landscapes  
2 ago. 2018 and New Mandates for Agriculture”, Vancouver (Canada).  
**Poster** Statistical Matching in agricultural economics: how to integrate different farm data sources.
- 14–15 giu. 2018 7<sup>a</sup> Conferenza dell'Associazione Italiana di Economia Agraria e Applicata (*AIEAA*) – “Evidence-Based Policies to Face New Challenges for Agri-food Systems”, Conegliano.  
**Paper 1** An application of value transfer with non-parametric Statistical Matching.  
**Paper 2** Public goods from agriculture and forestry: a demand side assessment at the EU scale.

- 26–27 apr. 2018 162<sup>esimo</sup> Seminario della European Association of Agricultural Economists (EAAE) – “The evaluation of new CAP instruments: Lessons learned and the road ahead”, Budapest (Ungheria).  
**Paper** A Propensity Score Matching analysis of the Agri-environmental Schemes uptake in the Emilia-Romagna region (Italy).
- 29 ago. 01 set. 2017 XV Congresso della European Association of Agricultural Economists (EAAE) – “Towards Sustainable Agri-Food Systems: Balancing between Markets and Society”, Parma.  
**Paper** How to integrate different farm data sources: an application of the Statistical Matching Imputation.
- 28–30 giu. 2017 SIS2017 – “Statistics and Data Science: new challenges, new generations”, Firenze.  
**Paper** Non-parametric micro Statistical Matching techniques: some developments.
- 15–16 giu. 2017 6<sup>a</sup> Conferenza dell’Associazione Italiana di Economia Agraria e Applicata (AIEAA) – “Economics and Politics of Migration: Implications for Agriculture and Food”, Piacenza.  
**Paper** Valuing multiple public goods produced by agriculture and forestry on a regional scale.
- 16–17 giu. 2016 5<sup>a</sup> Conferenza dell’Associazione Italiana di Economia Agraria e Applicata (AIEAA) – “The changing role of regulation in the bio-based economy”, Bologna.  
**Paper** Statistical Matching Imputation among FADN and survey data: how to create a complete integrate dataset. The Emilia-Romagna Region case study.

---

## Didattica

- Professore a contratto** *Laboratorio 1 – Modulo 2* (2 cfu), Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. A.A. 2019–20, 2018–19, 2017–18.
- Tutor didattico** *Statistica* (10 cfu), Laurea in Economia, Mercati e Istituzioni, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. A.A. 2020–21, 2019–20, 2018–19, 2017–18, 2016–17.
- Record Linkage* (6 cfu), Laurea in Scienze Statistiche, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. A.A. 2020–21.
- Elementi di Statistica* (6 cfu), Laurea in Sviluppo e Cooperazione Internazionale, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. A.A. 2015–16.
- Demografia* (10 cfu), Laurea in Economia, Mercati e Istituzioni, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. A.A. 2015–16.

---

## Esperienze lavorative

- 15 mar. 15 lug. 2010 **Stagista retribuito**, GRUPPO DELL’ALLEANZA PROGRESSISTA DI SOCIALISTI E DEMOCRATICI AL PARLAMENTO EUROPEO, Bruxelles (Belgio).  
 Funzioni di inquadramento, analisi, esecuzione e segreteria.
- Feb. 2011 Apr. 2012 **Operatore**, DSI S.R.L., Bologna.  
 Facchinaggio, logistica, sicurezza e controllo viabilità.

---

## Conoscenze Linguistiche

**Italiano:** Madrelingua; **Inglese:** C1; **Francese:** C1; **Tedesco:** A1

---

## Conoscenze informatiche

- Basic GRETL, linguaggi CSS e HTML, TABLEAU
- Advanced R, STATA, sistemi operativi MACINTOSH e WINDOWS, pacchetti software IWORK ed OFFICE, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

## Patente di guida

A1, B

## Interessi

- Alpinismo
- Arrampicata
- Running
- Fotografia
- Calcio a 5
- Pallacanestro
- Batteria & percussioni

Il sottoscritto [REDACTED], nato a [REDACTED], e residente a [REDACTED], consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 DICHIARA che le informazioni riportate in questo documento sono veritiere e, in particolare, DICHIARA di essere in possesso di tutti i titoli elencati in questo curriculum.

Luogo e data: Bologna, 20 marzo 2021.

Il dichiarante: [REDACTED]



## ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

### D'Alberto Riccardo

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A Statistical Matching approach to reproduce the heterogeneity of willingness to pay in benefit transfer.

Titolo della rivista: SOCIO-ECONOMIC PLANNING SCIENCES

Volume: 74

Autori: D'Alberto, Riccardo, Zavalloni, Matteo, Raggi, Meri, Viaggi, Davide

Anno: 2021

ISSN: 0038-0121

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.seps.2020.100935>

Pagina iniziale: in press

Pagina finale: in press

Contributo del candidato: concettualizzazione teorica, sviluppo delle analisi, elaborazione del testo

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: D'Alberto et al. - 2021 - A Statistical Matching approach to reproduce the h.pdf (5.3 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: How much reliable are the integrated 'live' data? A validation strategy proposal for the non-parametric micro statistical matching.

Titolo della rivista: JOURNAL OF APPLIED STATISTICS

Volume: 48

Autori: D'Alberto, Riccardo, Raggi, Meri

Anno: 2021

ISSN: 0266-4763

DOI: <https://doi.org/10.1080/02664763.2020.1724272>



# Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

## Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
SECS-S/01 - dipartimento di SCIENZE FILOSOFICHE, PEDAGOGICHE ED ECONOMICO-QUANTITATIVE - D.R. rep. n.179/2021, prot. n.9105 del 08/02/2021

Candida o **Riccardo D'Alberto**

Pagina iniziale: 322

Pagina finale: 348

Contributo del candidato: concettualizzazione teorica, analisi e simulazione, scrittura

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: NON RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: D'Alberto e Raggi - 2021 - How much reliable are the integrated 'live' data .pdf (2.5 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Farmland abandonment, public goods and the CAP in a marginal area of Italy

Titolo della rivista: LAND USE POLICY

Volume: in press

Autori: Zavalloni, Matteo, D'Alberto, Riccardo, Raggi, Meri, Viaggi, Davide

Anno: 2019

ISSN: 0264-8377

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2019.104365>

Pagina iniziale: in press

Pagina finale: in press

Contributo del candidato: sviluppo delle analisi, contributo alla scrittura

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: Zavalloni et al. - 2019 - Farmland abandonment, public goods and the CAP in .pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: AES impact evaluation with integrated farm data: Combining statistical matching and propensity score matching

Titolo della rivista: SUSTAINABILITY

Volume: 10



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B**  
SECS-S/01 - dipartimento di SCIENZE FILOSOFICHE, PEDAGOGICHE ED ECONOMICO-QUANTITATIVE - D.R. rep. n.179/2021, prot. n.9105 del 08/02/2021

Candida o **Riccardo D'Alberto**

Autori: D'Alberto, Riccardo, Zavalloni, Matteo, Raggi, Meri, Viaggi, Davide

Anno: 2018

ISSN: 2071-1050

DOI: <https://doi.org/10.3390/su10114320>

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 24

Contributo del candidato: contributo alla concettualizzazione, sviluppo delle analisi, scrittura

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: NON RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: D'Alberto et al. - 2018 - AES Impact Evaluation With Integrated Farm Data C.pdf (462 Kb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Altro

Tipo di altra pubblicazione: Contributo in Atto di Convegno

Titolo: Non-parametric micro Statistical Matching techniques: some developments (Tecniche micro non-parametriche per Statistical Matching: alcuni sviluppi)

Autori: D'Alberto, Riccardo, Raggi, Meri

Anno: 2017

Luogo della pubblicazione: Firenze

Numero di pagine: 6

Contributo del candidato: concettualizzazione teorica, scrittura, elaborazione delle simulazioni

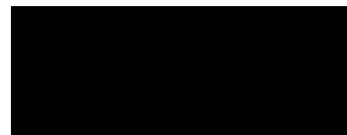
la Pubblicazione: non è una rivista

la Pubblicazione: non è una rivista

Nome del file caricato: D'Alberto e Raggi, Meri - 2017 - Non-parametric micro Statistical Matching techniqu.pdf (21.9 Mb)

Bologna, 25/03/2021

Luogo e data



Il Candidato (firma leggibile)

Digitally signed  
by: D'ALBERTO RICCARDO,

Questo documento è stato stampato da Riccardo D'Alberto - [redacted] a [redacted] 2021

