

PROCEDURA SELETTIVA TRAMITE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO IN TENURE TRACK (RTT) - AI SENSI DELL'ART. 24 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, COME MODIFICATO DALL'ART. 14 COMMA 6-*decies* DEL D.L. 36/2022 CONVERTITO CON MODIFICAZIONI DELLA L. 79/2022 - S.C.: 13/STAT-02 – ex 13/D2 - S.S.D.: STAT-02/A – ex SECS-S/03 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ECONOMIA.

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. 492 del 08/04/2025 composta dai:

Prof. Giuseppe ESPA	dell'Università degli Studi di Trento;
Prof.ssa Maria Michela DICKSON	dell'Università degli Studi di Padova;
Prof. Andrea MAZZITELLI	dell'Universitas Mercatorum.

si riunisce al completo per via telematica il giorno 05/06/2025 alle ore 09:00, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Giuseppe ESPA	account Zoom giuseppa.espa@unitn.it;
Prof.ssa Maria Michela DICKSON	account Zoom mariamichela.dickson@unipd.it;
Prof. Andrea MAZZITELLI	account Zoom a.mazzitelli@unimercatorum.it.

La Commissione precisa che, considerate le specifiche disposizioni del relativo Bando di indizione della procedura indicata in epigrafe, come pubblicato nella sezione del sito "concorsi Gelmini, si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Zoom 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 Zoom), 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. Giuseppe ESPA	account e-mail: giuseppa.espa@unitn.it;
Prof.ssa Maria Michela DICKSON	account e-mail: mariamichela.dickson@unipd.it;
Prof. Andrea MAZZITELLI	account e-mail: a.mazzitelli@unimercatorum.it.

Il Presidente si trova presso: domicilio; 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 (anche 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 (upload) 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;
 - creazione link piattaforma Zoom per colloquio.

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 26/05/2025 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 15/05/2025 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 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:

- Cartone Alfredo;
- Crescenzi Federico;
- Favero Martina.

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, ed, 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 la candidata Favero Martina non risponde ai requisiti di ammissione di cui all'art. 3 del Bando e pertanto non si procede alla sua valutazione.

La Commissione procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (uploaded) 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).

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 15/05/2025, 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 - produzione scientifica complessiva dei candidati mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, in misura tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità. I candidati saranno tutti ammessi alla discussione pubblica qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

La Commissione rammenta, altresì, che, per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione ha stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile. In particolare, la Commissione richiama i criteri già stabiliti nel primo verbale.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

La Commissione dichiara che i candidati non presentano pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente procedura.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra i candidati ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili sulla base dei criteri definiti nella prima riunione e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati nelle domande 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 pendere 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) pubblicazione presentate dal candidato come indicate nel relativo elenco;
- Allegato C) elenco riferito alla produzione scientifica complessiva.

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, operata la comparazione tra i candidati sulla base dei giudizi collegiali espressi, la Commissione individua i seguenti candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi al colloquio come indicato nel bando di concorso:

- 1) Cartone Alfredo;
- 2) Crescenzi Federico.

I nominativi dei candidati ammessi e non ammessi sono comunicati tempestivamente al Responsabile della 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.

La Commissione procede infine alla creazione della "riunione Zoom" per l'espletamento del colloquio, con l'apposito link di seguito indicato:

<https://unitn.zoom.us/j/88912878526>

ID riunione: 889 1287 8526

Codice d'accesso: 479736

Alle ore 11:00 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 07/07/2025 alle ore 10:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Maria Michela DICKSON (Il Segretario) F.TO

Prof. Andrea MAZZITELLI (Il Commissario)

Prof. Giuseppe ESPA (Il Presidente)

Allegato D

Candidato Cartone Alfredo

Giudizio del **Prof. Giuseppe Espa** relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: I titoli ed il curriculum sono state valutati seguendo i criteri elencati nel Verbale n.1 della prima riunione.

GIUDIZIO

Il candidato è Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A (RTDA) in Statistica Economica (SSD STAT-02/A, ex SECS-S/03) presso l'Università di Chieti-Pescara "G. d'Annunzio". In precedenza, ha svolto attività di ricerca come assegnista nello stesso settore disciplinare e presso la stessa Università. Ha maturato una significativa esperienza didattica in insegnamenti appartenenti al settore di Statistica Economica. Ha partecipato, anche in qualità di relatore invitato, a un numero consistente di convegni e seminari, sia a livello nazionale che internazionale. Ha inoltre svolto tre periodi di ricerca all'estero presso istituzioni di elevato profilo, operanti nel campo dell'analisi territoriale: due periodi presso la University of Illinois at Urbana-Champaign e uno presso la Universidad de Oviedo. La tesi di dottorato, per la quale ha anche ricevuto un premio dall'AIRe, affronta una tematica pienamente coerente con il settore della Statistica Economica. Si è inoltre distinto per aver ricevuto un riconoscimento per il miglior articolo dell'anno pubblicato su una rivista internazionale di rilievo per il settore, confermando la solidità della formazione del candidato in relazione all'ambito disciplinare di riferimento. Il giudizio complessivo su titoli e curriculum è: **ottimo**.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le pubblicazioni presentate per la valutazione sono state valutate seguendo i criteri elencati nel Verbale n.1 della prima riunione.

GIUDIZIO

Il candidato presenta per la valutazione una produzione scientifica di ottimo livello, composta da 8 pubblicazioni su riviste di classe A per il settore oggetto del bando e da ulteriori 4 articoli pubblicati su riviste a diffusione internazionale, anch'essi pienamente coerenti con le tematiche proprie della Statistica Economica. I contributi scientifici si concentrano su tematiche rilevanti per l'analisi statistico-economica territoriale. In particolare, i lavori affrontano questioni legate alla definizione di metodi per la costruzione di indicatori compositi, all'impiego della spatial quantile regression, nonché allo sviluppo e applicazione di tecniche di machine learning per l'analisi spaziale. Tutti i lavori presentano contributi originali e significativi, sia sotto il profilo metodologico che applicativo. Ne consegue che il giudizio sulle pubblicazioni presentate per la valutazione è: **ottimo**.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione scientifica complessiva è stata valutata seguendo i criteri elencati nel Verbale n.1 della prima riunione.

GIUDIZIO

La produzione scientifica del candidato, quale risulta dalla documentazione presentata, consta di 36 articoli e 1 monografia dal 2016 al 2024. Considerando il periodo di riferimento, la consistenza, la continuità, l'intensità e la qualità, il giudizio sulla produzione scientifica complessiva è **ottimo**.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Tenuto conto dei giudizi espressi sui titoli e curriculum, sulle pubblicazioni presentate per la valutazione e sulla produzione scientifica, il giudizio complessivo è **ottimo**.

Candidato Cartone Alfredo

Giudizio della **Prof.ssa Maria Michela Dickson** relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: I titoli ed il curriculum sono state valutati seguendo i criteri elencati nel Verbale n.1 della prima riunione.

GIUDIZIO

Il candidato ricopre il ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A (RTDA) nel SSD STAT-02/A. Il candidato presenta una intensa attività di ricerca testimoniata dal precedente assegno di ricerca in Statistica Economica e dalla sua partecipazione come relatore a molti convegni e seminari nazionali e internazionali, anche in qualità di relatore invitato. Ha svolto alcuni periodi di ricerca all'estero presso qualificati Istituti (due negli Stati Uniti ed uno in Spagna).

La sua tesi finale di dottorato, per la quale ha anche ricevuto un premio dall'AIRe, è pienamente coerente con il settore oggetto del bando, così come la sua esperienza in attività didattica che è particolarmente intensa. Inoltre, il conferimento di un premio per il miglior paper dell'anno su una rivista internazionale di riferimento per il settore, rappresenta un ulteriore elemento distintivo del percorso scientifico del candidato. Il giudizio complessivo su titoli e curriculum è: **ottimo**.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le pubblicazioni presentate per la valutazione sono state valutate seguendo i criteri elencati nel Verbale n.1 della prima riunione.

GIUDIZIO

Il candidato presenta per la valutazione un totale di 12 articoli pubblicati su riviste internazionali, di cui 8 editi su riviste di classe A per il settore scientifico-disciplinare 13/D2. Tutti i contributi risultano pienamente coerenti con le tematiche del settore oggetto del bando. Le pubblicazioni affrontano un ampio spettro di tematiche inerenti l'analisi statistica-economica territoriale, con particolare riferimento alla costruzione di indicatori compositi, all'applicazione della quantile regression a dati spaziali e all'impiego di metodi di machine learning per l'analisi di dati territoriali. I lavori sono condotti con buon rigore metodologico e presentano spesso spunti di originalità. Pertanto, si esprime un giudizio **ottimo** riguardo la sua produzione scientifica nel settore di riferimento.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione scientifica complessiva è stata valutata seguendo i criteri elencati nel Verbale n.1 della prima riunione.

GIUDIZIO

Il candidato presenta nel complesso una produzione scientifica molto intensa nel periodo 2016-2024, manifestata dalla pubblicazione di 36 articoli e 1 monografia. Considerato il periodo di riferimento, la produzione scientifica del candidato si distingue per consistenza, continuità, intensità e qualità, risultando nel complesso **ottimo**.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

In considerazione della rilevanza e continuità della sua produzione scientifica, della qualità rilevante della collocazione editoriale delle pubblicazioni e della partecipazione attiva e costante a convegni scientifici nazionali e internazionali, si esprime un giudizio complessivo **ottimo**.

Candidato Cartone Alfredo

Giudizio della **Prof. Andrea Mazzitelli** relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: I titoli ed il curriculum sono state valutati seguendo i criteri elencati nel Verbale n.1 della prima riunione.

GIUDIZIO

Il candidato è RTDA in Statistica Economica, settore scientifico-disciplinare STAT-02/A (ex SECS-S/03). Il suo profilo scientifico risulta particolarmente solido, come dimostrato dal precedente assegno di ricerca nello stesso SSD e dalla partecipazione a numerosi convegni e seminari, sia nazionali che internazionali, anche in qualità di relatore invitato. Ha svolto periodi di ricerca all'estero presso istituzioni di elevato prestigio, tra cui due soggiorni negli Stati Uniti e uno in Spagna. La tesi di dottorato, premiata con il Diploma d'Onore dall'AIRe, è pienamente in linea con le tematiche del settore oggetto del bando.

L'attività didattica nel settore STAT-02/A è ampia e articolata. Infine, il riconoscimento ricevuto per il miglior articolo dell'anno su una rivista scientifica di riferimento costituisce un ulteriore elemento qualificante del percorso del candidato. Il giudizio complessivo è: **ottimo**.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le pubblicazioni presentate per la valutazione sono state valutate seguendo i criteri elencati nel Verbale n.1 della prima riunione.

GIUDIZIO

Il candidato sottopone alla valutazione un totale di 12 articoli pubblicati su riviste internazionali, di cui 8 apparsi su riviste di classe A per il settore scientifico-disciplinare 13/D2. L'intera produzione risulta pienamente coerente con le tematiche proprie del settore oggetto del bando. I contributi scientifici sono rilevanti per la disciplina e riguardano prevalentemente l'analisi economico-statistica territoriale, l'utilizzo di tecniche di machine learning per l'analisi di dati territoriali, l'applicazione della quantile regression a dati spaziali e la costruzione di indicatori compositi. Alla luce della qualità, rilevanza e coerenza della produzione scientifica, si esprime un giudizio complessivo: **ottimo**.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione scientifica complessiva è stata valutata seguendo i criteri elencati nel Verbale n.1 della prima riunione.

GIUDIZIO

Nel periodo 2016–2024, il candidato ha sviluppato un'attività scientifica particolarmente intensa, evidenziata dalla pubblicazione di 36 articoli e 1 monografia. Considerando l'arco temporale di riferimento, la sua produzione si caratterizza per consistenza, continuità, intensità e qualità. Il giudizio complessivo è: **ottimo**.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

In considerazione della qualità della produzione scientifica e della collocazione editoriale della stessa, dell'intensa attività di ricerca con partecipazione a gruppi e progetti di ricerca, nonché a convegni scientifici congruenti con il SSD oggetto del bando, si esprime un giudizio complessivo **ottimo**.

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: I titoli ed il curriculum sono state valutati seguendo i criteri elencati nel Verbale n.1 della prima riunione.

GIUDIZIO

Il Dott. Alfredo Cartone è attualmente Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A (RTDA) nel settore oggetto del bando presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. In precedenza, è stato assegnista di ricerca sempre nel settore 13/D2 e presso la stessa Università. Il candidato ha presentato i propri lavori in numerosi convegni scientifici, sia nazionali che internazionali, anche in qualità di relatore invitato.

Ha inoltre svolto periodi di ricerca presso istituzioni di alto profilo, quali la University of Illinois at Urbana-Champaign e la Universidad de Oviedo. L'attività didattica, svolta nel settore oggetto del bando, risulta ampia, articolata e di livello molto buono, comprendendo sia la titolarità di insegnamenti sia lo svolgimento di esercitazioni e supporto alla didattica. La tesi di dottorato è pienamente coerente con il settore della Statistica Economica ed è risultata vincitrice di un premio dell'AIRe. Il premio ricevuto per il miglior paper dell'anno su una rivista scientifica rilevante per il settore (Spatial Economic Analysis), completa il profilo di un ricercatore con sicure potenzialità. È abilitato per le funzioni di Professore di II fascia per il settore concorsuale 13/D2. Il giudizio complessivo risultante su titoli e curriculum è: **ottimo**.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le pubblicazioni presentate per la valutazione sono state valutate seguendo i criteri elencati nel Verbale n.1 della prima riunione.

