Allegato alla domanda di partecipazione Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità) (Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione		Assegni di Ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 30/12/2010,		
		n. 240 - Tipo B - Assegni su altri fondi (D.R. n. 1519 del		
		21.12.2023, rettificato con D.R. n. 5 del 09.01.2024). Titolo		
		del Progetto: "GRINS – Growing Resilient, INclusive and		
		Sustainable" - Area: 13 - Scienze economiche e statistiche -		
		Settore Concorsuale: 13/A4 Economia applicata – SSD:		
		SECS-P/01 - Responsabile Scientifico: Prof. Stefano Usai		
Informazioni aggiornate al		04/04/2024		
Nome e Cognome	Francesca Ghinami			
Data di nascita	02/04/1987			

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
02/2024 - 04/2024	Gran Sasso Science Institute	Assegnista di ricerca (postdoc) per il progetto PRIN2022 "The geography of the 'twin transition': mapping the regional combination of the green and the digital transition - GEOTWIN" (PI: Prof. S. Montresor). Analisi letteratura, stesura survey su adozione tecnologie verdi e digitali, identificazione e geolocalizzazione mediante algoritmo di brevetti twin digitali e verdi, creazione dashboard.
06/2018 – 10/2018	Università degli Studi di Cagliari	Borsista di ricerca per il progetto "The Role of Gender in Job Polarization and Structural Transformation" (PI: Prof. A. Moro). Risoluzione numerica di modelli computazionali di mobilità dei lavoratori con skill eterogenei.
04/2018 - 06/2018	CIREM - Università degli Studi di Cagliari	Borsista di ricerca per il progetto "Analisi della performance economica delle Startup Innovative in Italia" (Prof: E. Marrocu, R. Paci, S. Usai)". Analisi letteratura, creazione dataset e analisi dati, stesura report.
03/2018 - 09- 2018	Università degli Studi di Cagliari, Italia	Tutor/ Assistente all'insegnamento universitario, Econometria
10/2017- 01/2018	SGS Economics & Planning, Melbourne (Australia)	Ricercatrice e analista, Tirocinio. Analisi dati e consulenza ad enti pubblici.

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
11/2018-	Dottorato in Urban Studies and	Gran Sasso Science Institute & Universitat
09/2023	Regional Sciences, ed in Applied	Autonoma de Barcelona
	Economics [Eccellente Cum Laude]	
09/2015-	Laurea Magistrale in Scienze	Università degli Studi di Cagliari
09/2017	Economiche [110/110 e Lode]	
01/2012-	Master: Relazioni Internazionali e	Universidad de Cadiz (Spagna)
10/2013	Politiche Migratorie [9.5/10]	
09/2007-	Laurea Triennale: Scienze della	LUMSA - Libera Università Maria Ss
05/2010	Comunicazione, Marketing e Pubblicità	Assunta
	[108/110]	

Pubblicazioni / Convegni

Pubblicazioni:

- Ghinami F. (2023). Spatial heterogeneity in factors misallocation: European evidence. Discussion Paper Series in Regional Science & Economic Geography, No. 2023-06. ISSN 2724-3680.
 - Ghinami, F. (2023). Productive Factors (Mis)Allocation across regions and cities. Tesi dottorale. https://hdl.handle.net/20.500.12571/28904

Seminari su invito:

12/10/2023 - Effects of telework on population distribution across cities: QSE model". Università di Pisa

13/12/2022 - Seminario AQR (Regional Quantitative Analysis Group) dell'Università di Barcellona (UB): "Local and Regional Misallocation in Europe: an exploratory study"

17/05/2022 - Applied Lunch Seminar: "A tale of two countries: Regional Misallocation and Productivity in Italy and Spain" Università Autonoma di Barcellona (UAB)

25/03/2022 - Relatrice per il Corso in High-Tech Entrepreneurship, "Proximity in entrepreneurial activities and financing". Sant'Anna School of Advanced Studies, Italia.

Convegni:

12/2023 - 48th Simposio della Societ'a Spagnola di Economia, Salamanca (Spagna).

10/2023 - 64 Riunione Scientifica Annuale della Societ'a Italiana di Economia, L'Aquila (Italia);

06/2023 - IBEO Workshop, Corte (Francia).

10/2022 - XLVII Congresso AECR, Granada(Spagna).

08/2022 - ERSA22 Congress, Pecs (Ungheria).

06/2022 - SEA World Conference, Warsaw (Polonia).

10/2021 - DRUID21, Copenhagen (Danimarca).

08/2021 - XLII Congresso AISRe (online).

08/2021 - 60th ERSA Virtual Congress (online).

06/2021 - Regional Science Association RinR21 Global E-Congress (online).

01/2020 - GEOINNO2020, Stavanger (Norvegia)

Altre attività scientifiche

Reviewer:

- 2024: Revisione contributi per la conferenza DRUID24
- 2024: Revisione articoli scientifici per la rivista Economics of Innovation and New Technology.
- 2021, 2022, 2023: Revisione articoli scientifici per la rivista Papers in Regional Science.
- 2022, 2023: Revisione articoli scientifici per la rivista Industry and Innovatio.

Ulteriori informazioni pertinenti

Summer Schools:

- 06/2022 Urban Economics, UEA, con D.Puga, N.Baum-Snow, J.Handbury, D.Sturm, G.Ponzetto.
- 12/2021 Collective Learning and Economic Complexity, con C. Hidalgo (CEPR/Harvard).
- 07/2021 Research in Productivity, Trade and Growth, Tinbergen Institute, con E. Bartelsman, J. de Loecker.
- 06/2021 Economic Networks, Oxford Mathematical Institute, con E. Glaeser (Harvard), S. Pentland
- (MIT), T. Yasseri (UCD), R. Lambiotte (Oxford), E. Arcaute (UCL), B. Lengyel (MTA), E. Breza (Harvard), L. Alessandretti (DTU), B. Golub (NU), F. Caccioli (UCL) and D. Farmer (Oxford).
- 07/2019 Finance, Firm Dynamic and Aggregate Outcomes, GSE-CREI Macroeconomics, con A. Caggese (UPF, GSE).
- 07/2019 Dynamic Structural Models for Policy Evaluation, GSE Microeconometrics, con J. Llull (MOVE, UAB, GSE).

Corsi di Perfezionamento:

- 05/2023 Spatial Machine Learning, con K. Kopcewska (UW).
- 09/2022 Dynamic Structural Econometrics, con B.Schjerning (UC).
- 06/2022 Data-to-grid aggregation and basics of satellite imagery processing, con E.Dobrowolska (UW).
- 06/2022 Clustering of spatial data: GWR coefficients, raster data, con K. Kopczewska (UW).
- 05/2022 Network Analysis, con G. Rossetti (CNR).
- 12/2021 ESTIMATE: The Reduced Form, on DiD methods with panel data, con J.M. Woolridge (MSU).
- 06/2021 Topics on Causal Inference, con P. Albarran (UA).
- 05/2021 Data Analysis with Python, con A. Paccagnini (UCD).
- 06/2020 Non-linear methods in econometrics, con L.Gadea (UniZar).
- 10/2019 Complex Network Analysis, con F.Pinheiro (MIT), G.Cicerone (GSSI).
- 07/2019 Advanced Quantitative Methods, con M.Gheasi (GSSI).

Luogo, data e firma

Cagliari, 04/04/2024

Francesca Ghinami