# Curriculum Vitae

## Informazioni personali

Cognome e nome Fensore Stefania  
Data di nascita [REDACTED]  
Residenza [REDACTED]  
Cittadinanza Italiana  
Email stefania.fensore@unich.it  
Nome Skype [REDACTED]

## Posizione lavorativa

Luglio 2016 – data attuale: Assegnista di ricerca in Statistica (Area 13, S.C. 13/D1, S.S.D. SECS-S/01)  
Progetto di ricerca:  
“Stima non parametrica di funzioni di densità e regressione direzionali”  
Responsabile scientifico: Prof. Marco Di Marzio  
Dipartimento di Scienze Filosofiche, Pedagogiche ed Economico-Quantitative  
Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara

## Curriculum accademico

Novembre 2020 Abilitazione Scientifica Nazionale per il settore concorsuale 13/D1 - STATISTICA, II Fascia, conseguita il 12/11/2020

Luglio 2016 - Novembre 2021 Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca S.C. 13/D1, S.S.D. SECS-S/01  
Titolo progetto: “Stima non parametrica di funzioni di densità e regressione direzionali”  
Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara

Gennaio 2013 – Marzo 2016 Dottorato di ricerca in “Economics and Statistics”  
Titolo tesi: “Local likelihood density estimation for multivariate directional data”  
Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara

Marzo 2015 – Novembre 2015 Periodo di visiting presso il Dipartimento di Statistica della “Leeds University”  
Responsabile scientifico: Prof. Charles Taylor  
University of Leeds (UK)

Ottobre 2010 – Ottobre 2012 Laurea magistrale in “Management per l’impresa”  
“Università Cattolica del Sacro Cuore” di Milano  
Voto finale: 110/110

Settembre 2007 – Ottobre 2010 Laurea triennale “in Economia e Management”  
Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara  
Voto finale: 110/110 con lode

## Pubblicazioni scientifiche

### Articoli su rivista

1. Di Marzio M., Fensore S., Lafratta G., Taylor C.C. (2021) The nprotreg Package: Nonparametric Regression using Local Rotation Matrices in R. *Journal of Statistical Computation and Simulation*, to appear. DOI: 10.1080/00949655.2021.1890735. ISSN: 0094-9655
2. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2021). Density estimation for circular data observed with errors. *Biometrics*, to appear. DOI: 10.1111/biom.13431. ISSN: 1541-0420
3. Budani M.C., Fensore S., Di Marzio M., Tiboni G.M. (2021). Maternal use of fluconazole and congenital malformations in the progeny: A meta-analysis of the literature. *Reproductive toxicology*, 100, 42-51. DOI: 10.1016/j.reprotox.2020.12.018. ISSN: 0890-6238
4. Budani M.C., Fensore S., Di Marzio M., Tiboni G.M. (2020). Efficacy and safety of follitropin alpha biosimilars compared to their reference product: a meta-analysis. *Gynecological Endocrinology*, 1-9. DOI: 10.1080/09513590.2020.1792437. ISSN: 0951-3590
5. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2019). Kernel density classification for spherical data. *Statistics and probability letters*, 144, 23-29. DOI: 10.1016/j.spl.2018.07.018. ISSN: 0167-7152
6. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2019). Local binary regression with spherical predictors. *Statistics and probability letters*, 144, 30-36. DOI: 10.1016/j.spl.2018.07.019. ISSN: 0167-7152
7. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2018). Circular local likelihood. *TEST*, 27, 921-945. DOI: 10.1007/s11749-017-0576-9. ISSN: 1133-0686
8. Budani M.C., Fensore S., Di Marzio M., Tiboni G.M. (2018). Cigarette smoking impairs clinical outcomes of assisted reproduction technologies: A meta-analysis of the literature. *Reproductive toxicology*, 80, 49-59. DOI: 10.1016/j.reprotox.2018.06.001. ISSN: 0890-6238
9. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2017). Nonparametric estimating equations for circular probability density functions and their derivatives. *Electronic Journal of Statistics*, 11, 4323-4346. DOI: 10.1214/17-EJS1318. ISSN: 1935-7524
10. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2016). A note on nonparametric estimation of circular conditional densities. *Journal of Statistical Computation and Simulation*, 86, 2573-2582. DOI: 10.1080/00949655.2016.1146279. ISSN: 0094-9655
11. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2016). Practical performance of local likelihood for circular density estimation. *Journal of Statistical Computation and Simulation*, 86, 2560-2572. DOI: 10.1080/00949655.2016.1149588. ISSN: 0094-9655
12. Fensore S., Di Marzio M., Tiboni G.M. (2015). Corifollitropin alfa compared to daily FSH in controlled ovarian stimulation for in vitro fertilization: a meta-analysis. *Journal of Ovarian Research*, 8:33. DOI: 10.1186/s13048-015-0160-4. ISSN: 1757-2215

### Contributi in atti di convegno

1. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2019). Local fitting of angular variables observed with error. In: Porzio G.C., Greselin F., Balzano S. (eds) CLADAG 2019. *Book of Short Papers*, 170-173. ISBN 9788883171086
2. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2019). Spherical regression with local rotations and implementation in R. In: Arbia G., Peluso S., Pini A., Rivellini G. (eds) *Book of Short Papers SIS2019. Smart Statistics for Smart Applications*, Pearson, 269-276. ISBN 9788891915108

3. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2017). Nonparametric classification for directional data. In: Petrucci A., Verde R. (eds) *Proceedings of SIS 2017. Statistics and Data Science: new challenges, new generations*, Firenze University Press, 371–378. ISBN 9788864535210
4. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2016). Circular density estimation via matching local trigonometric moments. In: Pratesi M., Perna C. (eds) *SIS 2016. Proceedings of the 48th Scientific meeting of the Italian Statistical Society*, 1–7. ISBN 9788861970618
5. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2015). Small biased circular density estimation. In: Mola F., Conversano C. (eds) *CLADAG 2015. Book of abstracts*, 320–323. ISBN 9788884677499
6. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2014). Local likelihood estimation for multivariate directional data. In: Gilli M., Gonzalez-Rodriguez G., Nieto-Reyes A. (eds) *Proceedings of COMPSTAT 2014*, 553–560. ISBN 9782839913478

### Capitoli di libro

1. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2020). Kernel circular deconvolution density estimation. In: La Rocca M., Liseo B., Salmaso L. (eds) *Nonparametric Statistics. ISNPS 2018. Springer Proceedings in Mathematics & Statistics*, vol 339, 183–191. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-030-57306-5. ISBN 9783030573058
2. Fensore S. (2020). CEO Gender and Financial Performance: Empirical Evidence of Women on Board from EMEA Banks. In: Bucciarelli E., Chen SH., Corchado J. (eds) *Decision Economics: Complexity of Decisions and Decisions for Complexity. DECON 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing*, vol 1009, 77–84. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-030-38227-8. ISBN 9783030382261
3. Fensore S., Panzera A. (2020). I corsi di laurea in Filosofia. Per un'analisi dei dati. In: Achella S., Cantillo C. (eds) *Le parole e i numeri della filosofia. Concetti, pratiche, prospettive*. 257–278. Carocci editore, Roma. ISBN 9788829001002
4. De Luca F., Fensore S., Meschieri E. (2019). A statistical tool as a decision support in enterprise financial crisis. In: Bucciarelli E., Chen SH., Corchado J. (eds) *Decision Economics. Designs, Models, and Techniques for Boundedly Rational Decisions. DCAI 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing*, vol 805, 75–82. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-319-99698-1\_9. ISBN 9783319996974
5. De Luca F., Fensore S., Meschieri E. (2019). Effective Land-Use and Public Regional Planning in the Mining Industry: The Case of Abruzzo. In: Bucciarelli E., Chen SH., Corchado J. (eds) *Decision Economics. Designs, Models, and Techniques for Boundedly Rational Decisions. DCAI 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing*, vol 805, 154–161. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-319-99698-1\_17. ISBN 9783319996974
6. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2018). Nonparametric classification for circular data. In: Ley C., Verdebout T. (eds) *Applied Directional Statistics: Modern Methods and Case Studies*, 241–258. Chapman & Hall/CRC, Boca Raton. DOI: 10.1201/9781315228570. ISBN 9781138626430

### Altri prodotti della ricerca

1. Taylor C.C., Lafratta G., Fensore S. (2018). nprotreg: Nonparametric Rotations for Sphere-Sphere Regression. URL: <http://CRAN.R-project.org/package=nprotreg>.