GIUDIZIO

Il Dott. Alfredo Cartone presenta 12 lavori per la valutazione, di cui 8 sono pubblicati su riviste di classe A per il settore di Statistica Economica e 4 sono editi su altre riviste internazionali di riconosciuta diffusione e rilevanza. I contributi sono pienamente coerenti con il settore oggetto del bando e riguardano tematiche connesse all'analisi di dati economici spazialmente distribuiti. I contributi affrontano un ampio spettro di metodologie, tra cui: la definizione di approcci per la costruzione di indicatori compositi, l'analisi della concentrazione spaziale, l'impiego della spatial quantile regression e l'utilizzo di tecniche di machine learning per l'analisi dei fenomeni territoriali. I lavori forniscono rilevanti contributi sia di natura metodologica che applicata. In particolare, rivestono elevata rilevanza ai fini della presente procedura gli articoli pubblicati su Spatial Economic Analysis, Economic Modelling, Papers in Regional Science, Socio-Economic Planning Sciences e Statistical Methods & Applications. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate è: **ottimo**.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione scientifica complessiva è stata valutata seguendo i criteri elencati nel Verbale n.1 della prima riunione.

GIUDIZIO

La produzione scientifica del Dott. Alfredo Cartone è stata pubblicata dal 2016 al 2024 e consiste in 36 articoli e 1 monografia. Considerando il periodo di riferimento, la consistenza, la continuità, l'intensità e la qualità, il giudizio complessivo sulla produzione scientifica è valutato come **ottimo**.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il giudizio collegiale complessivo sul profilo del candidato è: **ottimo**.

Candidato Crescenzi Federico

Giudizio del **Prof. Giuseppe Espa** relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: I titoli ed il curriculum sono state valutati seguendo i criteri elencati nel Verbale n.1 della prima riunione.

GIUDIZIO

Il candidato è Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A (RTDA) in Statistica Economica (settore scientifico-disciplinare STAT-02/A, ex SECS-S/03) presso l'Università della Tuscia. Ha maturato una notevole esperienza didattica in insegnamenti appartenenti al settore di Statistica Economica. Ha presentato le sue ricerche, a un numero sufficiente di convegni, a carattere nazionale ed internazionale, anche in qualità di relatore invitato. È autore di un package R. La tesi di dottorato affronta una tematica pienamente coerente con il settore della Statistica Economica. Il giudizio complessivo su titoli e curriculum è: **più che discreto**.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le pubblicazioni presentate per la valutazione sono state valutate seguendo i criteri elencati nel Verbale n.1 della prima riunione.

GIUDIZIO

Il candidato presenta per la valutazione una produzione scientifica di buon livello, composta da 9 pubblicazioni su riviste scientifiche, di cui 7 di classe A per il settore oggetto del bando, da 1 capitolo di libro, da 1 quaderno di dipartimento e dalla tesi di dottorato. Nel complesso i contributi sono coerenti con le tematiche proprie del settore 13/D2. Il candidato presenta due pubblicazioni, oltre la tesi di dottorato, a nome singolo.

I contributi scientifici si concentrano su tematiche di interesse per la Statistica Economica, quali gli indici dei prezzi, l'analisi della povertà (in particolare utilizzando misure fuzzy) e della deprivazione. I lavori sono interessanti sia sotto il profilo metodologico che applicativo. Ne consegue che il giudizio sulle pubblicazioni presentate per la valutazione è: **buono**.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione scientifica complessiva è stata valutata seguendo i criteri elencati nel Verbale n.1 della prima riunione.

GIUDIZIO

La produzione scientifica del candidato, quale risulta dalla documentazione presentata, consta di 18 pubblicazioni dal 2020 al 2025. Considerando il periodo di riferimento, la consistenza, la continuità, l'intensità e la qualità, il giudizio sulla produzione scientifica complessiva è **buono**.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Tenuto conto dei giudizi espressi sui titoli e curriculum, sulle pubblicazioni presentate per la valutazione e sulla produzione scientifica, il giudizio complessivo è **buono**.

Candidato Crescenzi Federico

Giudizio della **Prof.ssa Maria Michela Dickson** relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: I titoli ed il curriculum sono state valutati seguendo i criteri elencati nel Verbale n.1 della prima riunione.

GIUDIZIO

Il candidato, al momento della domanda, ricopre il ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A (RTDA) nel SSD STAT-02/A-Statistica Economica. Ha svolto una attività didattica molto intensa nel settore di Statistica Economica. Il candidato presenta un interessante profilo di ricerca testimoniato dalla sua partecipazione ad alcuni gruppi di ricerca e dalla sua partecipazione come relatore ad un sufficiente numero di convegni nazionali e internazionali, anche in qualità di relatore invitato. La sua tesi finale di Dottorato affronta tematiche di interesse per la Statistica Economica. È anche autore di un package R per la povertà analizzata con metodi fuzzy. Il giudizio complessivo su titoli e curriculum è: **più che discreto**.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le pubblicazioni presentate per la valutazione sono state valutate seguendo i criteri elencati nel Verbale n.1 della prima riunione.

GIUDIZIO

Il candidato presenta per la valutazione 7 pubblicazioni su riviste di classe A per il settore oggetto del bando, 2 lavori su rivista scientifica, 1 capitolo di libro, 1 quaderno di dipartimento e la tesi di dottorato. Si segnala che due pubblicazioni, oltre la tesi di dottorato, sono a nome singolo. I contributi risultano complessivamente coerenti con le tematiche del settore oggetto del bando. Le pubblicazioni affrontano tematiche di interesse come: gli indici dei prezzi e l'analisi della povertà con metodi di tipo fuzzy. I lavori sono condotti con un adeguato rigore metodologico e presentano, in alcuni casi, spunti di originalità. Pertanto, si esprime un giudizio **buono** riguardo la sua produzione scientifica nel settore di riferimento.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione scientifica complessiva è stata valutata seguendo i criteri elencati nel Verbale n.1 della prima riunione.

GIUDIZIO

Il candidato presenta nel complesso una produzione scientifica abbastanza intensa nel periodo 2020-2025, manifestata dalla pubblicazione di 18 articoli. Considerato il periodo di riferimento, la produzione scientifica del candidato si distingue per consistenza, continuità, intensità e qualità, risultando nel complesso **buona**.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

In considerazione della rilevanza e continuità della sua produzione scientifica, della qualità della collocazione editoriale delle pubblicazioni e della partecipazione a convegni scientifici nazionali e internazionali, si esprime un giudizio complessivo **buono**.

Candidato Crescenzi Federico

Giudizio della **Prof. Andrea Mazzitelli** relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: I titoli ed il curriculum sono state valutati seguendo i criteri elencati nel Verbale n.1 della prima riunione.

GIUDIZIO

Il candidato è, al momento della domanda, RTDA in Statistica Economica, settore scientifico-disciplinare STAT-02/A (ex SECS-S/03). L'attività didattica nel settore STAT-02/A è molto ampia e articolata. Il profilo scientifico del candidato risulta abbastanza solido, come dimostrato dalla sua partecipazione ad alcuni gruppi di ricerca e dalla partecipazione ad un numero discreto di convegni, sia nazionali che internazionali, anche in qualità di relatore invitato. La tesi di Dottorato è pienamente in linea con le tematiche del settore oggetto del bando. È autore di un software R per l'analisi della povertà con metodi fuzzy. Il giudizio complessivo è: **più che discreto**.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le pubblicazioni presentate per la valutazione sono state valutate seguendo i criteri elencati nel Verbale n.1 della prima riunione.

GIUDIZIO

Il candidato sottopone alla valutazione 9 pubblicazioni su riviste scientifiche, di cui 7 di classe A per il settore scientifico-disciplinare 13/D2, 1 capitolo di libro, 1 quaderno di dipartimento e la tesi di dottorato. Due pubblicazioni, oltre la tesi di dottorato, sottoposte a valutazione sono a nome singolo. La produzione risulta complessivamente coerente con le tematiche proprie del settore oggetto del bando. I contributi scientifici sono abbastanza rilevanti per la disciplina e riguardano prevalentemente gli indici dei prezzi e l'analisi della povertà con metodi di tipo fuzzy. Alla luce della qualità, rilevanza e coerenza della produzione scientifica, si esprime un giudizio complessivo: **buono**.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione scientifica complessiva è stata valutata seguendo i criteri elencati nel Verbale n.1 della prima riunione.

GIUDIZIO

Nel periodo 2020–2025, il candidato ha sviluppato un'attività scientifica intensa, evidenziata dalla pubblicazione di 18 articoli. Considerando l'arco temporale di riferimento, la sua produzione si caratterizza per consistenza, continuità, intensità e qualità. Il giudizio complessivo è: **buono**.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

In considerazione della qualità della produzione scientifica e della collocazione editoriale della stessa, dell'intensa attività di ricerca con partecipazione a gruppi e progetti di ricerca, nonché a convegni scientifici congruenti con il SSD oggetto del bando, si esprime un giudizio complessivo **buono**.

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: I titoli ed il curriculum sono state valutati seguendo i criteri elencati nel Verbale n.1 della prima riunione.

GIUDIZIO

Il Dott. Federico Crescenzi è, al momento della domanda, Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A (RTDA) nel settore oggetto del bando presso l'Università della Tuscia. Il candidato ha presentato i propri lavori in un numero adeguato di convegni scientifici, sia nazionali che internazionali, anche in qualità di relatore invitato. L'attività didattica, svolta nel settore oggetto del bando, risulta molto ampia, articolata e di buon livello, comprendendo sia la titolarità di insegnamenti sia lo svolgimento di attività di supporto. La tesi di dottorato è pienamente coerente con il settore della Statistica Economica. È abilitato per le funzioni di Professore di II fascia per il settore concorsuale 13/D2. Il giudizio complessivo risultante su titoli e curriculum è: **più che discreto**.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le pubblicazioni presentate per la valutazione sono state valutate seguendo i criteri elencati nel Verbale n.1 della prima riunione.

GIUDIZIO

Il Dott. Federico Crescenzi presenta 12 lavori per la valutazione, di cui 7 sono pubblicati su riviste di classe A per il settore di Statistica Economica, 2 lavori sono su rivista scientifica, 1 è un capitolo di libro, 1 è un quaderno di dipartimento e la tesi di dottorato. Due lavori, oltre la tesi di dottorato, sono a nome singolo. I contributi sono coerenti con il settore oggetto del bando e riguardano tematiche connesse agli indici dei prezzi e l'analisi della povertà con metodi di tipo fuzzy. I lavori forniscono interessanti contributi sia di natura metodologica che applicata. In particolare, rivestono adeguata rilevanza ai fini della presente procedura gli articoli pubblicati su Annals of Operations Research, Socio-Economic Planning Sciences e Journal of Official Statistics. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate è: **buono**.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione scientifica complessiva è stata valutata seguendo i criteri elencati nel Verbale n.1 della prima riunione.

GIUDIZIO

La produzione scientifica del Dott. Federico Crescenzi è stata pubblicata dal 2020 al 2025 e consiste in 18 pubblicazioni. Considerando il periodo di riferimento, la consistenza, la continuità, l'intensità e la qualità, il giudizio complessivo sulla produzione scientifica è valutato come **buono**.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il giudizio collegiale complessivo sul profilo del candidato è: **buono**.

PROCEDURA SELETTIVA TRAMITE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO IN TENURE TRACK (RTT) - AI SENSI DELL'ART. 24 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, COME MODIFICATO DALL'ART. 14 COMMA 6-*decies* DEL D.L. 36/2022 CONVERTITO CON MODIFICAZIONI DELLA L. 79/2022 - S.C.: 13/STAT-02 – ex 13/D2 - S.S.D.: STAT-02/A – ex SECS-S/03 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ECONOMIA.

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. ANDREA MAZZITELLI, COMPONENTE DELLA COMMISSIONE RTT S.C.: 13/STAT-02 – ex 13/D2 - S.S.D.: STAT-02/A – ex SECS-S/03 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ECONOMIA DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: a.mazzitelli@unimercatorum.it ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA PROF.SSA MARIA MICHELA DICKSON, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE F.TO

DATA 11/06/2025

Allegare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità

PROCEDURA SELETTIVA TRAMITE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO IN TENURE TRACK (RTT) - AI SENSI DELL'ART. 24 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, COME MODIFICATO DALL'ART. 14 COMMA 6-*decies* DEL D.L. 36/2022 CONVERTITO CON MODIFICAZIONI DELLA L. 79/2022 - S.C.: 13/STAT-02 – ex 13/D2 - S.S.D.: STAT-02/A – ex SECS-S/03 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ECONOMIA.

DICHIARAZIONE


IL SOTTOSCRITTO PROF. GIUSEPPE ESPA, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE RTT S.C.: 13/STAT-02 – ex 13/D2 - S.S.D.: STAT-02/A – ex SECS-S/03 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ECONOMIA DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: giuseppe.espa@unitn.it ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA PROF.SSA MARIA MICHELA DICKSON, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE F.TO

DATA 11 giugno 2025




Federico Crescenzi

 <https://github.com/AirDede>



Employment History

- 09/2021 – Now  **Assistant Professor (RTDa)** of Economic Statistics (STAT-02/A). Department of Economics, Engineering, Society and Business Administration (DEIM). University of Tuscia, Viterbo. Research activities: Analysis of poverty and consumption data.
- 2019 – 2021  **Research Fellow** of Statistics. Department of Statistics, Computer Science, Applications. University of Florence, Florence. Supervisor Prof. Bruno Bertaccini (STAT-01/A)
- 2020 – 2021  **Adjunct Professor of Econometrics** (STAT-02/A). Department of Economics, Engineering, Society and Business Administration (DEIM). University of Tuscia, Viterbo.
 **Adjunct Professor of Statistics for marketing research** (STAT-02/A). Department of Economics, Engineering, Society and Business Administration (DEIM). University of Tuscia, Viterbo.
- 2015 – 2016  **Data Scientist** Zanichelli Editore s.p.a, Bologna.
- 2015 – 2015  **Data Analyst** Hermes Trade s.r.l. (Gruppo G.E), Florence.