## Relazioni invitate e partecipazioni a convegni internazionali

- 2020 Applications of errors-in-variables models to wind data (Fensore S, Di Marzio M, Panzera A, Taylor CC). Sessione invitata *Advances in directional statistics*, ERCIM 2020, 19-21 Dicembre 2020, London, UK.
- Challenging in conducting studies of mathematics education research: Analysis of data collected through GEM, a mathematical user interface design (Fensore S, Pagani C). DECON 2020, 16-19 Giugno 2020, L'Aquila, Italy.
- 2019 Estimating local rotations (Panzera A, Di Marzio M, Fensore S, Taylor CC). Sessione invitata *Robust multivariate methods*, ERCIM 2019, 14-16 Dicembre 2019, London, UK.
- Circular data with error-in-variables (Di Marzio M, Fensore S, Panzera A, Taylor CC). Sessione invitata *Nonparametric and semiparametric inference for directional data*, ERCIM 2019, 14-16 Dicembre 2019, London, UK.
  - Tracking the magnetic north pole (Taylor CC, Di Marzio M, Panzera A, Fensore S). Sessione invitata *Advances in directional statistics*, ERCIM 2019, 14-16 Dicembre 2019, London, UK.
  - Understanding the Long Run Controversies between Economic Growth and Human Well-Being: Unrelated Fields or Unlikely Bedfellows? (Bucciarelli E, Fensore S). Sustainability and Development Conference 2019, 11-14 Ottobre 2019, Michigan, US.
  - Local fitting of angular variables observed with error (Di Marzio M, Fensore S, Panzera A, Taylor CC). Sessione invitata *Directional data analysis*, CLADAG 2019, 11-13 Settembre 2019, Cassino, Italy. ISBN: 9788883171086
  - Tracking the North Magnetic Pole (Di Marzio M, Fensore S, Panzera A, Taylor CC). Sessione invitata *Circular data*, GRASPA 2019, 15-16 Luglio 2019, Pescara, Italy.
  - Spherical regression with local rotations and implementation in R (Di Marzio M, Fensore S, Panzera A, Taylor CC). Sessione invitata *Nonparametric Inference for complex data*, SIS 2019, 18-21 Giugno 2019, Milano, Italy. ISBN: 9788891915108
  - CEO gender and financial performance: an empirical evidence of women on board from EMEA banks (Fensore S). DECON 2019, 26-28 Giugno 2019, Avila, Spain.
  - Kernel circular density estimation with errors in variables (Di Marzio M, Fensore S, Panzera A, Taylor CC). Sessione invitata *Statistique directionnelle*, Société Française de Statistique (SFdS) 2019, 3-7 Giugno 2019, Nancy, France.
- 2018 Nonparametric methods for circular data with errors in variables (Di Marzio M, Fensore S, Panzera A). Sessione invitata *Recent advances in flexible directional modeling*, ERCIM 2018, 14-16 Dicembre 2018, Pisa, Italy. ISBN: 978-9963-2227-5-9
- Kernel methods for errors-in-variables problems in the circular domain (Di Marzio M, Fensore S, Panzera A). ISNPS 2018, 11-15 Giugno 2018, Salerno, Italy. ISBN: 978-88-61970-00-7
  - A statistical tool as a decision support in enterprise financial crisis (De Luca F, Fensore S, Meschieri E). DCAI 2018, 20-22 Giugno 2018, Toledo, Spain.
  - Effective Land-Use and Public Regional Planning in the Mining Industry: The case of Abruzzo (De Luca F, Fensore S, Meschieri E). DCAI 2018, 20-22 Giugno 2018, Toledo, Spain.
- 2017 Nonparametric classification for directional data (Di Marzio M, Fensore S, Panzera A, Taylor CC). Sessione invitata *Environmental directional statistics*, TIES-GRASPA 2017, 24-26 Giugno 2017, Bergamo, Italy. ISSN: 2037-7738
- Local discriminant analysis for directional data (Di Marzio M, Fensore S, Panzera A, Taylor CC). Relazione invitata, ADISTA 2017 workshop – Poster session, 8-9 Giugno 2017, Rome, Italy.
  - Nonparametric estimating equations for circular densities and their derivatives (Di Marzio M, Fensore S, Panzera A, Taylor CC). Relazione invitata, ADISTA 2017 workshop, 8-9 Giugno 2017, Rome, Italy.

- Nonparametric classification for directional data (Di Marzio M, Fensore S, Panzera A, Taylor CC). Sessione invitata *Analysis of complex spatial data*, SIS 2017, 28-30 Giugno 2017, Florence, Italy. ISBN: 978-88-6453-521-0
- 2016 Local trigonometric moments for circular density estimation (Di Marzio M, Fensore S, Panzera A, Taylor CC). Sessione invitata *Recent applications and methods in directional statistics*, ERCIM 2016, 9-11 Dicembre 2016, Sevilla, Spain. ISBN: 978-9963-2227-1-1
- *Circular density estimation via matching local trigonometric moments* (Di Marzio M, Fensore S, Panzera A, Taylor CC). Sessione invitata *Statistical models for directional and circular data*, SIS 2016, 16-18 Giugno 2016, Salerno, Italy. ISBN: 978-8861-9706-1-8
- 2015 Small biased circular density estimation (Di Marzio M, Fensore S, Panzera A, Taylor CC.) Sessione invitata *Directional Data*, CLADAG 2015, 8-10 Ottobre 2015, Cagliari, Italy. ISBN: 978-88-8467-749-9
- Conditional density estimation for directional data (Di Marzio M, Fensore S, Panzera A, Taylor CC). Sessione invitata *Advances in Directional Statistics*, GRASPA 2015, 15-16 Giugno 2015, Bari, Italy. ISBN: 978-88-88793-77-1
- Local likelihood for circular density estimation: theoretical and computational aspect (Di Marzio M, Fensore S, Panzera A, Taylor CC). Sessione invitata *Advances in Directional Statistics*, GRASPA 2015, 15-16 Giugno 2015, Bari, Italy. ISBN: 978-88-88793-77-1
- 2014 Local likelihood estimation for multivariate directional data (Di Marzio M, Fensore S, Panzera A, Taylor CC). COMPSTAT 2014, 19-22 Agosto 2014, Geneva, Switzerland. ISBN: 978-2-8399-1347-8

## Titoli scientifici

### *Abilitazione Scientifica Nazionale*

Abilitazione Scientifica Nazionale per il settore concorsuale 13/D1 - STATISTICA, II Fascia, conseguita il 12/11/2020 (quinto quadrimestre)

### *Assegni di ricerca*

01/07/2016 - 30/06/2017	Conferimento assegno annuale rinnovabile per la collaborazione ad attività di ricerca S.C. 13/D1, S.S.D. SECS-S/01 (DR 799, prot. n. 33306 del 30/06/2016) Progetto: "Stima non parametrica di funzioni di densità e regressione direzionali"
01/07/2017 - 30/06/2018	Rinnovo assegno di ricerca
01/07/2018 - 30/06/2019	Rinnovo assegno di ricerca
01/07/2019 - 30/11/2020 *	Rinnovo assegno di ricerca
01/12/2020 - 30/11/2021	Rinnovo assegno di ricerca

presso il Dipartimento di Scienze Filosofiche, Pedagogiche ed Economico-Quantitative dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

\* [REDACTED]

### *Dottorato di ricerca*

Dottorato di ricerca in "Economics and Statistics" conseguito il 09/03/2016

Titolo della tesi: "Local likelihood density estimation for multivariate directional data"

Supervisore: Prof. Marco Di Marzio

Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

### *Attività di formazione e di ricerca presso istituti italiani e stranieri*

- Attività di formazione e ricerca presso il Dipartimento di Statistica dell'Università di Leeds (UK) durante i periodi Marzo – Giugno 2015 e Settembre – Novembre 2015 sotto la supervisione del Prof. Charles Taylor.
- Partecipazione al corso di formazione “Statistica multivariata con R” organizzato dall'Università “Sapienza”, Roma, 3-5 Luglio 2018.

### *Attività di organizzazione di conferenze scientifiche*

Organizzatore di sessione presso:

- CFE-CMStatistics 2021. 18-20 Dicembre 2021, King's College London, UK
- CLADAG 2021. 9-11 Settembre 2021, Università degli studi di Firenze, Italia
- CFE-CMStatistics 2020. 19-21 Dicembre 2020, virtual conference

Membro della commissione degli organizzatori locali presso:

- GRASPA 2019. 15-16 Luglio 2019, Università di Chieti-Pescara, Italia

### *Affiliazione a società scientifiche*

- Socio ordinario della Società Italiana di Statistica
- Membro della European Network for Business and Industrial Statistics (ENBIS)

### *Partecipazione a commissioni editoriali*

- Membro della commissione editoriale della rivista “Ratio Mathematica” (ISSN 1592-7415)

### *Attività di referaggio*

Referaggio di articoli per le seguenti riviste scientifiche:

- Computational Statistics & Data Analysis (ISSN 0167-9473)
- Statistica Applicata – Italian Journal of Applied Statistics (ISSN 1125-1964)

### *Premi e riconoscimenti*

- DECON Early-stage Researcher Award 2020

## *Incarichi di insegnamento in ambito universitario*

- *nell'ambito di dottorati di ricerca:*

Titolo del corso: "Statistical inference" (20 ore) – Dottorato di ricerca in "Human Sciences", Dipartimento di Scienze Filosofiche, Pedagogiche ed Economico-Quantitative dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (a.a. 2018/2019 - 2019/2020)

Titolo del corso: "Statistical inference" (10 ore) – Dottorato di ricerca in "Human Sciences", Dipartimento di Scienze Filosofiche, Pedagogiche ed Economico-Quantitative dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (a.a. 2017/2018)

Titolo del corso: "Corso di introduzione ad R" (16 ore) – Dottorato di ricerca in "Management & Business Administration", Dipartimento di Economia Aziendale dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (a.a. 2015/2016 - 2016/2017 - 2017/2018 - 2018/2019)

Titolo del corso: "Introduzione all'uso di R" (12 ore) – Dottorato di ricerca in "Business and Behavioural Sciences", Dipartimento di Neuroscienze & Imaging dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (a.a. 2015/2016)

- *nell'ambito di master universitari:*

Titolo del corso: "Esercitazioni con SW 'R' nell'ambito del corso in 'Impresa e creazione di valore' " (4 ore) – Master in "Gestione e internazionalizzazione dei sistemi aggregativi di imprese", Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze cliniche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (a.a. 2015/2016)

## *Cultore della materia*

- *presso il Dipartimento di Economia Aziendale dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara:*

- *corso di laurea: L18 Economia e Management*

Statistica per le applicazioni aziendali (a.a. 2014/2015)

Statistica per le aziende (a.a. 2015/2016 - 2016/2017)

Statistica per le imprese (a.a. 2016/2017)

Statistica di base (a.a. 2017/2018 - 2018/2019 - 2019/2020 - 2020/2021)

Statistica aziendale (a.a. 2018/2019 - 2019/2020 - 2020/2021)

- *corso di laurea: LM77 Economia e Management*

Statistica per le decisioni aziendali (a.a. 2016/2017 - 2017/2018 - 2018/2019)

- *presso il Dipartimento di Scienze Filosofiche, Pedagogiche ed Economico-Quantitative dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara:*

- *corso di laurea: L33 Economia Mercati e Sviluppo*

Modelli statistici e finanza internazionale (a.a. 2014/2015)

Statistica economica (a.a. 2014/2015 - 2015/2016)

Modelli statistici socioeconomici (a.a. 2017/2018 - 2018/2019 - 2019/2020 - 2020/2021)

Statistica economica e finanziaria (a.a. 2016/2017 - 2018/2019 - 2019/2020 - 2020/2021)

## Conoscenze linguistiche ed informatiche

### *Conoscenze linguistiche*

Italiano (madrelingua)

Inglese (fluente)

### *Conoscenze informatiche*

Linguaggi di programmazione: R (livello avanzato), Matlab (livello medio alto), Mathematica (livello medio alto)

Linguaggi di scrittura: LaTeX (livello avanzato)

Pacchetti software: Office (livello avanzato)

## Altre informazioni



La sottoscritta Fensore Stefania, C.F. [REDACTED] cittadina italiana, a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità:

### D I C H I A R A

che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

Pescara, 15/03/2021

Firma

.... [REDACTED] .....



## ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

### Fensore Stefania

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The nprotreg Package: Nonparametric Regression using Local Rotation Matrices in R.

Titolo della rivista: Journal of Statistical Computation and Simulation

Volume: To appear

Autori: Di Marzio M., Fensore S., Lafratta G., Taylor C.C.

Anno: 2021

ISSN: 0094-9655

DOI: 10.1080/00949655.2021.1890735

Pagina iniziale: TBD

Pagina finale: TBD

Contributo del candidato: Sezioni 1 e 5

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: JSCS 2021\_nprotreg.pdf (2.3 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Density estimation for circular data observed with errors.

Titolo della rivista: Biometrics

Volume: To appear

Autori: Di Marzio M., Fensore S., Panzera A, Taylor C.C.

Anno: 2021

ISSN: 1541-0420

DOI: 10.1111/biom.13431

Pagina iniziale: TBD



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B**  
SECS-S/01 - dipartimento di SCIENZE FILOSOFICHE, PEDAGOGICHE ED ECONOMICO-QUANTITATIVE - D.R. rep. n.179/2021, prot. n.9105 del 08/02/2021

Candidato: **Stefania Fensore**

Pagina finale: TBD

Contributo del candidato: Sezioni 4.1, 4.2, 5.2, 5.3, 6.1, 6.2

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: biometrics2021.pdf (659 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Kernel density classification for spherical data.

Titolo della rivista: Statistics and probability letters

Volume: 144

Autori: Di Marzio M., Fensore S., Panzera A, Taylor C.C.

Anno: 2019

ISSN: 0167-7152

DOI: 10.1016/j.spl.2018.07.018

Pagina iniziale: 23

Pagina finale: 29

Contributo del candidato: Sezioni 2 e 5

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: NON RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: SPL 2019\_kernel density.pdf (1.6 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Local binary regression with spherical predictors.

Titolo della rivista: Statistics and probability letters

Volume: 144

Autori: Di Marzio M., Fensore S., Panzera A, Taylor C.C.

Anno: 2019

ISSN: 0167-7152

DOI: 10.1016/j.spl.2018.07.019

Questo documento è stato stampato da Stefania Fensore - [REDACTED]



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B**  
SECS-S/01 - dipartimento di SCIENZE FILOSOFICHE, PEDAGOGICHE ED ECONOMICO-QUANTITATIVE - D.R. rep. n.179/2021, prot. n.9105 del 08/02/2021

Candidato: **Stefania Fensore**

Pagina iniziale: 30

Pagina finale: 36

Contributo del candidato: Sezioni 1 e 5

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: NON RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: SPL 2019\_Local binary.pdf (524 Kb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Circular local likelihood.

Titolo della rivista: TEST

Volume: 27

Autori: Di Marzio M., Fensore S., Panzera A, Taylor C.C.

Anno: 2018

ISSN: 1133-0686

DOI: 10.1007/s11749-017-0576-9

Pagina iniziale: 921

Pagina finale: 945

Contributo del candidato: Sezioni 2, 3.1 (con relative parti in Appendice) e 6

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: TEST 2018.pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Nonparametric estimating equations for circular probability density functions and their derivatives.

Titolo della rivista: Electronic Journal of Statistics

Volume: 11

Autori: Di Marzio M., Fensore S., Panzera A, Taylor C.C.

Anno: 2017

Questo documento è stato stampato da Stefania Fensore - [REDACTED]



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

---

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B**  
SECS-S/01 - dipartimento di SCIENZE FILOSOFICHE, PEDAGOGICHE ED ECONOMICO-QUANTITATIVE - D.R. rep. n.179/2021, prot. n.9105 del 08/02/2021

---

Candidato: **Stefania Fensore**

---

ISSN: 1935-7524

DOI: 10.1214/17-EJS1318

Pagina iniziale: 4323

Pagina finale: 4346

Contributo del candidato: Sezioni 1, 3.1 (con relative parti in Appendice), 4.2 e 4.3

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: EJS 2017.pdf (473 Kb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A note on nonparametric estimation of circular conditional densities.

Titolo della rivista: Journal of Statistical Computation and Simulation

Volume: 86

Autori: Di Marzio M., Fensore S., Panzera A, Taylor C.C.