Education

- 2016 – 2019  **Ph.D., University of Bologna**(STAT-02/A). Dep. of Statistical Science “Paolo Fortunati”
Thesis title: *Text-based pricing modelling*
- 2013 – 2015  **M.Sc. (cum laude) Statistics for sample surveys, University of Siena** Department of Econometrics and Statistics
- 2010 – 2012  **M.Sc. (cum laude) Economics and Statistics, University of Siena** Department of Econometrics and Statistics

Schools

- 2018  **Text Analysis and Sentiment Analysis with Applications to Finance**, Organized by SiDE (Società Italiana di Econometria). Lecturer(s): Wolfgang Härdle (University of Berlin), Cathy Yi-Hsuan Chen (University of Berlin)
- 2019  **3rd International summer school on Deep Learning (DeepLearn 2019)**, Warsaw.
 **Bayesian Econometrics**, Organized by SiDE (Società Italiana di Econometria), Bertinoro.
Lecturer(s): Roberto Casarin (University of Venice)

Publications


Journal Articles (submitted)

- 1 **F. Crescenzi**, “Design based inference for the watts poverty index,” submitted to Statistics and Probability Letter.
- 2 **F. Crescenzi**, L. Mori, A. D’Agostino, G. Betti, F. Gagliardi, and L. Neri, “Fuzzypoverty: An R package for estimating fuzzy poverty indices,” submitted to Journal of Applied Statistics.

Journal Articles (under review)

- 1 L. Barabesi, **F. Crescenzi**, and L. Mori, *Theil index decomposition: The influence function approach*, submitted to Electronic Journal of Statistics.
- 2 L. Barabesi, **F. Crescenzi**, and L. Mori, *Theil index estimation by means of the influence function approach with application to income surveys*, submitted to Journal of the Royal Statistical Society, Series A: Statistics in Society.
- 3 G. Betti, **F. Crescenzi**, and L. Mori, *Parametric modelling of poverty adersion to reduce computing time of distributional fuzzy poverty measures*, submitted to Statistical Methods and Applications, Under Review, 2024.
- 4 **F. Crescenzi**, I. Benedetti, L. Tiziana, and S. Niccolo, *Business digitalization in italy: A comprehensive analysis using supplementary fuzzy set approach*, submitted to Big Data Research, Minor Revisions, 2024.

Journal Articles


- 1 L. Correani, P. Morganti, I. Benedetti, and **F. Crescenzi**, "Insights on the social and economic factors of the circular economy: A study of the italian industrial and urban waste recycling sector," *Waste Management*, vol. 193, pp. 571–580, 2025.  DOI: 10.1016/j.wasman.2024.12.041.
- 2 **F. Crescenzi** and L. Mori, "On the estimation of fuzzy poverty indices using official survey data. variance estimation, robustness and computational considerations," *Journal of Statistical Computation and Simulation*, 2025, Accepted for publication.
- 3 **F. Crescenzi**, A. Nigri, and G. Betti, "The poverty free life expectancy in europe," *Journal of Official Statistics*, 2025, Accepted for publication.
- 4 I. Benedetti, **F. Crescenzi**, T. Laureti, and L. Secondi, "Adopting the fuzzy approach to analyze food poverty in italy: A study on vulnerable households using household budget survey data," *Socio-Economic Planning Sciences*, vol. 95, p. 102 006, 2024.
- 5 G. Betti, **F. Crescenzi**, V. Molini, and L. Mori, "Estimation of multidimensional poverty in morocco: A small area estimation approach using meteorological and socio-economic covariates," *Social Indicators Research*, pp. 1–31, 2024.
- 6 **F. Crescenzi**, "Imputed price indices via matrix completion," *Annals of Operations Research*, pp. 1–25, 2024.
- 7 I. Benedetti and **F. Crescenzi**, "The role of income poverty and inequality indicators at regional level: An evaluation for italy and germany," *Socio-Economic Planning Sciences*, vol. 87, p. 101 540, 2023.
- 8 **F. Crescenzi**, "Hedonic pricing modelling with unstructured predictors: An application to italian fashion industry," *AStA Advances in Statistical Analysis*, vol. 107, no. 4, pp. 733–753, 2023.
- 9 **F. Crescenzi** and L. Neri, "Estimating fuzzy measures of deprivation at local level in tuscany," *Quality & Quantity*, pp. 1–20, 2023.
- 10 I. Benedetti, **F. Crescenzi**, and T. Laureti, "A model for measuring the accuracy in spatial price statistics using scanner data," *Review of Official Statistics*, vol. 3, pp. 7–42, 2022.
- 11 **F. Crescenzi**, C. Galluccio, and A. Petrucci, "The italian newspapers' narrative on distance learning during the covid-19 pandemic," *Statistica Applicata*, 2021, ISSN: 2038-5587.

Conference Proceedings

- 1 I. Benedetti and **F. Crescenzi**, "Exploring small areas techniques to address uncertainty in spatial price indexes," in *Book of the Short Papers*, A. Balzanella, M. Bini, C. Cavicchia, and R. Verde, Eds., Presented at the SIS Conference, 22–24 June 2022, Caserta, Italy: Pearson, 2022, ISBN: 9788891932310.

- 2 I. Benedetti, **F. Crescenzi**, L. Palumbo, and A. Brunetti, "Exploring sustainable food purchasing behaviour using italian scanner data," in *Book of Short Papers SIS*, A. Balzanella, M. Bini, C. Cavicchia, and R. Verde, Eds., Presented at the SIS Conference, 22-24 June 2022, Caserta, Italy: Pearson, 2022, ISBN: 9788891932310.
- 3 I. Benedetti and **F. Crescenzi**, "A model for measuring the accuracy in spatial price statistics using scanner data," in *Book of Short Papers SIS 2020*, A. Pollice, N. Salvati, and F. Schirripa Spagnolo, Eds., Pisa: Pearson, Jun. 2020, pp. 10–15, ISBN: 9788891910776.
- 4 **F. Crescenzi**, M. Freo, and A. Luati, "Text based pricing modelling: An application to the fashion industry," in *Smart Statistics for Smart Applications - Book of Short Papers 2019*, G. Arbia, A. Peluso, G. Pini, and S. Rivellini, Eds., Presented at the conference in Milano, 18-21 June 2019, Milano: Pearson, Jun. 2019, pp. 775–780, ISBN: 9788891915108.

Books and Chapters

- 1 G. Betti, **F. Crescenzi**, and F. Gagliardi, "Can a neighbouring region influence poverty? a fuzzy and longitudinal approach," in *Analysis of Socio-Economic Conditions*, Routledge, 2021, pp. 53–69.
- 2 B. Bertaccini, S. Bacci, and **F. Crescenzi**, "A dynamic latent variable model for monitoring the santa maria del fiore dome behavior," in *Computational Science and Its Applications – ICCSA 2020*, ser. Lecture Notes in Computer Science, O. Gervasi and et al., Eds., vol. 12252, Springer, 2020, pp. 47–58.
- 3 **F. Crescenzi**, *Text-based pricing modelling*. PhD Thesis. University of Bologna, 2020.  DOI: 10.6092/unibo/amsdottorato/9524.

Teaching

- | | |
|------------------|---|
| a.a. 2024 – 2025 |  Statistics (STAT-02/A). Department of Economics, Engineering, Society and Business Administration (DEIM). University of Tuscia, Viterbo. B.Sc Economia Aziendale (I Semester). Syllabus: <i>Descriptive statistics, probability theory, fundamentals of model-based inference.</i> |
| a.a. 2023 – 2024 |  Statistics (STAT-02/A). Department of Economics, Engineering, Society and Business Administration (DEIM). University of Tuscia, Viterbo. B.Sc Economia Aziendale (I Semester. 8 cfu). Syllabus: <i>Descriptive statistics, probability theory, fundamentals of model-based inference.</i>
 Statistics for marketing research (STAT-02/A). Department of Economics, Engineering, Society and Business Administration (DEIM). University of Tuscia, Viterbo. M.Sc Marketing e Qualità (II Semester. 8 cfu). Syllabus: <i>Discrete choice models, Market basket analysis, Principal Component Analysis, Cluster Analysis, Conjoint Analysis.</i>
 Multivariate Statistics and Data-Mining (STAT-02/A). Department of Economics, Engineering, Society and Business Administration (DEIM). University of Tuscia, Viterbo. M.Sc Amministrazione Finanza e Controllo (curr. Metodi Quantitativi). (II Semester. 8 cfu). Syllabus: <i>Penalized Regression models, Penalized discrete choice/ classification models, Principal Component Analysis, Cluster Analysis, Textual analysis.</i> |
| a.a. 2022 – 2023 |  Statistics (STAT-02/A). Department of Economics, Engineering, Society and Business Administration (DEIM). University of Tuscia, Viterbo. B.Sc Economia Aziendale (I Semester. 8 cfu). Syllabus: <i>Descriptive statistics, probability theory, fundamentals of model-based inference.</i>
 Statistics for marketing research (STAT-02/A). Department of Economics, Engineering, Society and Business Administration (DEIM). University of Tuscia, Viterbo. M.Sc Marketing e Qualità (II Semester. 8 cfu). Syllabus: <i>Discrete choice models, Market basket analysis, Principal Component Analysis, Cluster Analysis, Conjoint Analysis.</i> |

Teaching (continued)

- **Multivariate Statistics and Data-Mining** (STAT-02/A). Department of Economics, Engineering, Society and Business Administration (DEIM). University of Tuscia, Viterbo. **M.Sc** Amministrazione Finanza e Controllo (curr. Metodi Quantitativi). (II Semester. 8 cfu). **Syllabus:** *Penalized Regression models, Penalized discrete choice/ classification models, Principal Component Analysis, Cluster Analysis, Textual analysis.*
- **Econometrics** (STAT-02/A). Department of Economics, Engineering, Society and Business Administration (DEIM). University of Tuscia, Viterbo. **M.Sc** Amministrazione Finanza e Controllo (curr. Metodi Quantitativi). (II Semester. 8 cfu). **Syllabus:** *Regression models, Binary regression models, Regression with Panel data. Regression with endogenous variables.*
- a.a. 2021 – 2022
■ **Statistics**(STAT-02/A). Department of Economics, Engineering, Society and Business Administration (DEIM). University of Tuscia, Viterbo. **B.Sc** Economia Aziendale (I Semester. 8 cfu). **Syllabus:** *Descriptive statistics, probability theory, fundamentals of model-based inference.*
- **Statistics for marketing research** (STAT-02/A). Department of Economics, Engineering, Society and Business Administration (DEIM). University of Tuscia, Viterbo. **M.Sc** Marketing e Qualità (II Semester. 8 cfu). **Syllabus:** *Discrete choice models, Market basket analysis, Principal Component Analysis, Cluster Analysis, Conjoint Analysis.*
- **Econometrics** (STAT-02/A). Department of Economics, Engineering, Society and Business Administration (DEIM). University of Tuscia, Viterbo. **M.Sc** Amministrazione Finanza e Controllo (curr. Metodi Quantitativi). (II Semester. 8 cfu). **Syllabus:** *Regression models, Binary regression models, Regression with Panel data. Regression with endogenous variables.*
- a.a. 2020 – 2021
■ **Statistics for marketing research** (STAT-02/A). Department of Economics, Engineering, Society and Business Administration (DEIM). University of Tuscia, Viterbo. **M.Sc** Marketing e Qualità (II Semester. 8 cfu). **Syllabus:** *Discrete choice models, Market basket analysis, Principal Component Analysis, Cluster Analysis, Conjoint Analysis.*

at PhD






- **Econometrics** (STAT-02/A). Department of Economics, Engineering, Society and Business Administration (DEIM). University of Tuscia, Viterbo. **M.Sc** Amministrazione Finanza e Controllo (curr. Metodi Quantitativi) . (II Semester. 8 cfu). **Syllabus:** *Model based inference, regression models, binary regression models, regression with Panel data. Regression with endogenous variables. Resampling methods.*

as Teaching assistant




- a.a. 2018 – 2019
■ **Mathematics II** Dep. of Statistical Science. University of Bologna. **M.Sc** Statistics. (Prof. Brini).
 - **Inference** Dep. of Statistical Science. University of Bologna. **B.Sc** Statistics. (Prof. Monari).
 - **Statistics** Dep. of Statistical Science. University of Bologna. **B.Sc** Statistics. (Prof. Agati).
- a.a. 2017 – 2018
■ **Statistics** Dep. of Statistical Science. University of Bologna. **B.Sc** Statistics. (Prof. Agati).
 - **Inference** Dep. of Statistical Science. University of Bologna. **B.Sc** Statistics. (Prof. Monari).
 - **Data Mining** Dep. of Statistical Science. University of Bologna. **M.Sc** Statistica Economia Impresa. (Prof. Calò).