Anno: 2016

ISSN: 0094-9655

DOI: 10.1080/00949655.2016.1146279

Pagina iniziale: 2573

Pagina finale: 2582

Contributo del candidato: Sezione 3.1 (con relative parti in Appendice) e Sezione 4.2

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: JSCS 2016\_A note.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Practical performance of local likelihood for circular density estimation.

Titolo della rivista: Journal of Statistical Computation and Simulation

Volume: 86

Autori: Di Marzio M., Fensore S., Panzera A, Taylor C.C.

Questo documento è stato stampato da Stefania Fensore - [REDACTED]



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B**  
SECS-S/01 - dipartimento di SCIENZE FILOSOFICHE, PEDAGOGICHE ED ECONOMICO-QUANTITATIVE - D.R. rep. n.179/2021, prot. n.9105 del 08/02/2021

Candidato: **Stefania Fensore**

Anno: 2016

ISSN: 0094-9655

DOI: 10.1080/00949655.2016.1149588

Pagina iniziale: 2560

Pagina finale: 2572

Contributo del candidato: Sezioni 2 e 4.2

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: JSCS 2016\_practical performance.pdf (1.8 Mb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Efficacy and safety of follitropin alpha biosimilars compared to their reference product: a meta-analysis.

Titolo della rivista: Gynecological Endocrinology

Volume: To appear

Autori: Budani M.C., Fensore S., Di Marzio M., Tiboni G.M.

Anno: 2020

ISSN: 0951-3590

DOI: 10.1080/09513590.2020.1792437

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 9

Contributo del candidato: Sezioni 2 (Materials and methods) e 3 (Results)

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: NON RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: GE 2020\_meta-analisi.pdf (6.5 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Capitolo di libro

Titolo del capitolo: Kernel circular deconvolution density estimation.

Titolo del libro: Nonparametric Statistics. ISNPS 2018. Springer Proceedings in Mathematics & Statistics

Questo documento è stato stampato da Stefania Fensore - [REDACTED]



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B**  
SECS-S/01 - dipartimento di SCIENZE FILOSOFICHE, PEDAGOGICHE ED ECONOMICO-QUANTITATIVE - D.R. rep. n.179/2021, prot. n.9105 del 08/02/2021

Candidato: **Stefania Fensore**

**Autori:** Di Marzio M., Fensore S., Panzera A, Taylor C.C.

**Anno:** 2020

**Editore:** Springer

**ISBN:** 978-3-030-57305-8

**DOI:** <https://doi.org/10.1007/978-3-030-57306-5>

**Pagina iniziale:** 183

**Pagina finale:** 191

**Luogo della pubblicazione:** Cham, Switzerland

**Contributo del candidato:** Sezioni 3 e 4

**la Pubblicazione:** non è una rivista

**la Pubblicazione:** non è una rivista

**Nome del file caricato:** Book chapter 2020\_NonparametricStatistics.pdf (541 Kb)

**Cod. Progr.:** 11

**Tipologia:** Capitolo di libro

**Titolo del capitolo:** Nonparametric classification for circular data.

**Titolo del libro:** Applied Directional Statistics: Modern Methods and Case Studies

**Autori:** Di Marzio M., Fensore S., Panzera A, Taylor C.C.

**Anno:** 2018

**Editore:** Chapman and Hall/CRC Interdisciplinary Statistics

**ISBN:** 9781138626430

**DOI:** 10.1201/9781315228570

**Pagina iniziale:** 241

**Pagina finale:** 258

**Luogo della pubblicazione:** Boca Raton

**Contributo del candidato:** Sezioni 1.1, 1.3.1 e 1.4

**la Pubblicazione:** non è una rivista

**la Pubblicazione:** non è una rivista

**Nome del file caricato:** Book chapter 2018.pdf (1.5 Mb)

**Cod. Progr.:** 12

Questo documento è stato stampato da Stefania Fensore [REDACTED]



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B**  
SECS-S/01 - dipartimento di SCIENZE FILOSOFICHE, PEDAGOGICHE ED ECONOMICO-QUANTITATIVE - D.R. rep. n.179/2021, prot. n.9105 del 08/02/2021

Candidato: **Stefania Fensore**

Tipologia: Capitolo di libro

Titolo del capitolo: CEO Gender and Financial Performance: Empirical Evidence of Women on Board from EMEA Banks

Titolo del libro: Decision Economics: Complexity of Decisions and Decisions for Complexity

Autori: Fensore S.

Anno: 2020

Editore: Springer

ISBN: 978-3-030-38226-1

DOI: 10.1007/978-3-030-38227-8

Pagina iniziale: 77

Pagina finale: 84

Luogo della pubblicazione: Cham, Switzerland

Contributo del candidato: Sezioni 1, 2, 3, 4 e 5

la Pubblicazione: non è una rivista

la Pubblicazione: non è una rivista

Nome del file caricato: Book chapter Springer 2020\_CEO gender EMEA banks.pdf (743 Kb)

23/03/2021

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

Questo documento è stato stampato da Stefania Fensore - 

# Elenco della Produzione Scientifica Complessiva

## Fensore Stefania

### Articoli su rivista

1. Di Marzio M., Fensore S., Lafratta G., Taylor C.C. (2021) The nprotreg Package: Nonparametric Regression using Local Rotation Matrices in R. *Journal of Statistical Computation and Simulation*, to appear. DOI: 10.1080/00949655.2021.1890735. ISSN: 0094-9655
2. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2021). Density estimation for circular data observed with errors. *Biometrics*, to appear. DOI: 10.1111/biom.13431. ISSN: 1541-0420
3. Budani M.C., Fensore S., Di Marzio M., Tiboni G.M. (2021). Maternal use of fluconazole and congenital malformations in the progeny: A meta-analysis of the literature. *Reproductive toxicology*, 100, 42-51. DOI: 10.1016/j.reprotox.2020.12.018. ISSN: 0890-6238
4. Budani M.C., Fensore S., Di Marzio M., Tiboni G.M. (2020). Efficacy and safety of follitropin alpha biosimilars compared to their reference product: a meta-analysis. *Gynecological Endocrinology*, 1-9. DOI: 10.1080/09513590.2020.1792437. ISSN: 0951-3590
5. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2019). Kernel density classification for spherical data. *Statistics and probability letters*, 144, 23-29. DOI: 10.1016/j.spl.2018.07.018. ISSN: 0167-7152
6. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2019). Local binary regression with spherical predictors. *Statistics and probability letters*, 144, 30-36. DOI: 10.1016/j.spl.2018.07.019. ISSN: 0167-7152
7. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2018). Circular local likelihood. *TEST*, 27, 921-945. DOI: 10.1007/s11749-017-0576-9. ISSN: 1133-0686
8. Budani M.C., Fensore S., Di Marzio M., Tiboni G.M. (2018). Cigarette smoking impairs clinical outcomes of assisted reproduction technologies: A meta-analysis of the literature. *Reproductive toxicology*, 80, 49-59. DOI: 10.1016/j.reprotox.2018.06.001. ISSN: 0890-6238
9. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2017). Nonparametric estimating equations for circular probability density functions and their derivatives. *Electronic Journal of Statistics*, 11, 4323-4346. DOI: 10.1214/17-EJS1318. ISSN: 1935-7524
10. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2016). A note on nonparametric estimation of circular conditional densities. *Journal of Statistical Computation and Simulation*, 86, 2573-2582. DOI: 10.1080/00949655.2016.1146279. ISSN: 0094-9655
11. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2016). Practical performance of local likelihood for circular density estimation. *Journal of Statistical Computation and Simulation*, 86, 2560-2572. DOI: 10.1080/00949655.2016.1149588. ISSN: 0094-9655
12. Fensore S., Di Marzio M., Tiboni G.M. (2015). Corifollitropin alfa compared to daily FSH in controlled ovarian stimulation for in vitro fertilization: a meta-analysis. *Journal of Ovarian Research*, 8:33. DOI: 10.1186/s13048-015-0160-4. ISSN: 1757-2215