Partecipation to Conferences

As presenter



- SIS 2021  Relatore invitato al convegno "SIS 2021 - meeting of the italian statistical society" Sessione: New perspectives on multidimensional child poverty (SOL.4). Chair: Antonella D'Agostino Titolo: Estimating uncertainty for child poverty indicators: The Case of Mediterranean Countries. Pisa 21-25/06/2021 Autori: Ilaria Benedetti, Federico Crescenzi and Riccardo De Santis.
- SIS 2022  Sessione: SPE12 - small area estimation methods with socioeconomic applications Chair: Maria Rosaria Ferrante Titolo: Exploring small area techniques to address uncertainty in sparial price indexes Autori: Ilaria Benedetti, Federico Crescenzi
- SIS 2023  Relatore invitato al convegno "SIS 2023 - Statistical Learning, Sustainability and Impact Evaluation". Sessione: "Statistical learning for well-being analysis" Autori: Gianni Betti, Federico Crescenzi, Antonella D'Agostino Titolo: "The fuzzy set approach as statistical learning for the analysis of multidimensional well-being" Organizers:
- CMS-CFE 2023  Relatore invitato al convegno "CFE-CMS Statistics". Sessione EO324 Titolo "The poverty free life expectancy in Europe" Autori: Gianni Betti, Federico Crescenzi, Andrea Nigri
- 2024  Relatore al secondo convegno nazionale di statistica economica Titolo "Business Digitalization in Italy: A Comprehensive Analysis Using Supplementary Fuzzy Set Approach"

As Organizer (Past and Forthcoming)



- 2025  Conference: ESRA Conference (European Survey Research Association) Session: **alternative data sources and pseudo-inference in official statistics**.
-  Conference: ESRA Conference (European Survey Research Association) Session: **New development and applications in survey to survey imputation**
- 2024  Conference: "International conference on regional science". Cuenca 16-18 Ottobre, 2024.(<https://reunionesdeestudiosregionales.org/cuenca2024/en/sesiones-especiales/>) "SS13 **Fuzzy methods for measuring sustainability and well-being**".

Research Groups and Projects




Research Groups

- 2023 – Now  Member of the research group **PRIN** "a compreHensive Analysis for promoting evidenCe-based policies to tackle and alleVIate transport poverty: **HAC VIA**". Caratteristiche del progetto "Our research project aims at contributing to better understanding how to define and measure transport poverty in Italy using either **household consumption data and alternative sources of data**, giving further impetus **to informing and promoting evidence-based policies** at all levels that deal with and prevent transport poverty. (SSD SECS-So1, SECS-So2, SECS-Po1)
-  Participation as a member of the research group for the **PRIN** project 'Digital Innovation in Price Statistics, Open and Fast Insights from Online Scraped Data'. This project aims at developing an automated, scalable, and maintainable platform composed of two main systems. 1. A web scraping system that **daily collects prices** and metadata **on consumer products**, ensures data quality **with the support of machine learning techniques**, and store the data in a large scale repository. 2. A web portal and REST APIs system that will make this data available under different aggregation levels. The plan is to produce high frequency official CPIs estimates (SSD SECS-So1, SECS-So2, ING-INFo1)





Research Groups and Projects (continued)

- 2023  Component of the Research Group 'Study on financial support of Erasmus+ grants' commissioned by the European Commission's Directorate-General for Education, Youth, Sport and Culture, with the beneficiary **EUROSTAT**, and contracted by GOPA Consultants (Framework Contract N° 2021.0364 Lot 1: Methodological support, Ref. No.: ESTATMET3-000037-6000275881-REQ-01-ATT-01). In this role, the candidate holds the position of 'Academic Researcher' responsible for the execution and reporting of Tasks 1-18, with particular responsibility for Tasks 15 to 18. These tasks involve data collection through web scraping, sample surveys, questionnaires, and data extraction from official databases to redefine the funding of various Erasmus+ projects (for example, estimating flight prices via web scraping, adjusting prices based on current inflation, etc.). The period of work is from 01-03-2023 to 01-09-2023.
- 2021 – 2022  Member of the research group VUP - Valorization Unitus Patent finanziato dal MISE all'interno della call PoC - Bando per la realizzazione di programmi di valorizzazione dei brevetti tramite il finanziamento di progetti di proof of concept. Il progetto Warning si pone come obiettivo di realizzazione un dispositivo sia hardware che software in grado di riconoscere automaticamente le infrazioni durante la marcia sportiva tramite applicazioni di intelligenza artificiale.


Professional experiences characterized by research activities

- 2022 – Now  Consultant for risk based management system for **CONAD** suppliers. Main activities: proposal and evaluation of a risk indicator based on factors selected by CONAD to plan a careful audit plan.
- 2019  Consultant for **Statistics Mauritius**' survey on Quality of Life (QoL) and Time use held by statistics Mauritius. Main activities: data collection, first evaluation of results, survey design consultancy, dissemination of core poverty measures and their sampling errors.
- 2015 – 2016  Data scientist at **Zanichelli editore s.p.a.** Main activities: Member of Digital Media Division, Centre of Data Elaboration, and editorial office for mathematics books, statistical analysis on the companies database, ETL phase, **statistical learning techniques to identify groups and clusters of consumers/users**, Rasch analysis.

Awards and Recognitions

- 2025  Vincitore contratto di lavoro autonomo "Stima della povertà e vulnerabilità in Toscana e in provincia di Siena" da Disposizione del Direttore del Dipartimento di Economia Politica e Statistica Rep. 7/25 prot. 3259 del 10.01.25
- 2024  **Abilitato a Professore di seconda fascia nel settore STAT-02** (November 2024)
 Vincitore di n.1 di 10 premi assegnati ai migliori ricercatori (RTDa, RTDb, RTT) del Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa, dell'Università degli Studi della Toscana. (Rif. Verbale n.6 del 0.07.2024 redatto dalla commissione ricerca e terza missione)
- 2022  Vincitore di n.1 borsa per lo svolgimento del progetto "Raccolta dati tramite web-scraping e sviluppo di modelli di intelligenza artificiale". Supervisore: Prof Antonio Stasi. Il progetto ha previsto l'analisi di dati raccolti tramite web-scraping su prodotti vinicoli al fine di capire le determinanti sul prezzo e sulla valutazione delle recensioni utilizzando dati scraping e sviluppo modelli di regressione edonica penalizzata (e.g. lasso, elastic net,...)

Skills

- Languages  Strong reading, writing and speaking competencies for English.

Skills (continued)

Coding	Python, R, Matlab, SQL, \LaTeX .
Databases	MySQL

Software

R Package	FuzzyPovertyR. A R package to estimate fuzzy poverty indices with varying membership functions and their sampling errors via jackknife repeated replication or bootstrap. Available on CRAN.
-----------	--

Insitutional Roles and Affiliations

2024 – Now	Membro della Società Italiana di Statistica
	Membro della Struttura Assicurazione Struttura Qualità Departimentale (SAQP)



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

PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)

13/D2 - 13/STAT-02 - STAT-02/A - dipartimento di ECONOMIA - DR 2510/2024 prot. n. 99332 del 10.12.2024

Candidato: **FEDERICO CRESCENZI**

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

CRESCENZI FEDERICO

Cod. Progr.:	1
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	The role of income poverty and inequality indicators at regional level: An evaluation for Italy and Germany
Titolo della rivista:	Socio Economic Planning Sciences
Volume:	87
Autori:	Benedetti, I. Crescenzi, F.
Anno:	2023
ISSN:	0038-0121
Pagina iniziale:	101540
Pagina finale:	101540
Contributo del candidato:	Si veda allegato
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:	benedetti_2023.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.:	2
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	Adopting the fuzzy approach to analyze food poverty in Italy: A study on vulnerable households using household budget survey data
Titolo della rivista:	Socio Economic Planning Sciences
Volume:	95
Autori:	Benedetti, I. , Crescenzi, F., Laureti, T., Secondi, L.
Anno:	2024
ISSN:	0038-0121
Pagina iniziale:	02006
Pagina finale:	02006
Contributo del candidato:	Si veda allegato

Questo documento è stato stampato da FEDERICO CRESCENZI



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)

13/D2 - 13/STAT-02 - STAT-02/A - dipartimento di ECONOMIA - DR 2510/2024 prot. n. 99332 del 10.12.2024

Candidato: **FEDERICO CRESCENZI**

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: benedetti_2024.pdf (5.1 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Estimating fuzzy measures of deprivation at local level in Tuscany

Titolo della rivista: Quality & Quantity

Volume: 58

Autori: Crescenzi, F., Neri, L.

Anno: 2023

ISSN: 0033-5177

Pagina iniziale: 5309

Pagina finale: 5328

Contributo del candidato: L'apporto del candidato si ha in tutte le sezioni dell'articolo, con particolare riferimento alle sezioni 3 e 4 e allo sviluppo del codice.

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: crescenzi_2023.pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Estimation of Multidimensional Poverty in Morocco: A Small Area Estimation Approach Using Meteorological and Socio-economic Covariates

Titolo della rivista: Social Indicators Research

Volume: 175

Autori: Betti, G., Crescenzi, F., Molini, V. , Mori, L.

Anno: 2024

ISSN: 03038300

Pagina iniziale: 545

Pagina finale: 575

Questo documento è stato stampato da FEDERICO CRESCENZI

Pagina 2 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 20/01/2025 alle ore 17:24 -



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)

13/D2 - 13/STAT-02 - STAT-02/A - dipartimento di ECONOMIA - DR 2510/2024 prot. n. 99332 del 10.12.2024

Candidato: **FEDERICO CRESCENZI**

Contributo del candidato: Si veda allegato

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: betti_2024.pdf (3.4 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Hedonic pricing modelling with unstructured predictors: an application to Italian Fashion Industry

Titolo della rivista: AStA Advances in Statistical Analysis

Volume: 107

Autori: Crescenzi, F.

Anno: 2022

ISSN: 1863-8171

Pagina iniziale: 733

Pagina finale: 753

Contributo del candidato: Intero sviluppo del lavoro in quanto singolo autore

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: crescenzi2022_compressed.pdf (8.8 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Imputed price indices via matrix completion

Titolo della rivista: Annals of Operations Research

Volume: online first

Autori: Crescenzi, F.

Anno: 2024

ISSN: 0254-5330

Pagina iniziale: electronic

Pagina finale: electronic

Questo documento è stato stampato da FEDERICO CRESCENZI

Pagina 3 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 20/01/2025 alle ore 17:24 -



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)

13/D2 - 13/STAT-02 - STAT-02/A - dipartimento di ECONOMIA - DR 2510/2024 prot. n. 99332 del 10.12.2024

Candidato: **FEDERICO CRESCENZI**

Contributo del candidato: Intero sviluppo del lavoro in quanto singolo autore
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: crescenzi2024.pdf (741 Kb)

Cod. Progr.: 7
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: The poverty free life expectancy in Europe
Titolo della rivista: Journal of Official Statistics
Volume: to appear
Autori: Betti, G., Crescenzi, F., Nigri, A.
Anno: 2025
ISSN: 0282-423X
Pagina iniziale: to appear
Pagina finale: to appear
Contributo del candidato: Si deve al candidato sviluppo in tutte le sezioni del paper, con particolare riferimento a sezione 2 e 3. Si deve inoltre al candidato lo sviluppo del codice e l'analisi dei dati.
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: PFLE.pdf (590 Kb)

Cod. Progr.: 8
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Insights on the social and economic factors of the circular economy: A study of the italian industrial and urban waste recycling sector
Titolo della rivista: Waste Management
Volume: 193
Autori: Correani, L., Morganti, P., Benedetti, I., Crescenzi, F.
Anno: 2025
ISSN: 1879-2456
Pagina iniziale: 571

Questo documento è stato stampato da FEDERICO CRESCENZI



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)

13/D2 - 13/STAT-02 - STAT-02/A - dipartimento di ECONOMIA - DR 2510/2024 prot. n. 99332 del 10.12.2024

Candidato: **FEDERICO CRESCENZI**

Pagina finale: 580

Contributo del candidato: Gestione del database AIDA, Analisi descrittiva e validazione del modello econometrico

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: correani_2025.pdf (1 Mb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A model for measuring the accuracy in spatial price statistics using scanner data

Titolo della rivista: Review of official statistics

Volume: 3

Autori: Benedetti, I., Crescenzi, F., Laureti, T.

Anno: 2022

ISSN: 1828-1982

Pagina iniziale: 7

Pagina finale: 42

Contributo del candidato: Si deve esclusivamente al candidato la metodologia JRR e la scrittura del codice. Per il resto tutti gli autori hanno contribuito in misura uguale

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: benedetti_2022.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Capitolo di libro

Titolo del capitolo: Can a neighbouring region influence poverty? a fuzzy and longitudinal approach

Titolo del libro: Analysis of socio-economic conditions

Autori: Crescenzi, F., Betti, G., Gagliardi, F.

Anno: 2021

Editore: Routledge

Questo documento è stato stampato da FEDERICO CRESCENZI

Pagina 5 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 20/01/2025 alle ore 17:24 -



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)

13/D2 - 13/STAT-02 - STAT-02/A - dipartimento di ECONOMIA - DR 2510/2024 prot. n. 99332 del 10.12.2024

Candidato: **FEDERICO CRESCENZI**

ISBN: 9780367514075

Pagina iniziale: 53

Pagina finale: 70

Luogo della pubblicazione: New York

Contributo del candidato: Sviluppo del modello SAE, per la restante parte si intendono pari contributi

la Pubblicazione: non è una rivista

la Pubblicazione: non è una rivista

Nome del file caricato: BettiCrescenziGagliardi2020.pdf (120 Kb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Theil index estimation by means of the influence function with an application to income surveys

Titolo della rivista: Quaderni del dipartimento di Economia politica e statistica

Volume: 915

Autori: Barabesi, L., Crescenzi, F. , Mori, L.

Anno: 2024

ISSN: 17209668

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 24

Contributo del candidato: Tutti gli autori hanno contribuito nel medesimo ammontare

la Pubblicazione: NON 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: barabesi2024-compresso.pdf (2.8 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Altro

Tipo di altra pubblicazione: Tesi dottorato

Titolo: Text Based Pricing Modelling An application to the fashion industry

Autori: Crescenzi, F.

Anno: 2020

Questo documento è stato stampato da FEDERICO CRESCENZI

Pagina 6 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 20/01/2025 alle ore 17:24 -



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

PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)

13/D2 - 13/STAT-02 - STAT-02/A - dipartimento di ECONOMIA - DR 2510/2024 prot. n. 99332 del 10.12.2024

Candidato: **FEDERICO CRESCENZI**

Luogo della pubblicazione: Bologna

Numero di pagine: 101

Contributo del candidato: Totale

la Pubblicazione: non è una rivista

la Pubblicazione: non è una rivista

Nome del file caricato: crescenzi_federico_tesi_compressed.pdf (5 Mb)

F.TO

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)



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

PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)

---/--- - dipartimento di ECONOMIA

Domanda: 3888 - Candidato: FEDERICO CRESCENZI - CF: CRSFRC91L29I726K - mail: federico.crescenzi@gmail.com

ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 3888 - FEDERICO CRESCENZI

Il sottoscritto CRESCENZI FEDERICO precisa che il settore concorsuale non rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (*periodo in cui la produzione è stata posta in essere*): **dal 2020 al 2025**
2. **Consistenza (relativa a LIBRI) della produzione scientifica complessiva** (*numero totale dei LIBRI, con riferimento al periodo indicato*): **0**
3. **Consistenza (relativa ad ALTRE PUBBLICAZIONI) della produzione scientifica complessiva** (*numero totale delle ALTRE PUBBLICAZIONI, con riferimento al periodo indicato*): **18**
4. **Intensità (relativa a LIBRI) della produzione scientifica complessiva** (*media dei LIBRI per anno, con riferimento al periodo indicato*): **0.00**
5. **Intensità (relativa ad ALTRE PUBBLICAZIONI) della produzione scientifica complessiva** (*media delle ALTRE PUBBLICAZIONI per anno, con riferimento al periodo indicato*): **3.60**
6. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (*numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato*): **5**

File allegato: pubblicazioni.pdf

F.TO

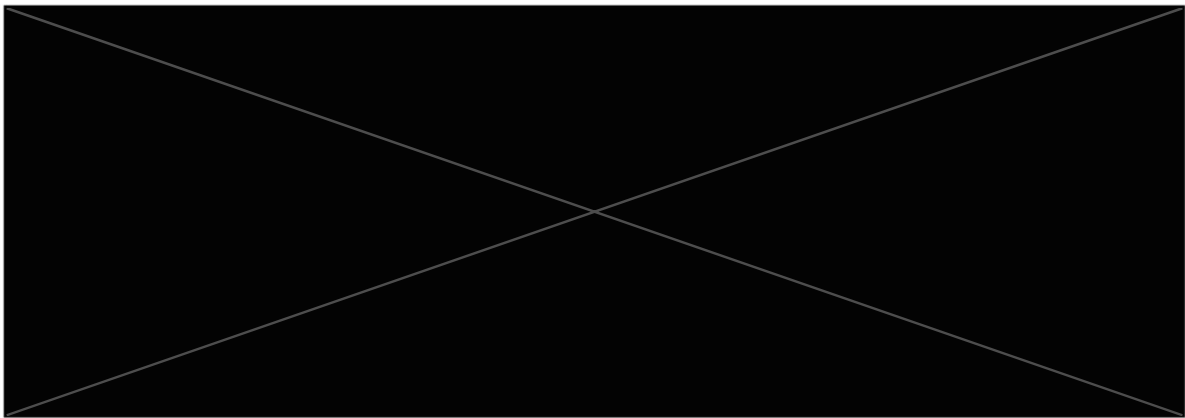
Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

CURRICULUM VITAE

Alfredo Cartone

Attuale posizione accademica: dal 01/01/2022 (a oggi) è Ricercatore a Tempo Determinato (lett. A) in Statistica Economica (STAT-02/A, ex SECS-S/03) presso il Dipartimento di Economia, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, Viale Pindaro, 42-65127 Pescara.



Titolo di Dottorato (lett. “a” del Mod. C allegato al bando)

- 11/2015 – 03/2019 Dottorato *cum laude* in *Business, Institutions, Markets* (BIM) presso il Dipartimento di Economia (*international graduate*), Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, Pescara.
Tesi: “*Modelling Spatial Effects in Economic Data*”, s.s.d. STAT-02/A (ex SECS-S/03).
Supervisor: Prof. Paolo Postiglione.

Titolo di Laurea

- 11/2013 – 07/2015 Laurea Magistrale *cum laude* in Economia Aziendale, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, Pescara.
Tesi in Statistica Economica: “*La regressione quantilica per la convergenza economica a livello NUTS 2*”. Relatore: Prof. Paolo Postiglione.
- 10/2009 – 11/2012 Laurea Triennale *cum laude* in Economia e Commercio, “Università G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, Pescara.

Attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (lett. “c” del Mod. C allegato al bando)

- Dal 01/2022 ad oggi (*proroga biennale dal 01/01/2025*)
Ricercatore a Tempo Determinato (lett. A) in Statistica Economica (s.s.d. STAT-02/A, ex SECS-S/03), presso il Dipartimento di Economia dell'Università “G. d'Annunzio” di Chieti-Pescara, Pescara. Titolo del Progetto (con finanziamento PON – REACT UE): “*Supporto all'innovazione d'impresa attraverso dati digitali e territoriali: nuove metodologie statistiche e applicazioni Big Data*”.
- Dal 11/2019 al 12/2021
Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Economia dell'Università “G. d'Annunzio” di Chieti-Pescara, Pescara. Progetto: “*Metodi statistici per l'eterogeneità spaziale*” (s.s.d. STAT-02/A, ex SECS-S/03).
Interessi di ricerca: spatial econometrics, spatial statistics, indicatori compositi spaziali, crescita economica, convergenza economica regionale, eterogeneità spaziale.
- Dal 02/2019 al 07/2019
Borsista di Ricerca. Dipartimento di Scienze Giuridiche e Sociali, Università “G. d'Annunzio” di Chieti-Pescara, Chieti. Progetto: “*Raccolta e analisi dati nell'ambito della certificazione delle competenze*”. Tutor: Prof. Simone Di Zio (s.s.d. STAT-03/B, ex SECS S/05).
- Dal 10/2015 al 03/2019
Dottorando con Borsa, Dottorato in *Business, Institutions, Markets* presso il Dipartimento di Economia, Università “G. d'Annunzio” di Chieti-Pescara, Pescara (s.s.d. STAT-02/A, ex SECS-S/03).

Periodi di ricerca all'estero

- 09/2016 – 12/2016
Visiting PhD Student presso il *Regional Economics Applications Laboratory (REAL)*, University of Illinois, Urbana Champaign (IL), US.
- 10/2017 – 12/2017
Visiting PhD Student presso il *Regional Economics Applications Laboratory (REAL)*, University of Illinois, Urbana Champaign (IL), US.
- 7/2023 – 9/2023
Visiting Researcher presso il *REGIOlab*, Università di Oviedo, Oviedo (Asturie), Spagna.

Corsi di formazione post lauream

- 6/2021 *Spatial Econometrics Advanced Institute*, Spatial Econometrics Association, Roma, Italia / on-line.
- 7/2017 *RSAI-GSSI Summer School*, Regional Science Association. International, Gran Sasso Science Institute, L'Aquila, Italia.

- 7/2016 Tutorial e Workshop *Recent advances in quantile and M-quantile regression*, Università di Pisa, Pisa, Italia.

Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero (lett. "b" del Mod. C allegato al bando)

Insegnamenti

- A.A. 2024-25 Titolare del corso di Metodi Statistici per l'Analisi Economica (9 CFU; s.s.d. STAT-02/A, ex SECS-S/03) presso il Corso di Laurea Magistrale in Economia e Commercio Magistrale erogato dal Dipartimento di Economia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Pescara.
- A.A. 2023-24 Titolare del corso di *Analisi di dati temporali e territoriali in economia* all'interno del programma di Dottorato Applied Sciences for Business Innovation (ASBI) del Dipartimento di Economia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Pescara.
- A.A. 2023-24 Titolare del corso di Metodi Statistici per l'Analisi Economica (9 CFU; s.s.d. STAT-02/A, ex SECS-S/03) presso il Corso di Laurea Magistrale in Economia e Commercio Magistrale erogato dal Dipartimento di Economia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Pescara.
- A.A. 2023-24 Titolare del corso di Laboratorio di Data Science in Economia (6 CFU; s.s.d. STAT-02/A, ex SECS-S/03) presso il Corso di Laurea Magistrale in Economia e Business Analytics erogato dal Dipartimento di Economia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Pescara.
- A.A. 2022-23 Titolare del corso di Laboratorio di Data Science in Economia (6 CFU; s.s.d. STAT-02/A, ex SECS-S/03) presso il Corso di Laurea Magistrale in Economia e Business Analytics erogato dal Dipartimento di Economia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Pescara.
- A.A. 2022-23 Corso di dottorato in "*Spatial Econometrics*" (s.s.d. STAT-02/A, ex SECS-S/03) nel programma di Dottorato in *Regional Science and Economic Geography*, Gran Sasso Science Institute, L'Aquila. Modulo: "*Laboratory of Spatial Econometrics with STATA*". Corso erogato in lingua inglese.
- A.A. 2021-22 Titolare del corso di Serie Storiche Economiche e Finanziarie (6 CFU; s.s.d. STAT-02/A, ex SECS-S/03) presso il Corso di Laurea Magistrale in Economia e Commercio (percorso finanziario) erogato dal Dipartimento di Economia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Pescara.
- A.A. 2021-22 Corso di dottorato in "*Spatial Econometrics*" (s.s.d. STAT-02/A, ex SECS-S/03) nel programma di Dottorato in *Regional Science and Economic Geography*, Gran Sasso Science Institute, L'Aquila. Modulo: "*Laboratory of Spatial Econometrics with STATA*". Corso erogato in lingua inglese.
- A.A. 2020-21 Corso di Statistica Economica (s.s.d. STAT-02/A, ex SECS-S/03), Università Telematica Leonardo Da Vinci, Chieti. Master "Formazione all'insegnamento delle scienze giuridico-economiche nella scuola secondaria superiore".

- A.A. 2020-21 Corso in *Spatial Data Analysis for economic data* (s.s.d. STAT-02/A, ex SECS-S/03) all'interno del programma di Dottorato in Business, Institutions, and Markets (BIM), Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Pescara.
- A.A. 2019-20 Modulo integrativo di 3 CFU (24 ore di lezione) nel corso di Statistica Aziendale (s.s.d. STAT-02/A, ex SECS-S/03), "Università G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Pescara. Titolare: Prof. Paolo Postiglione.
- A.A. 2017-18 Professore a Contratto in Metodi Quantitativi per i Big Data (s.s.d.: STAT-04/A, ex SECS S/06). Universitas Mercatorum, Università Telematica delle Camere di Commercio, Roma.

Attività di assistenza alla didattica

- A.A. 2019-20 Assistenza alla didattica (TA) in Statistica Economica (s.s.d. STAT-02/A, ex SECS-S/03). Universitas Mercatorum, Università Telematica delle Camere di Commercio, Roma.
- A.A. 2018-19 Assistenza alla didattica (TA) in Statistica Economica (s.s.d. STAT-02/A, ex SECS-S/03). Universitas Mercatorum, Università Telematica delle Camere di Commercio, Roma.
- 01/2018 – 12/2018 Tutoraggio in Statistica Economica (s.s.d. STAT-02/A, ex SECS-S/03). Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Pescara.
- 01/2017 – 12/2017 Tutoraggio in Statistica Economica (s.s.d. STAT-02/A, ex SECS-S/03). Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Pescara.

Realizzazione di attività progettuale (lett. "e" del Mod. C allegato al bando)

- Membro del Progetto PON – REACT UE asse IV – Contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione: *"Supporto all'innovazione d'impresa attraverso dati digitali e territoriali: nuove metodologie statistiche e applicazioni Big Data"* (CUP: D25F21001470007). Supervisor: Prof. Paolo Postiglione (s.s.d. STAT-02/A, ex SECS-S/03).
- Membro del Progetto (*Work Package 3*, coordinato dal Prof. Paolo Postiglione, Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara) per l'Horizon 2020 *"Integrative Mechanisms for Addressing Spatial Justice and Territorial Inequalities in Europe"* (IMAJINE). H2020-SC6-REVINEQUAL-2016. Data di inizio del progetto 01/01/2017 (Capo Progetto: Prof. Michael Woods, Aberystwyth University). Output (report):
 - A. Cartone A, Panzera D, Postiglione P, Viñuela A (2019). *Deliverable 3.2 - Report on economic growth in EU territories*. IMAJINE WP3 Territorial Inequalities and Economic Growth. <https://imajine-project.eu/wp-content/uploads/2020/11/Deliverable-3.2-Report-on-Economic-Growth-in-EU-Territories.pdf>
 - B. Cartone A, Panzera D, Postiglione P, Artelaris P, Viñuela A (2020). *Deliverable 3.3 - Report on economic growth and spatial inequalities*. IMAJINE WP3

Territorial Inequalities and Economic Growth. <https://imagine-project.eu/wp-content/uploads/2020/11/Deliverable-3.3-Report-on-Economic-Growth-and-Spatial-Inequalities.pdf>

- Membro del Progetto POR-FSE VaLe (“Valore e legalità”), Piano Operativo 2014/2020 - Asse 3 Obiettivo tematico 10 Priorità di investimento 10iv Obiettivo specifico 10.4. Tipologia di Azione 10.4.2. Output (report):

A. Cartone A, Fontanella L, Di Zio S (2019). Parte III: La rete territoriale dei potenziali enti titolati operanti nella Regione Abruzzo. *Progetto VALE, Regione Abruzzo*. https://www.valeabruzzo.it/wp-content/uploads/2019/09/03-Report_Area_Statistica.pdf

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali, o partecipazione agli stessi (lett. “f” del Mod. C allegato al bando)