### Contributi in atti di convegno

13. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2019). Local fitting of angular variables observed with error. In: Porzio G.C., Greselin F., Balzano S. (eds) CLADAG 2019. *Book of Short Papers*, 170-173. ISBN 9788883171086
14. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2019). Spherical regression with local rotations and implementation in R. In: Arbia G., Peluso S., Pini A., Rivellini G. (eds) *Book of Short Papers SIS2019. Smart Statistics for Smart Applications*, Pearson, 269-276. ISBN 9788891915108
15. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2017). Nonparametric classification for directional data. In: Petrucci A., Verde R. (eds) *Proceedings of SIS 2017. Statistics and Data Science: new challenges, new generations*, Firenze University Press, 371-378. ISBN 9788864535210
16. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2016). Circular density estimation via matching local trigonometric moments. In: Pratesi M., Perna C. (eds) SIS 2016. *Proceedings of the 48th Scientific meeting of the Italian Statistical Society*, 1-7. ISBN 9788861970618
17. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2015). Small biased circular density estimation. In: Mola F., Conversano C. (eds) CLADAG 2015. *Book of abstracts*, 320-323. ISBN 9788884677499
18. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2014). Local likelihood estimation for multivariate directional data. In: Gilli M., Gonzalez-Rodriguez G., Nieto-Reyes A. (eds) *Proceedings of COMPSTAT 2014*, 553-560. ISBN 9782839913478

### Capitoli di libro

19. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2020). Kernel circular deconvolution density estimation. In: La Rocca M., Liseo B., Salmaso L. (eds) *Nonparametric Statistics. ISNPS 2018. Springer Proceedings in Mathematics & Statistics*, vol 339, 183-191. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-030-57306-5. ISBN 9783030573058
20. Fensore S. (2020). CEO Gender and Financial Performance: Empirical Evidence of Women on Board from EMEA Banks. In: Bucciarelli E., Chen SH., Corchado J. (eds) *Decision Economics: Complexity of Decisions and Decisions for Complexity. DECON 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing*, vol 1009, 77-84. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-030-38227-8. ISBN 9783030382261
21. Fensore S., Panzera A. (2020). I corsi di laurea in Filosofia. Per un'analisi dei dati. In: Achella S., Cantillo C. (eds) *Le parole e i numeri della filosofia. Concetti, pratiche, prospettive*. 257-278. Carocci editore, Roma. ISBN 9788829001002
22. De Luca F., Fensore S., Meschieri E. (2019). A statistical tool as a decision support in enterprise financial crisis. In: Bucciarelli E., Chen SH., Corchado J. (eds) *Decision Economics. Designs, Models, and Techniques for Boundedly Rational Decisions. DCAI 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing*, vol 805, 75-82. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-319-99698-1\_9. ISBN 9783319996974
23. De Luca F., Fensore S., Meschieri E. (2019). Effective Land-Use and Public Regional Planning in the Mining Industry: The Case of Abruzzo. In: Bucciarelli E., Chen SH., Corchado J. (eds) *Decision Economics. Designs, Models, and Techniques for Boundedly Rational Decisions. DCAI 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing*, vol 805, 154-161. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-319-99698-1\_17. ISBN 9783319996974
24. Di Marzio M., Fensore S., Panzera A., Taylor C.C. (2018). Nonparametric classification for circular data. In: Ley C., Verdebout T. (eds) *Applied Directional Statistics: Modern Methods and Case Studies*, 241-258. Chapman & Hall/CRC, Boca Raton. DOI: 10.1201/9781315228570. ISBN 9781138626430



# ALLEGATO D

**Candidata: FENSORE STEFANIA**

Giudizio del Prof. Luigi Ippoliti

## **TITOLI E CURRICULUM**

DESCRIZIONE: per la valutazione dei titoli e del curriculum della candidata presentati con la domanda sono stati presi in considerazione i punti individuati nel verbale della seduta del 20/01/2022.

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in "Economics and Statistics" nel 2016 presso l'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara. Nel corso degli studi di dottorato ha svolto nel 2015 un periodo di formazione di 7 mesi presso il Dipartimento di Statistica dell'Università di Leeds (UK). A decorrere dal 2016 è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Filosofiche, Pedagogiche ed Economico-Quantitative dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara. L'attività didattica documentata è tenuta sia a livello di dottorato che in forma integrativa e risulta pienamente congrua con il SSD. Per quanto attiene la ricerca, l'attività di networking è sviluppata sia a livello nazionale che a livello internazionale. Ha partecipato con continuità temporale e con presentazioni orali a numerosi convegni nazionali e internazionali prevalentemente con relazioni invitate. Ha conseguito il premio internazionale "DECON Early-stage Researcher Award 2020" per attività di ricerca. La candidata è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di II fascia nel SSD SECS-S/01 (13/D1 STATISTICA).

GIUDIZIO: ottimo

## **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

DESCRIZIONE: Sono stati presi in considerazione i parametri elencati nella seduta del 20/01/2022, che articolano la valutazione di ciascuna pubblicazione con i criteri di originalità, innovatività, rigore metodologico, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale e determinazione dell'apporto individuale della candidata.

La candidata presenta 12 lavori di cui 9 su riviste di carattere scientifico (6 di classe A) e 3 capitoli di libro con editore internazionale. Le pubblicazioni sono congrue con il SSD e risultano, tranne che per un contributo in forma di capitolo di libro, tutte in collaborazione con altri autori. Il contributo per i lavori in collaborazione è dichiarato dalla candidata e risulta comunque enucleabile per coerenza con il suo profilo scientifico complessivo. L'interesse della candidata è rivolto principalmente alla stima non parametrica di funzioni di densità e allo studio di dati direzionali. Il livello di rigore metodologico, di innovazione e di originalità di alcuni contributi presentati è eccellente.

GIUDIZIO: Il giudizio complessivo è ottimo.

## **PRODUZIONE SCIENTIFICA**

DESCRIZIONE: Sono stati presi in considerazione la consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, l'intensità temporale e la continuità della stessa.

GIUDIZIO: La produzione scientifica della candidata, quale risulta dalla documentazione presentata, consta di 25 lavori prodotti nel periodo 2014-2021. La candidata dichiara di aver usufruito del congedo per maternità dal 05/07/2019 al 04/12/2019. Considerando il periodo di riferimento, la produzione scientifica risulta continua e molto intensa e coerente con il SSD oggetto della presente procedura.

GIUDIZIO: Il giudizio complessivo risulta quindi ottimo.

## **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

Complessivamente, il giudizio relativo alla candidata STEFANIA FENSORE è ottimo.

Giudizio del Prof. Francesco Giordano

### **TITOLI E CURRICULUM**

DESCRIZIONE: La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in “Economics and Statistics” nel 2016 presso l’Università G. d’Annunzio di Chieti-Pescara. Nel corso degli studi di dottorato ha svolto nel 2015 un periodo di formazione di 7 mesi presso il Dipartimento di Statistica dell’Università di Leeds (UK). A decorrere dal 2016 è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Filosofiche, Pedagogiche ed Economico-Quantitative dell’Università G. d’Annunzio di Chieti-Pescara. L’attività didattica documentata, si pone sia a livello di Dottorato che in forma integrativa. È sempre congruente con il SSD oggetto del presente bando. La candidata presenta molte partecipazioni a convegni nazionali e internazionali. La maggior parte sono relazioni invitate. Ha conseguito il premio internazionale “DECON Early-stage Researcher Award 2020” per attività di ricerca. La candidata è in possesso dell’Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di II fascia nel SSD SECS-S/01 (13/D1 STATISTICA).

GIUDIZIO: Tenuto conto di quanto la candidata ha dichiarato espressamente come titoli e quello che ha dichiarato nel curriculum si esprime un giudizio ottimo sia per la quantità e sia per la qualità dei titoli presentati e tutti pienamente congruenti con il SSD oggetto della presente procedura.

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

DESCRIZIONE: La candidata presenta 12 lavori di cui 9 su riviste di carattere scientifico (di cui 6 di classe A) e 3 capitoli di libro con editore internazionale. Tutte le pubblicazioni presentate sono con più autori. Il contributo della candidata è enucleabile. Solo una pubblicazione (Capitolo di libro) è a nome singolo. Tutte le pubblicazioni sono pienamente congruenti con il SSD oggetto della presente procedura. Alcune pubblicazioni presentano un notevole livello di rigore metodologico, di innovazione e di originalità. La candidata ha sviluppato tematiche relative alla stima non parametrica della densità in un contesto di dati direzionali. Alcuni lavori presentano interessanti applicazioni a dati reali.

GIUDIZIO: Tenuto conto della collocazione editoriale dei lavori presentati, della loro piena congruenza con il SSD oggetto della presente procedura e dell’originalità, innovatività e rigore metodologico, si esprime un giudizio ottimo.

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA**

DESCRIZIONE: Sono stati presi in considerazione la consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, l’intensità temporale e la continuità della stessa.