- Partecipazione al gruppo di ricerca per la realizzazione del progetto Horizon 2020 “*Integrative Mechanisms for Addressing Spatial Justice and Territorial Inequalities in Europe*”, che comprende ricercatori e Professori universitari da diverse Università e Istituti di ricerca internazionali. In particolare, nel WP3 hanno collaborato l’Università di Oviedo (Spagna), *Institut national de la recherche agronomique* (INRA, Francia), Aberystwyth University (Galles, Regno Unito), Harokopio University (Atene, Grecia).
- Partecipazione al gruppo di ricerca POR-FSE VaLe (“Valore e legalità”), Piano Operativo 2014/2020 al quale hanno preso parte ricercatori di Università Italiane di diverse discipline (area statistica, area economica, area giuridica)
- Coordinamento del gruppo di ricerca di ricerca su “Metodi di costruzione e valutazione di indicatori multidimensionali su dati economici geo-localizzati”, finanziato da Fondi di Ricerca di Ateneo, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara nel 2022. Al gruppo partecipano ricercatori di Università italiane e internazionali (Università di Zaragoza, Università di Oviedo, University of Illinois)
- Partecipazione al gruppo di ricerca di ricerca su “Metodi per l’analisi statistico-spaziale delle attività economiche”, Fondi di Ricerca di Ateneo, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, 2021. Al gruppo partecipano ricercatori di Università italiane e internazionali (come la University of Illinois at Urbana-Champaign, Stati Uniti).
- Partecipazione al gruppo di ricerca su “La dipendenza e l’eterogeneità spaziale nell’analisi in componenti principali”, Fondi di Ricerca di Ateneo, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, 2020. Al gruppo partecipano ricercatori di Università italiane e internazionali (come la University of Illinois at Urbana-Champaign, Stati Uniti).
- Partecipazione al gruppo di ricerca su “La concentrazione spaziale del reddito: metodi ed analisi”, Fondi di Ricerca di Ateneo, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, 2019. Al gruppo partecipano ricercatori di Università italiane e internazionali (come la University of Illinois at Urbana-Champaign, Stati Uniti).
- Partecipazione al gruppo di ricerca “Metodi per lo studio della eterogeneità spaziale”, Fondi di Ricerca di Ateneo, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, 2018. Al gruppo partecipano ricercatori di Università italiane e internazionali (come la University of Illinois at Urbana-Champaign, Stati Uniti).
- Partecipazione al gruppo di ricerca su “La regressione quantilica spaziale per l’analisi dei fenomeni economici”, Fondi di Ricerca di Ateneo, Università “G. d’Annunzio” di

- Chieti-Pescara, 2017. Al gruppo partecipano ricercatori di Università italiane e internazionali (come la University of Illinois at Urbana-Champaign, Stati Uniti).
- Partecipazione al gruppo di ricerca su “Metodi spaziali per la definizione di indicatori compositi locali”, Fondi di Ricerca di Ateneo, Università “G. d’Annunzio” di Chieti Pescara, 2016. Al gruppo partecipano ricercatori di Università italiane e internazionali (come la University of Illinois at Urbana-Champaign, Stati Uniti).

Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (lett. “h” del Mod. C allegato al bando)

1. “*Designing Social Indicators to make sense of Social Policies*” *Managing Post Pandemic Recovery: The normalization of emergency socio-economic measures in different European constitutional landscapes*, Dicembre 2024 (12/12/2024), Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, Pescara, Italia.
2. “*Spatial composite indicators for measuring regional Digital Economics and Society in Europe*” XLV Convegno AISRe, Settembre 2024 (07/09/2024), Università di Torino, Torino, Italia.
3. “*Spatial methods to build non-compensatory composite indicators*” *Spatial Econometrics Association 2024 Conference*, Giugno 2024 (24/06/2024), University of Groningen, Groningen, Paesi Bassi.
4. “*A Machine learning algorithm for the analysis of spatially distributed data*” 52 *Conference of the Italian Statistical Society*, Giugno 2024 (17/06/2024), Università “Aldo Moro” di Bari, Bari, Italia. Relazione invitata alla sessione: “*Advances in spatial analysis of economic data*”.
5. “*Spatial filtering techniques for the definition of spatial non-compensatory indices*”, 16th *International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics* and 17th *International Conference on Computational and Financial Econometrics*, Dicembre 2023 (16/12/2023), University of Applied Sciences (on-line), Berlino, Germania. Relazione invitata alla sessione: “*Spatial statistics and econometric models*”.
6. “*A spatial CART algorithm: some preliminary results*”, *Spatial Econometrics Association 2023 Conference*, Novembre 2023 (17/11/2023), San Diego, California, Stati Uniti d’America.
7. Organizzatore (con il Prof. Paolo Postiglione) della sessione “*Advances in Spatial Econometrics*”, XLIV Convegno AISRe, Settembre 2023 (6/09/2023), Università degli Studi Parthenope, Napoli, Italia.
8. “*A Spatial CART method for predictive modeling Machine Learning*”, XLIV Convegno AISRe, Settembre 2023 (6/09/2023), Università degli Studi Parthenope, Napoli.
9. “*Definition of spatial composite indicators with an application to Italian well-being*”, RegioLAB Seminars, Settembre 2023 (26/09/2023), University of Oviedo, Spagna.
10. “*Poverty convergence at regional level in the EU: spatial quantile evidence*”, *European Regional Science (ERSA) Conference*, Agosto 2023 (31/08/2023), University of Alicante, Spain. Relazione invitata a sessione organizzata: “*Territorial Inequalities in Europe*”.
11. “*A spatial quantile analysis for testing poverty convergence in the EU at NUTS 2 level*”, 17th *EUREAL meeting*, Giugno 2023 (23/06/2023), IRPET, Firenze, Italia.

12. "Spatial quantile regression for modelling the impact of digital transformation on European regional economic growth", *International Conference of the ERCIM (European Research Consortium for Informatics and Mathematics) Working Group on Computational and Methodological Statistics (CMStatistics 2022)*, Dicembre 17 / 18 2022 (18/12/2022), King's College, London, Regno Unito.
13. "Regional economic growth and the effect of Information Communication: Technology: what is beyond the expected value?", *Regional Science Conference from the Spanish Regional Science Association (AEER)*, Ottobre 18 / 20 2022 (19/10/2022), University of Granada, Granada, Spagna. Relazione invitata alla sessione "Catalysts and unintended consequences of innovation".
14. "Spatial composite indicators a non-compensatory approach", *16th EUREAL meeting*, Settembre 2022 (07/09/2022), University of Warsaw, Varsavia, Polonia.
15. "Spatial composite indicators of inequality: an application to Lazio", *XLIII Convegno AISRe*, Settembre 2022 (05/09/2022), Politecnico di Milano, Milano. Paper invitato alla Sessione Organizzata "Wellbeing, income, and inequalities: a regional perspective".
16. "A spatial analysis of residential segregation in an Adriatic region". *IMAJINE Final Conference*. 23 Maggio 2022, Polish Institute of Geography – Polish Academy of Science, Varsavia, Polonia.
17. "Regional inequality, spatial dependence, and proximity structures: application to EU regions", *Regional Science Conference from the Spanish Regional Science Association (AEER)*, Novembre (26/11/2021), Autonomous University of Madrid, Madrid, Spagna.
18. "New directions in the evidence of spatial inequality", *IV Seminar New Academic Research (SNAR)*, Ottobre 2021 (01/10/2021), Università di Saragozza, Saragozza, Spagna.
19. "The role of spatial proximity in the measurement of regional inequality", *XLII Convegno AISRe, on-line conference*, Settembre 2021 (10/09/2021). Relazione invitata alla Sessione organizzata "Wellbeing, Income, and Inequality: a regional perspective".
20. "Regional inequality, spatial dependence and proximity structures", *Webinar of the Regional Science Association International (RSAI) "Design, Implementation and Evaluation of Territorial Inequalities Policies"*, (29/01/2021). Relazione invitata per la sessione organizzata.
21. "Spatial quantiles for economic convergence", *Seminario dedicato a studenti di Dottorato e studenti del Corso di Laurea in Economia Business Analytics*, Luglio 2020, Dipartimento di Economia, Pescara.
22. "A non-compensatory approach to define a deprivation index for Italian municipalities", *North American Regional Science Association Conference 2019 (NARSA)*, Pittsburgh (PA), USA, 13-16 Novembre 2019 (16/06/2019).
23. "Measuring socio-economic disparities at local level: a composite indicator for Italy", *XL Convegno AISRe*, September 2019 (16-18/10/2019). Paper invitato alla Sessione organizzata "Inequalities and regional inequalities after the crisis".
24. "Modeling spatial effects in economic data", *XL Convegno AISRe*, September 2019 (16-18/10/2019). Presentazione in occasione del Diploma d'Onore Giorgio Leonardi 2019 ottenuto dalla Associazione Italiana Scienze Regionali (AISRe).
25. "A non-compensatory approach to multidimensional deprivation: An application to Italian Municipalities", *Paper invitato alla Sessione "Spatial disparities and regional policies" RSA Conference 2019*, Santiago De Compostela, Spagna, 5-7 Giugno 2019 (6/06/2019).

26. "Quantile regression approach to economic convergence in EU", 15th EUREAL Meeting, Palermo, Italia, 3-4 Settembre 2018 (4/09/2018).
27. "Investigating local spatial effects in composite indicators of deprivation: The case of Lazio", Invited contribution for the IMAJINE Session at the 58th European Regional Science Association Conference (ERSA), Cork, Irlanda, 27-30 Agosto, 2018 (28/08/2018).
28. "Spatial heterogeneity in principal component analysis: A study of deprivation index on Italian provinces", 49th Conferenza della SIS – Società Italiana di Statistica, Palermo, Italia, 20-22 Giugno 2018 (21/06/2018). Paper invitato alla sessione sollecitata "Spatial Economic Data Analysis".
29. "Spatial effects in material deprivation: The case of Italy", North American Regional Science Association Conference (NARSC)", Vancouver (BC), Canada, 8-11 Novembre 2017 (10/11/2017).
30. "Accounting for heterogeneity in deprivation index: The case of Italy", XXXVIII Convegno AISRe, Cagliari, Italia, 20-22 Settembre 2017 (21/09/2017). Paper invitato alla Sessione organizzata "Consumption, inequality, and well-being in the crisis time".
31. "Quantile regression approach to economic convergence in EU", 14th EU-REAL Meeting, Coimbra, Portogallo, 5-6 Settembre 2017 (5/09/2017).
32. "Regional economic convergence in European Regions: A spatial quantile regression approach", XI World Conference Spatial Econometrics Association 2017, Singapore Management University, Singapore, 13-15 Giugno 2017 (14/06/2017).
33. "Spatial quantile regression approach to economic convergence in EU regions", Regional Economics Applications Laboratory, Department of Geography, University of Illinois at Urbana-Champaign (IL), USA, 6 Dicembre 2016.
34. "Spatial approach to PCA for the definition of local composite indicators: the case of well-being", Regional Economics Applications Laboratory, Department of Geography, University of Illinois at Urbana-Champaign (IL), USA. 29 Novembre 2016.
35. "Spatial approach to principal component analysis", 13th EU-REAL Meeting, Badajoz-Caceres, Spagna, 21-23 Settembre 2016 (23/09/2016).
36. "Convergence in per-capita GDP across EU NUTS 2 regions using quantile regression", XXXVII Convegno AISRe, Ancona, Italia, 18-20 Settembre 2016 (20/9/2016). Relazione invitata alla sessione organizzata "Metodi statistici per l'analisi territoriale".
37. "Financial stability in the Eurozone: measuring financial stability by FCI", CRISIS, Ancona, Italia, 6-8 Settembre 2016 (8/9/2016).
38. "Spatial approach to PCA for the definition of local composite indicators", XI World Conference Spatial Econometrics Association 2016, Roma, Italia, 13-15 Giugno 2016 (14/06/2016).

Premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca (lett. "i" del Mod. C allegato al bando)

Best paper award 2022 *Spatial Economic Analysis*, rivista della Regional Studies Association, per l'articolo: Cartone A, Postiglione P (2021). Principal component analysis for geographical data: the role of spatial effects in the definition of composite indicators. *Spatial Economic Analysis*, 16: 126 – 147.

Diploma d'Onore Giorgio Leonardi 2019 conferito dalla Associazione Italiana delle Scienze Regionali (AISRe) con oggetto la tesi di dottorato: "*Modelling spatial effects in economic data*". Supervisor: Prof. Paolo Postiglione (s.s.d. STAT-02/A, ex SECS-S/03).

Titoli che la Commissione ritiene utili considerare in quanto congruenti rispetto al profilo (lett. "I" del Mod. C allegato al bando)

Abilitazione Scientifica di II Fascia

Dal 12/2023 al 12/2034

Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 13/STAT-02 - STATISTICA ECONOMICA (s.s.d. STAT-02/A, ex SECS-S/03).

Attività editoriali

Editor (da agosto 2023 a dicembre 2024) per *Regional Science Policy & Practice*, rivista scientifica della Regional Science Association International.

Guest Editor per lo Special Issue "*Development, Inequality, and Innovation in European Regions over the Era of Downturns*", call lanciata dalla rivista *Regional Science Policy & Practice*. Link: <https://www.regionalscience.org/index.php/news/journals/item/3258-rspp-call-for-papers-special-issue-development,-inequality,-and-innovation-in-european-regions-over-the-era-of-downturns.html>

Referee esterno per la tesi di dottorato "*Geography Of Innovation: Effects Of Research And Development On The Growth Of Territories*" di Tania Fernandez Garcia. Tesi discussa per il titolo di Dottorato in "Economia e Impresa" dell'Università di Oviedo.

Referee per le seguenti riviste scientifiche:

- *Biometrical Journal*;
- *Energy Research & Social Science*;
- *Energies*;
- *Journal of Geographical Systems*;
- *Journal of Regional Science*;
- *Journal of Applied Geography*;
- *Geo-Journal*;
- *Regional Studies*;
- *Regional Science Policy & Practice*;
- *Sustainability*;
- *Statistical Methods & Applications*;

- *Spatial Economic Analysis;*
- *Scientific Reports;*
- *Social Indicator Research;*
- *Papers in Regional Science.*

Membro delle Seguenti Associazioni Scientifiche

- Spatial Econometrics Association (SEA dal 2016).
- Associazione Italiana Scienze Regionali (AISRe; dal 2016), Spanish Regional Science Association (dal 2021), North America Regional Science Council (dal 2017).
- Socio Ordinario della Società Italiana di Statistica (dal 2024).

Membro del comitato organizzativo delle seguenti conferenze

- AISRe XLVI (2025) – *Le diseguaglianze territoriali: prospettive per regioni e città*, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, Pescara, 10 Settembre – 12 Settembre 2025.
- DSSR 2025 – *Towards a Holistic Understanding of Society*, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, Pescara, 19 Febbraio – 21 Febbraio 2025.
- IES 2023 – *Statistical Methods for Evaluation and Quality: Techniques, Technologies and Trends*, Pescara, 30 Agosto – 2 Settembre 2023.
- 16th EU-REAL Conference, Pescara, 2 – 4 Settembre 2019.
- X Conferenza della *Spatial Econometrics Association*, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, 13 – 15 Giugno 2016.

Attività organizzative, di servizio, nonché attività di terza missione (lett. “m” del Mod. C allegato al bando)

A.A. 2024-2025

Tutor Accademico presso Innovazioni Abruzzo, evento organizzato da Confindustria Medio Adriatico presso la sede dell’Aurum, Pescara.

Responsabile delle attività di orientamento in uscita (stage e tirocini) per il Corso di Laurea in Economia e Business Analytics.

A.A. 2023-2024

Membro della Commissione per la valutazione e discussione della Tesi del Dottorato in *Urban Studies and Regional Science* (Gran Sasso Science Institute, GSSI, L’Aquila, Italia) del candidato Dr. Leonardo Vargiu (Supervisors: Prof. Bianca Biagi, Prof. Maria Giovanna Brandano, Prof. Sandro Montresor, Prof. Francesco Rentocchini). Titolo della tesi: “*Three Essays on the Geography of European Research Infrastructures*”.

Partecipazione alla Notte Europea dei Ricercatori dell’Università “G. d’Annunzio” di Chieti Pescara (Dipartimento di Economia) con una presentazione dal titolo “*I divari tra le*

province italiane stanno crescendo?” sul tema della riduzione delle diseguaglianze a livello provinciale in Italia.

Responsabile delle attività di orientamento in uscita (stage e tirocini) per il Corso di Laurea in Economia e Business Analytics.

Membro della Commissione elettorale per la nomina del Presidente del Corso di Laurea in Economia e Business Analytics (Settembre 2024).

Organizzazione e introduzione al Seminario Adapt to Change 2024, evento che ha coinvolto aziende in un dibattito sui temi dell'intelligenza artificiale.

A.A. 2022-2023

Membro del Gruppo di Lavoro per la revisione offerta formativa del Dipartimento di Economia (Gruppo A, diretto da Francesca Scozzari).

Membro (decaduto a Settembre 2023) della Giunta del Dipartimento di Economia.

Introduzione al ciclo di seminari FEDERMANAGER (referenti Paolo Postiglione e Diego Valentinetti).

Partecipazione al Salone dello Studente di Bari per la promozione dei corsi di laurea del Dipartimento di Economia.

Partecipazione all'Open Day dell'Università d'Annunzio per le attività del Dipartimento di Economia.

Periodo di ricerca in azienda (previsto dal Progetto PON: Supporto all'innovazione d'impresa attraverso dati digitali e territoriali: nuove metodologie statistiche e applicazioni Big Data) presso la EXPLO s.r.l. della durata di sei mesi.

A.A. 2021-2022

Membro del Gruppo di Lavoro per la stesura del Progetto in vista del bando “Dipartimenti di Eccellenza” relativo al quinquennio 2018 – 2022 per il Dipartimento di Economia dell'Università G. d'Annunzio Chieti- Pescara.

Membro del Seggio Elettorale per le Elezioni Rinnovo Consiglio Nazionale degli Studenti Universitari (CNSU) tenute a Maggio 2022 come membro afferente al Dipartimento di Economia.

Membro del gruppo che ha partecipato alla predisposizione delle attività (*stand*) del Dipartimento di Economia per l'adesione alla Notte Europea dei Ricercatori 2022.

Partecipazione al gruppo di lavoro per la stesura del documento “*Using IMAJINE outputs for evaluating local development in Spain*” – nel Working Package 2 “*Transferring knowledge for better use of data for evaluating the Common Agricultural Policies*”- Thematic Working Group no 9 “*Research projects to support better data for evaluating the CAP*” e pubblicato dall'European Evaluation Helpdesk for Rural Development della Commissione Europea (Directorate General for Agriculture and Rural Development). Link: https://ec.europa.eu/enrd/sites/default/files/twg_09_example_imajine.pdf

Pubblicazioni scientifiche

Articoli pubblicati su riviste scientifiche

1. Cartone A, Di Battista L, Postiglione, P (2024). A new approach for measuring poverty or social exclusion reduction in European NUTS 2 regions. *Socio-*

- Economic Planning Sciences*, 93: 101902. ISSN: 0038-0121. <https://doi.org/10.1016/j.seps.2024.101902> (Fascia A - STAT-02/A).
2. Civitarese Matteucci S, Campigli V, Cartone A, D'Angelosante M, Ioannides G, Maretti M (2024). Managing Post-Pandemic Recovery. The normalisation of emergency socio-economic measures in different European constitutional landscapes. *Italian Journal of Public Law* (accettato - *in press*). ISSN: 2239-8279.
 3. Postiglione P, Cartone A, Andreano M S, Benedetti R (2023). Constrained optimization for addressing spatial heterogeneity in principal component analysis: an application to composite indicators. *Statistical Methods & Applications*, 32: 1539–1561. ISSN: 1618-2510. <https://doi.org/10.1007/s10260-023-00697-y>. (Fascia A - STAT-02/A)
 4. Panzera D, Cartone A, Postiglione P (2022). New evidence on measuring the geographical concentration of economic activities. *Papers in Regional Science*, 101: 59 – 79. ISSN: 1435-5957. (Fascia A - STAT-02/A)
 5. Cartone A, Postiglione P (2021). Principal component analysis for geographical data: the role of spatial effects in the definition of composite indicators. *Spatial Economic Analysis*, 16: 126 – 147. ISSN: 1742-1772. (Fascia A - STAT-02/A)
 6. Cartone A, Postiglione P, Hewings G JD (2021). Does economic convergence hold? A spatial quantile analysis on European regions. *Economic Modelling*, 95: 408–417. ISSN: 0264-9993. (Fascia A - STAT-02/A)
 7. Cartone A, Diaz-Dapena A, Rubiera-Morollon F, Langarita R (2021). Where the city lights shine? Measuring the effect of sprawl on electricity consumption in Spain. *Land Use Policy*. ISSN: 0264-8377. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2021.105425> (Fascia A - STAT-02/A)
 8. Marra A, Cucculelli M, Cartone A (2024). So far, yet so close. Using networks of words to measure proximity and spillovers between firms. *Eurasian Business Review*, 14: 973–1000. ISSN: 1309-4297. <https://doi.org/10.1007/s40821-024-00270-x>
 9. Di Berardino C, D'Ingiullo D, Furia D, Cartone A (2021). Immigration diversity and regional economic growth. *Economia Politica*, 38: 863-886. ISSN: 1120-2890.
 10. Fiorelli C, Cartone A, Foglia M (2021). Shadow rates and spillovers across the Eurozone: a spatial dynamic panel model. *Empirica*, 48: 223-245. ISSN: 0340-8744.
 11. Cartone A, Panzera D, Postiglione P (2021). Regional economic disparities, spatial dependence, and proximity structure. *Regional Science Policy & Practice*, 14: 1034-1051. ISSN: 1757-7802.
 12. Cartone A, Panzera D (2021). Deprivation at local level: Practical problems and policy implications for the Province of Milan. *Regional Science Policy & Practice* 13: 43 – 61. ISSN: 1757-7802.
 13. Casolani N, Cartone A, Postiglione P, Liberatore L (2020). Climate variability in agriculture and crop water requirement: Spatial analysis of Italian provinces. *Journal of Cleaner Production*. ISSN: 0959-6526. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.121331>. (Fascia A - STAT-02/A)
 14. Ghosh P, Cartone A (2020). A Spatio-temporal Analysis of COVID-19 Outbreak in Italy. *Regional Science Policy & Practice*, 12: 1047 – 1062. ISSN: 1757-7802.
 15. Postiglione P, Cartone A, Panzera D (2020). Economic Convergence in EU NUTS 3 Regions: A Spatial Econometric Perspective. *Sustainability*, 12(17): 6717. ISSN: 2071-1050.

16. Foglia M, Cartone A, Fiorelli C (2020). Structural differences in the Eurozone: measuring financial stability by FCI. *Macroeconomics Dynamics*, 24: 66-92. ISSN: 1365-1005.
17. Bartiaux F, Maretti M, Cartone A, Biermann P, Krasteva V (2019). Sustainable Energy Transitions and Social Inequalities in Energy Access: A Relational Comparison of Capabilities in Three European Countries. *Global Transitions*, 1C: 226-240. ISSN: 2589-7918.
18. Cartone A, Casolani N, Liberatore L, Postiglione P (2017). Spatial analysis of grey water in Italian cereal crops production. *Land Use Policy*, 68: 97-106. ISSN: 0264-8377. (Fascia A - STAT-02/A).
19. Cartone A, Postiglione P (2016). Modelli spaziali di regressione quantilica per l'analisi della convergenza economica regionale. *Rivista di Economia e Statistica del Territorio*, 3: 28-48. ISSN: 1971-0380.
20. Cartone A, Postiglione P (2016). Le componenti principali pesate geograficamente per la definizione di indicatori compositi locali. *Rivista di Economia e Statistica del Territorio*, 1: 33-52. ISSN: 1971-0380.

Capitoli in Volumi Collettanei

21. Cartone A, Piras G, Postiglione P (2024). A Machine Learning Algorithm For The Analysis Of Spatially Distributed Data. In Pollice A, Mariani P (eds). *Methodological and Applied Statistics and Demography II SIS 2024, Short Papers, Solicited Sessions* (accettato - in press). Springer. ISBN: 9783031643491.
22. Pagnozzi F, Pescatore I, Cartone A, Antonelli G (2024). Organizational Culture and Hybrid Work in the Italian Public Sector – The case of a small Italian University. In Agrifoglio R, Lazzazzara A, Za S (eds). *Navigating Digital Transformation: Organizational Change, Digital Work, and Individual Behavior* (pp. 177-194). Springer, Cham. ISBN: 9783031769702.
23. Cartone A, Panzera D, Postiglione P (2024). The Spatial Dimension of Economic Inequality in Italy. In Modica M, Piacentino P (eds). *Conflict Scenarios and Transitions: Opportunities and Risks for Regions and Territories* (pp. 35-53). Franco Angeli. ISBN: 9788835166535.
24. Maretti M, Cartone A, Bartiaux F, Biermann P, Krasteva V (2024). Transizioni energetiche sostenibili e disuguaglianze sociali nell'accesso all'energia: un confronto relazionale delle capability in tre paesi europei. In Maretti M (eds). *Energia e Mutamento Sociale* (pp. 86-110). Franco Angeli. ISBN 9788835165262
25. Ghosh P, Saha D, Cartone A (2022). Housing Inequality by Social Groups, Gender, and Place of Residence: A District-Level Geospatial Analysis in India. In Kundu A, Dentinho T P, Magsi H, Basu K, Bandyopadhyay S (eds). *Accessible Housing for South Asia: Needs, Implementation and Impacts* (pp. 61-83). Springer. ISBN: 9783030888800.
26. Cartone A, Panzera P (2022). Spatial analysis of farm data. In Postiglione P, Benedetti R, Piersimoni F (eds). *Spatial Econometric Methods in Agricultural Economics using R* (pp. 140-159). ISBN: 9781498766814.
27. Cartone A, Postiglione P (2022). Cross sectional spatial regression models for measuring agricultural β –convergence. In Postiglione P, Benedetti R, Piersimoni F (eds). *Spatial Econometric Methods in Agricultural Economics using R* (pp. 234-253). ISBN: 9781498766814.

28. Di Cesare S, Cartone A, Petti L (2020). A new scheme for the evaluation of socioeconomic performance of the organization: a well-being indicator approach. In Petti L, Traverso M, Zamagni A (eds). *Perspectives on Social LCA* (pp. 25-34). Springer. ISBN: 978-3-030-01508-4.