GIUDIZIO: La produzione scientifica della candidata, quale risulta dalla documentazione presentata, consta di 25 lavori prodotti nel periodo 2014-2021. La candidata dichiara di aver usufruito del congedo per maternità dal 05/07/2019 al 04/12/2019. La produzione scientifica complessiva risulta continua e molto intensa. Pertanto, il giudizio è ottimo.

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

Complessivamente, il giudizio relativo alla candidata STEFANIA FENSORE è ottimo, tenendo conto sia della quantità e qualità della produzione scientifica, oltre ai titoli e curriculum presentati.

Giudizio del Prof. Giovanni Camillo Porzio

### **TITOLI E CURRICULUM**

DESCRIZIONE: La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in "Economics and Statistics" nel 2016 presso l'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara. Nel corso degli studi di dottorato ha svolto un periodo di formazione di 7 mesi presso il Dipartimento di Statistica dell'Università di Leeds (UK). Dal 2016 è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Filosofiche, Pedagogiche ed Economico-Quantitative dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara. È documentata attività didattica sia a livello di Dottorato di Ricerca che in forma di didattica integrativa in ambito universitario. L'attività didattica è congruente con il SSD oggetto del presente bando. La candidata ha partecipato a numerosi convegni nazionali e internazionali, anche con relazioni invitate. Ha conseguito il premio internazionale "DECON Early-stage Researcher Award 2020" per attività di ricerca. La candidata è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di II fascia nel SSD SECS-S/01 (13/D1 STATISTICA).

GIUDIZIO: Tenuto conto di quanto la candidata ha dichiarato espressamente come titoli e di quanto ha dichiarato nel curriculum, si esprime un giudizio ottimo con riferimento sia alla quantità che alla qualità dei titoli presentati, tutti pienamente congruenti con il SSD oggetto della presente procedura.

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

DESCRIZIONE: La candidata presenta 12 lavori di cui 9 su riviste di carattere scientifico (di cui 6 di classe A per il settore oggetto di questa procedura) e 3 capitoli di libro con editore internazionale. Con eccezione di un capitolo di libro a nome singolo, tutte le altre pubblicazioni presentate vedono il contributo di più autori. In queste ultime, il contributo della candidata è sempre enucleabile. Tutte le pubblicazioni sono pienamente congruenti con il SSD oggetto della presente procedura. Alcune pubblicazioni presentano un livello eccellente di rigore metodologico, di innovazione e di originalità. La candidata ha sviluppato tematiche relative alla stima non parametrica della densità in un contesto di dati direzionali. Alcuni lavori presentano interessanti applicazioni a dati reali.

GIUDIZIO: Tenuto conto della collocazione editoriale dei lavori presentati, della loro piena congruenza con il SSD oggetto della presente procedura e dell'originalità, innovatività e del rigore metodologico adottato, considerando il contributo della candidata nelle pubblicazioni con più autori, si esprime un giudizio ottimo.

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA**

DESCRIZIONE: Sono stati presi in considerazione la consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, l'intensità temporale e la continuità della stessa. La candidata ha usufruito di un congedo per maternità dal 05/07/2019 al 04/12/2019.

GIUDIZIO: La produzione scientifica della candidata, quale risulta dalla documentazione presentata, consta di 25 lavori prodotti nel periodo 2014-2021. La produzione scientifica complessiva risulta continua e molto intensa. Pertanto, il giudizio è ottimo.

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

Complessivamente, il giudizio relativo alla candidata STEFANIA FENSORE è ottimo, tenendo conto dei titoli presentati, del curriculum, della quantità e qualità della produzione scientifica.

## **Giudizio collegiale relativo alla candidata: FENSORE STEFANIA**

### **TITOLI E CURRICULUM**

**DESCRIZIONE:** La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in “Economics and Statistics” nel 2016 presso l’Università G. d’Annunzio di Chieti-Pescara. Nel corso degli studi di dottorato ha svolto nel 2015 un periodo di formazione di 7 mesi presso il Dipartimento di Statistica dell’Università di Leeds (UK). A decorrere dal 2016 è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Filosofiche, Pedagogiche ed Economico-Quantitative dell’Università G. d’Annunzio di Chieti-Pescara. L’attività didattica documentata, tenuta prevalentemente a livello di dottorato, risulta pienamente congrua con il SSD. La candidata ha partecipato con continuità temporale e con presentazioni orali a numerosi convegni nazionali e internazionali prevalentemente con relazioni invitate. Ha conseguito il premio internazionale “DECON Early-stage Researcher Award 2020” per attività’ di ricerca. La candidata è in possesso dell’Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di II fascia nel SSD SECS-S/01 (13/D1 STATISTICA).

**GIUDIZIO: ottimo**

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

**DESCRIZIONE:** La candidata presenta 12 lavori di cui 9 su riviste di carattere scientifico (6 di classe A) e 3 capitoli di libro con editore internazionale. Tutte le pubblicazioni sono congrue con il SSD. Tranne che per un capitolo di libro presentato a nome singolo, tutte le pubblicazioni sono in collaborazione con altri autori. Il contributo per i lavori in collaborazione è dichiarato dalla candidata e risulta comunque enucleabile per coerenza con il suo profilo scientifico complessivo. L’interesse della candidata è rivolto principalmente alla stima non parametrica di funzioni di densità e allo studio di dati direzionali. Alcune pubblicazioni presentano un livello eccellente di rigore metodologico, di innovazione e di originalità. Alcuni lavori presentano inoltre interessanti applicazioni a dati reali.

**GIUDIZIO: ottimo**

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA**

**DESCRIZIONE:** La produzione scientifica della candidata, quale risulta dalla documentazione presentata, consta di 25 lavori prodotti nel periodo 2014-2021. La candidata dichiara di aver usufruito del congedo per maternità dal 05/07/2019 al 04/12/2019. Considerando il periodo di riferimento, la produzione scientifica risulta continua, molto intensa e coerente con il SSD oggetto della presente procedura.

**GIUDIZIO: ottimo**

**GIUDIZIO COMPLESSIVO: ottimo**

## **Candidato: D'ALBERTO RICCARDO**

Giudizio del Prof. Luigi Ippoliti

### **TITOLI E CURRICULUM**

DESCRIZIONE: per la valutazione dei titoli e del curriculum del candidato presentati con la domanda sono stati presi in considerazione i punti individuati nel verbale della seduta del 20/01/2022.

Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze Statistiche presso l'Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Statistiche "P. Fortunati". A decorrere dal 2016 è assegnista di ricerca presso lo stesso Dipartimento. L'attività didattica documentata è svolta principalmente in forma integrativa e risulta pienamente congrua con il SSD. Per quanto attiene la ricerca, l'attività di networking è sviluppata sia a livello nazionale che a livello internazionale ed evidenzia la partecipazione a tre progetti europei H2020. Ha partecipato con continuità temporale e con presentazioni orali a convegni nazionali e internazionali.

GIUDIZIO: discreto

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

DESCRIZIONE: Sono stati presi in considerazione i parametri elencati nella seduta del 20/01/2022, che articolano la valutazione di ciascuna pubblicazione con i criteri di originalità, innovatività, rigore metodologico, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale e determinazione dell'apporto individuale del candidato.

Il candidato presenta 5 lavori di cui 4 su riviste di carattere scientifico (2 di classe A) e 1 contributo in forma di Atto di Convegno. Le pubblicazioni sono parzialmente congrue con il SSD e risultano tutte in collaborazione con altri autori. Il contributo per i lavori in collaborazione è dichiarato dal candidato e risulta comunque enucleabile per coerenza con il suo profilo scientifico complessivo. L'interesse del candidato è rivolto principalmente a temi di natura economica con attenzione all'integrazione di dati statistici secondari e primari nelle indagini osservative e ad applicazioni in tema di Economia Agraria.

GIUDIZIO: Il giudizio complessivo rispetto alle pubblicazioni presentate, in rapporto alla loro congruenza con il settore scientifico disciplinare, all'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica della collocazione editoriale è sufficiente.

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA**

DESCRIZIONE: Sono stati presi in considerazione la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità temporale e la continuità della stessa.

GIUDIZIO: La produzione scientifica del candidato, quale risulta dalla documentazione presentata, consta di 5 lavori prodotti nel periodo 2017-2021. Considerando il periodo di riferimento, la produzione scientifica risulta continua e non particolarmente intensa. La valutazione della produzione scientifica complessiva risulta sufficiente.