Altre pubblicazioni

29. Cartone A, D'Isidoro A, Postiglione P (2023). Spatial filtering techniques for the definition of spatial non-compensatory indices. In *Book of Abstracts. 16th International Conference of the ERCIM (European Research Consortium for Informatics and Mathematics) Working Group on Computational and Methodological Statistics (CMStatistics 2023)* (eds). ECOSTA ECONOMETRICS AND STATISTICS. ISBN: 978-9925-7812-7-0.
30. Cartone A, Di Battista L, Postiglione P (2022). Spatial quantile regression for modelling the impact of digital transformation on European regional economic growth. In *Book of Abstracts. 15th International Conference of the ERCIM (European Research Consortium for Informatics and Mathematics) Working Group on Computational and Methodological Statistics (CMStatistics 2022)* (eds). ECOSTA ECONOMETRICS AND STATISTICS. ISBN: 978-9925-7812-6-3.
31. Cartone A, Di Battista L, Postiglione P (2022). Regional economic growth and the effect of Information Communication Technology: what is beyond the expected value? In *Challenges, governance, and policies in the post Covid era* (eds). AECR Conference 2022 (p. 957). ISBN: 978-84-09-44259-1.
32. Langarita R, Cartone A, Diaz-Dapena A, Rubiera-Morollon F (2022). Energy footprint of households and the place they are living. In *Challenges, governance, and policies in the post Covid era* (eds). AECR Conference 2022 (p. 1900). ISBN: 978-84-09-44259-1.
33. Cartone A, Panzera P, Postiglione P (2019). A non-compensatory deprivation index at municipality level for Italy. In Reynolds L (eds). *RSA Conference 2019: Pushing regions beyond their borders* (p. 25). ISBN: 978-1-897721-69-8.
34. Mezzapelle D, Cartone A (2019). Indicatori di benessere e “approccio smart”. Un’analisi multidimensionale. In Salvatori F (eds). *XXXII congresso geografico italiano. L’apporto della geografia tra rivoluzioni e riforme*. ISBN: 978-88942641-2-8.
35. Postiglione P, Andreano M S, Benedetti R, Cartone A (2018). Spatial heterogeneity in principal component analysis: a study of deprivation index on Italian provinces. In Abbruzzo A, Brentari E, Chiodi M, Piacentino D (eds). *Book of Short Papers, 49th Meeting of the Italian Statistical Society (SIS)*. Pearson. ISBN: 9788891910233.
36. Di Cesare S, Petti L, Cartone A (2018). A new framework for assessing social performance of an organization based on well-being with a methodology for local communities and regional applications. In ISDRS 2018 (eds). *Actions for a Sustainable World - From theory to practice. Book of abstracts* (pp.206-207). ISBN: 978-88-943228-1-1.

Libri

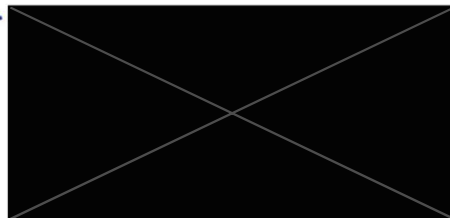
37. Bucci A, Cartone A, Evangelista A, Marletta A (2023). *IES 2023 - Statistical Methods for Evaluation and Quality: Techniques, Technologies and Trends. Book of Short Papers*. Il Viandante. ISBN: 979-12-803-3369-8.

Articoli scientifici in revisione

38. Cartone A, D'Isidoro A, Postiglione P (2024). Spatial methods for building Digital Economy and Society indicators in Europe (mimeo – submitted).
39. Marra A, Cartone A, Di Giorgio G (2024). Artificial Intelligence and Competitive Edges: Do knowledge spillovers overcome Technology Nationalisms? (mimeo – submitted).
40. Diaz Dapena A, Cartone A, Langarita R, Rubiera F (2024). When greener suburbs are less green: identification of the urban sprawl effect over energy demand of households (mimeo – submitted).
41. Cartone A, D'Isidoro A, Panzera D, Postiglione P (2023). Urban and rural segregation: a spatial analysis in a Mediterranean region (mimeo – submitted).
42. Pagnozzi F, Pescatore I, Cartone A, Antonelli G (2024). Adapting to the future: the impact of the organizational culture in hybrid work modes (mimeo – submitted).

Il presente *curriculum vitae* è stato redatto integrando le denominazioni (blu e sottolineato nel documento) presenti nella tabella del “mod. C” allegato al bando in oggetto e secondo le indicazioni fornite all’art. 12 dello stesso bando (di cui al D.R. N. 2510/2024).

Pescara, 15 Gennaio 2025





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

PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)
13/D2 - 13/STAT-02 - STAT-02/A - dipartimento di ECONOMIA - DR 2510/2024 prot. n. 99332 del 10.12.2024

Candidato: **Alfredo Cartone**

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Cartone Alfredo

Cod. Progr.:	1
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	A new approach for measuring poverty or social exclusion reduction in European NUTS 2 regions
Titolo della rivista:	Socio-Economic Planning Sciences
Volume:	93
Autori:	Cartone Alfredo, Di Battista Luca, Postiglione Paolo
Anno:	2024
ISSN:	0038-0121
DOI:	https://doi.org/10.1016/j.seps.2024.101902
Pagina iniziale:	1
Pagina finale:	14
Contributo del candidato:	Paragrafo: 2. Paragrafi: 1, 3, 4 e 5 in collaborazione.
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:	1_SEPS_a new approach for measuring poverty.pdf (6.1 Mb)

Cod. Progr.:	2
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	Constrained optimization for addressing spatial heterogeneity in principal component analysis: an application to composite indicators
Titolo della rivista:	Statistical Methods & Applications
Volume:	32
Autori:	Postiglione Paolo, Cartone Alfredo, Andreano Maria Simona, Benedetti Roberto
Anno:	2023
ISSN:	1618-2510
DOI:	https://doi.org/10.1007/s10260-023-00697-y

Questo documento è stato stampato da Alfredo Cartone



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

PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)
13/D2 - 13/STAT-02 - STAT-02/A - dipartimento di ECONOMIA - DR 2510/2024 prot. n. 99332 del 10.12.2024

Candidato: **Alfredo Cartone**

Pagina iniziale: 1539

Pagina finale: 1561

Contributo del candidato: Paragrafo: 3. Paragrafi: 2 e 4 in collaborazione.

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: 2_SMA_s10260-023-00697-y.pdf (2.3 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: New evidence on measuring the geographical concentration of economic activities

Titolo della rivista: Papers in Regional Science

Volume: 101

Autori: Panzera Domenica, Cartone Alfredo, Postiglione Paolo

Anno: 2022

ISSN: 1435-5957

DOI: 10.1111/pirs.12644

Pagina iniziale: 59

Pagina finale: 79

Contributo del candidato: Paragrafo: 5. Paragrafi: 1, 4 e 6 in collaborazione.

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: 3_PIRS Panzera_et_al(2022).pdf (5.5 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Principal component analysis for geographical data: the role of spatial effects in the definition of composite indicators

Titolo della rivista: Spatial Economic Analysis

Volume: 16

Autori: Cartone Alfredo, Postiglione Paolo

Questo documento è stato stampato da Alfredo Cartone

Pagina 2 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 16/01/2025 alle ore 18:50



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

PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)
13/D2 - 13/STAT-02 - STAT-02/A - dipartimento di ECONOMIA - DR 2510/2024 prot. n. 99332 del 10.12.2024

Candidato: **Alfredo Cartone**

Anno: 2021

ISSN: 1742-1772

DOI: doi.org/10.1080/17421772.2020.1775876

Pagina iniziale: 126

Pagina finale: 147

Contributo del candidato: Paragrafo: 2. Paragrafi: 1, 3, 4 e 5 in collaborazione.

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: 4_SEA Principal component analysis for geographical data the role of spatial effects in the definition of composite indicators.pdf (2 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Does economic convergence hold? A spatial quantile analysis on European regions

Titolo della rivista: Economic Modelling

Volume: 95

Autori: Cartone Alfredo , Postiglione Paolo, Hewings Geoffrey JD

Anno: 2021

ISSN: 0264-9993

DOI: https://doi.org/10.1016/j.econmod.2020.03.008

Pagina iniziale: 408

Pagina finale: 417

Contributo del candidato: Paragrafi: 2, 4. Paragrafi: 1, 3, 5, 6 in collaborazione.

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: 5_EM - 1-s2.0-S0264999319309423-main.pdf (1.4 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Where the city lights shine? Measuring the effect of sprawl on electricity consumption in Spain

Questo documento è stato stampato da Alfredo Cartone

Pagina 3 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 16/01/2025 alle ore 18:50



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

PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)
13/D2 - 13/STAT-02 - STAT-02/A - dipartimento di ECONOMIA - DR 2510/2024 prot. n. 99332 del 10.12.2024

Candidato: **Alfredo Cartone**

Titolo della rivista: Land Use Policy

Volume: 105

Autori: Cartone Alfredo, Diaz-Dapena Alberto, Rubiera-Morollon Fernando, Langarita Raquel

Anno: 2021

ISSN: doi.org/10.1016/j.landusepol.2021.105425

DOI: doi.org/10.1016/j.landusepol.2021.105425

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 11

Contributo del candidato: Paragrafi: 1, 4, 5. Paragrafi: 2, 3, 6 in collaborazione.

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: 6_LUP ES s2.0-S0264837721001484-main-2.pdf (3.4 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Climate variability in agriculture and crop water requirement: Spatial analysis of Italian provinces

Titolo della rivista: Journal of Cleaner Production

Volume: 262

Autori: Casolani Nicola, Cartone Alfredo, Postiglione Paolo, Liberatore Lolita

Anno: 2020

ISSN: 0959-6526

DOI: https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.121331.

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 9

Contributo del candidato: Paragrafo: 3. Paragrafi: 1 e 4 in collaborazione

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: 7_JCP -s2.0-S0959652620313780-main.pdf (2.4 Mb)

Cod. Progr.: 8

Questo documento è stato stampato da Alfredo Cartone

Pagina 4 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 16/01/2025 alle ore 18:50



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

PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)
13/D2 - 13/STAT-02 - STAT-02/A - dipartimento di ECONOMIA - DR 2510/2024 prot. n. 99332 del 10.12.2024

Candidato: Alfredo Cartone

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: So far, yet so close. Using networks of words to measure proximity and spillovers between firms
Titolo della rivista: Eurasian Business Review
Volume: 14
Autori: Marra Alessandro, Cucculelli Marco, Cartone Alfredo
Anno: 2024
ISSN: 1309-4297
DOI: <https://doi.org/10.1007/s40821-024-00270-x>
Pagina iniziale: 973
Pagina finale: 1000
Contributo del candidato: Paragrafi: 1, 2, 3, 4, 5 e 6 in collaborazione.
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: 8_EUB_Faraway, yet so close.pdf (1.4 Mb)

Cod. Progr.: 9
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Immigration diversity and regional economic growth
Titolo della rivista: Economia Politica - Journal of Analytical and Institutional Economics
Volume: 38
Autori: Di Berardino Claudio, D'Ingiullo Dario, Furia Donatella, Cartone Alfredo
Anno: 2021
ISSN: 1120-2890
DOI: <http://link.springer.com/10.1007/s40888-021-00226-8>
Pagina iniziale: 863
Pagina finale: 886
Contributo del candidato: 3, 4 e 5 in collaborazione
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: 9_EPOLI Di Berardino_et_al(2021).pdf (1.3 Mb)

Questo documento è stato stampato da Alfredo Cartone



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

PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)
13/D2 - 13/STAT-02 - STAT-02/A - dipartimento di ECONOMIA - DR 2510/2024 prot. n. 99332 del 10.12.2024

Candidato: **Alfredo Cartone**

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Shadow rates and spillovers across the Eurozone: a spatial dynamic panel model

Titolo della rivista: Empirica

Volume: 48

Autori: Fiorelli Cristiana, Cartone Alfredo, Foglia Matteo

Anno: 2021

ISSN: 0340-8744

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10663-020-09483-5>

Pagina iniziale: 223

Pagina finale: 245

Contributo del candidato: Paragrafo: 1.1. Paragrafi: 2.2, 2.4, 3 e 4 in collaborazione.

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: 10_EMP Fiorelli2021_Article_ShadowRatesAndSpilloversAcross.pdf (2.1 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Structural differences in the Eurozone: measuring financial stability by FCI

Titolo della rivista: Macroeconomic Dynamics

Volume: 24

Autori: Foglia Matteo, Cartone Alfredo, Fiorelli Cristiana

Anno: 2020

ISSN: 1365-1005

DOI: doi.org/10.1017/S1365100518000329

Pagina iniziale: 69

Pagina finale: 92

Contributo del candidato: Paragrafo: 3. Paragrafi: 1, 4 e 5 in collaborazione.

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

Questo documento è stato stampato da Alfredo Cartone

Pagina 6 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 16/01/2025 alle ore 18:50



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

PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)
13/D2 - 13/STAT-02 - STAT-02/A - dipartimento di ECONOMIA - DR 2510/2024 prot. n. 99332 del 10.12.2024

Candidato: **Alfredo Cartone**

la Pubblicazione: NON RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A
Nome del file caricato: 11_MD structural-differences-in-the-eurozone-measuring-financial-stability-by-fci-2.pdf (792 Kb)

Cod. Progr.: 12
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Spatial analysis of grey water in Italian cereal crops production
Titolo della rivista: Land Use Policy
Volume: 68
Autori: Cartone Alfredo, Casolani Nicola, Liberatore Lolita, Postiglione Paolo
Anno: 2017
ISSN: 0264-8377
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2017.06.024>
Pagina iniziale: 97
Pagina finale: 106
Contributo del candidato: Paragrafi: 1 e 3. Paragrafi: 2, 4 e 5 in collaborazione
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: 12_LUP 1 -s2.0-S0264837717303290-main.pdf (1 Mb)

F.TO

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

Questo documento è stato stampato da Alfredo Cartone

Pagina 7 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 16/01/2025 alle ore 18:50



ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 3739 - Alfredo Cartone

Il sottoscritto Cartone Alfredo precisa che il settore concorsuale 13/D2 non rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (*periodo in cui la produzione è stata posta in essere*): **dal 2016 al 2024**
2. **Consistenza (relativa a LIBRI) della produzione scientifica complessiva** (*numero totale dei LIBRI, con riferimento al periodo indicato*): **1**
3. **Consistenza (relativa ad ALTRE PUBBLICAZIONI) della produzione scientifica complessiva** (*numero totale delle ALTRE PUBBLICAZIONI, con riferimento al periodo indicato*): **36**
4. **Intensità (relativa a LIBRI) della produzione scientifica complessiva** (*media dei LIBRI per anno, con riferimento al periodo indicato*): **0.11**
5. **Intensità (relativa ad ALTRE PUBBLICAZIONI) della produzione scientifica complessiva** (*media delle ALTRE PUBBLICAZIONI per anno, con riferimento al periodo indicato*): **4.00**
6. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (*numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato*): **9**

File allegato: ELENCO DELL PUBBLICAZIONI PER LA VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA.pdf

F.TO

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)