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

Complessivamente, il giudizio relativo al candidato D'ALBERTO RICCARDO è sufficiente

Giudizio del Prof. Francesco Giordano

### **TITOLI E CURRICULUM**

DESCRIZIONE: Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze Statistiche presso l'Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Statistiche "P. Fortunati". A partire dal 2016 è assegnista di ricerca presso lo stesso Dipartimento. Il candidato documenta un'attività didattica, principalmente, in forma integrativa, congruente con il SSD oggetto della presente procedura. Il candidato ha partecipato a diversi convegni, sia nazionali che internazionali con tematiche non sempre congruenti al SSD oggetto della presente procedura. Ha documentato la partecipazione a tre progetti europei H2020.

GIUDIZIO. Tenuto conto sia della quantità e sia del fatto che alcuni titoli, soprattutto relativi alla partecipazione ai convegni, non sono pienamente congruenti con il SSD oggetto della presente procedura, si esprime un giudizio discreto.

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

DESCRIZIONE: Il candidato presenta 5 lavori di cui 4 su riviste di carattere scientifico (di cui 2 di classe A) e 1 contributo in forma di Atto di Convegno. Non tutte le pubblicazioni presentano tematiche congruenti con il SSD oggetto della presente procedura. Tutte le pubblicazioni sono in collaborazione con altri autori. Comunque, il contributo del candidato è sempre enucleabile. Il candidato si occupa, principalmente, di tematiche di natura economica, con particolare riferimento all'Economia Agraria, con l'utilizzo di metodologie statistiche per l'analisi di dati reali.

GIUDIZIO: Considerando la quantità delle pubblicazioni presentate e la loro parziale congruenza con il SSD oggetto della presente procedura, il giudizio è sufficiente.

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA**

DESCRIZIONE: Sono stati presi in considerazione la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità temporale e la continuità della stessa.

GIUDIZIO: La produzione scientifica del candidato, quale risulta dalla documentazione presentata, consta di 5 lavori prodotti nel periodo 2017-2021. Tenuto conto di questi elementi, il giudizio è appena sufficiente.

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

Complessivamente, il giudizio relativo al candidato D'ALBERTO RICCARDO è sufficiente in quanto il candidato, pur presentando titoli valutati in modo discreto, le pubblicazioni presentate sono solo cinque e non sono sempre pienamente congruenti.

Giudizio del Prof. Giovanni Camillo Porzio

### **TITOLI E CURRICULUM**

DESCRIZIONE: Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze Statistiche presso l'Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Statistiche "P. Fortunati". Dal 2016 è assegnista di ricerca presso lo stesso Dipartimento. Il candidato documenta un'attività didattica in forma di didattica integrativa, congruente con il SSD oggetto della presente procedura. Il candidato ha partecipato a diversi convegni, sia nazionali che internazionali con tematiche non sempre congruenti al SSD oggetto della presente procedura. Ha documentato la partecipazione a tre progetti europei H2020.

GIUDIZIO. Tenuto conto che il candidato presenta un curriculum parzialmente non congruente con il SSD oggetto della presente procedura, si esprime un giudizio discreto.

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

DESCRIZIONE: Il candidato presenta 5 lavori di cui 4 su riviste di carattere scientifico (di cui 2 di classe A per il settore oggetto della presente procedura) e 1 contributo in forma di Atto di Convegno. Non tutte le pubblicazioni presentano tematiche congruenti con il SSD oggetto della presente procedura. Tutte le pubblicazioni sono in collaborazione con altri autori. Il contributo del candidato in ciascuna pubblicazione è sempre enucleabile. Il candidato si occupa parzialmente di tematiche più in linea con contenuti di altri settori scientifico disciplinari.

GIUDIZIO: Considerando la qualità, la quantità, l'originalità, l'innovatività e il rigore metodologico delle pubblicazioni presentate e la loro parziale congruenza con il SSD oggetto della presente procedura, il giudizio è discreto.

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA**

DESCRIZIONE: Sono stati presi in considerazione la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità temporale e la continuità della stessa.

GIUDIZIO: La produzione scientifica del candidato, quale risulta dalla documentazione presentata, consta di 5 lavori prodotti nel periodo 2017-2021. Tenuto conto di questi elementi, il giudizio è discreto.

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

Complessivamente, il giudizio relativo al candidato D'ALBERTO RICCARDO è discreto, tenendo conto dei titoli presentati, del curriculum, della quantità e qualità della produzione scientifica, della loro congruenza con il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura.

## **Giudizio collegiale relativo al candidato: D'ALBERTO RICCARDO**

### **TITOLI E CURRICULUM**

DESCRIZIONE: Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze Statistiche presso l'Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Statistiche "P. Fortunati". A decorrere dal 2016 è assegnista di ricerca presso lo stesso Dipartimento. L'attività didattica documentata è svolta principalmente in forma integrativa e risulta pienamente congrua con il SSD. L'attività di ricerca, svolta sia a livello nazionale che a livello internazionale, evidenzia la partecipazione a tre progetti europei H2020. Il candidato ha partecipato a diversi convegni, sia nazionali che internazionali con tematiche non sempre congruenti al SSD oggetto della presente procedura.

**GIUDIZIO: discreto**

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

DESCRIZIONE: Il candidato presenta 5 lavori di cui 4 su riviste di carattere scientifico (di cui 2 di classe A) e 1 contributo in forma di Atto di Convegno. Non tutte le pubblicazioni presentano tematiche congruenti con il SSD oggetto della presente procedura. Tutte le pubblicazioni sono in collaborazione con altri autori. Il contributo del candidato in ciascuna pubblicazione è sempre enucleabile. Il candidato si occupa, principalmente, di tematiche di natura economica, con particolare riferimento all'Economia Agraria. Le tematiche di interesse del candidato non sono sempre in linea con i contenuti del SSD della presente procedura concorsuale.

**GIUDIZIO: sufficiente**

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA**

DESCRIZIONE: La produzione scientifica del candidato, quale risulta dalla documentazione presentata, consta di 5 lavori prodotti nel periodo 2017-2021. Considerando il periodo di riferimento, la produzione scientifica risulta continua ma non particolarmente intensa.

**GIUDIZIO: sufficiente**

**GIUDIZIO COMPLESSIVO: sufficiente**

**PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C. 13/D1 STATISTICA SSD SECS-S/01 STATISTICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FILOSOFICHE, PEDAGOGICHE ED ECONOMICO-QUANTITATIVE (D.R. N. 179/2021 PROT. N. 9105 DEL 08/02/2021 AVVISO PUBBLICATO NELLA G.U. N. 15 DEL 23/02/2021).**

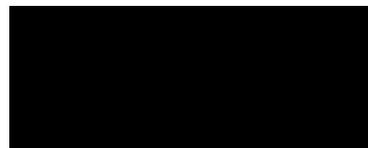
**DICHIARAZIONE**

IL SOTTOSCRITTO PROF. GIOVANNI CAMILLO PORZIO, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON D.R. N. 2101/2021-prot. n. 104682 del 17/12/21, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: [porzio@unicas.it](mailto:porzio@unicas.it), ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. LUIGI IPPOLITI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

**IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.**

IN FEDE

DATA 04/02/2022



**PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C. 13/D1 STATISTICA SSD SECS-S/01 STATISTICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FILOSOFICHE, PEDAGOGICHE ED ECONOMICO-QUANTITATIVE (D.R. N. 179/2021 PROT. N. 9105 DEL 08/02/2021 AVVISO PUBBLICATO NELLA G.U. N. 15 DEL 23/02/2021).**

**DICHIARAZIONE**

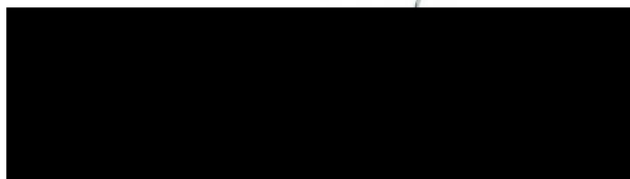
IL SOTTOSCRITTO PROF. FRANCESCO GIORDANO, MEMBRO DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON D.R. N. 2101/2021-prot. n. 104682 del 17/12/21, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: giordano@unisa.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA PER LA VALUTAZIONE PRELIMINARE DEI TITOLI, DEI CURRICULUM E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. LUIGI IPPOLITI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

**IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.**

IN FEDE

DATA 4/02/2022

FIRMA

A large black rectangular redaction box covering the signature area.