

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

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

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

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	Assegno di ricerca-TipoB-Assegni su altri fondi L. 240/2010-D.R. n.1275 del 11.12.2020
Informazioni aggiornate al	25/03/2022
Nome e Cognome	Francesca Leccis
Data di nascita	17/08/1986

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

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
04/02/21- 03/03/22	Università degli Studi di Cagliari	Svolgimento di attività di ricerca finalizzata alla creazione di strumenti di governance persistenti a supporto dell'elaborazione della Strategia Regionale per lo Sviluppo Sostenibile (SRSvS) della Sardegna. In particolare, il progetto ha portato alla definizione di un approccio metodologico per l'integrazione della Strategia per lo Sviluppo Sostenibile nella prassi della pianificazione urbanistica nel contesto comunale e metropolitano. L'approccio metodologico ha condotto alla definizione di un nuovo strumento che integra gli obiettivi della SRSvS nei piani e programmi regionali e allo stesso tempo valuta l'efficacia di tali strategie all'interno di una cornice privilegiata come la città, che ha da sempre rappresentato un ambito sensibile per l'implementazione degli obiettivi di sostenibilità.
25/10/17- 24/12/19	Università degli Studi di Cagliari	Svolgimento di attività di ricerca concernenti la definizione di un modello di strumento di pianificazione integrato per siti naturali caratterizzati da sovrapposti livelli di tutela in Sardegna-Convenzione con la Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato della Difesa dell'Ambiente, finalizzata al raggiungimento degli obiettivi del progetto "GIREPAM Gestione Integrata delle Reti Ecologiche attraverso i Parchi e le Aree Marine" finanziato nell'ambito del Programma INTERREG Marittimo Italia-Francia Maritime 2014-2020, Asse II, CUP E76J16001050007, Avviso n. 1".

		<p>Attività svolte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organizzazione della Conferenza Internazionale “INPUT aCAdeMy 2019” in qualità di membro del comitato scientifico locale. - Organizzazione del Laboratorio su “Pianificazione delle Aree Marine Protette: l’integrazione dei piani di gestione dei siti della Rete Natura 2000 nei regolamenti”, in qualità di membro dello staff scientifico e organizzativo.
--	--	---

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
07/09/2017	Dottorato di Ricerca in Ingegneria Ambientale, Civile e Architettura	Università degli Studi di Cagliari
23/10/2015	MSc in International Real Estate and Planning	University College London
25/07/2012	Laurea Magistrale in Architettura	Università degli Studi di Cagliari
20/10/2009	Laurea di Primo Livello in Edilizia	Università degli Studi di Cagliari
25/10/2021	English Certificate C1	British Council
17/02/2015	ECDL Certificate	BCS

Publicazioni

<p>Leccis, F., 2022, Beyond environmental protection and conservation: local-level implementation of the 2030 Agenda to deliver universal goals and targets: Lessons from Sardinia, Italy. SUPTM 2022 conference proceedings sciforum-052961. https://doi.org/10.31428/10317/10596</p>	
<p>Leccis, F. (2021). Integrating the Strategy for Sustainable Development in local planning: an innovative approach. In La Rosa, D. e Privitera, R. (Eds.) Innovation in urban and regional planning – INPUT 2021. INPUT 2021. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 242. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-96985-1_13.</p>	
<p>Leccis, F. (2021). Enhancing Effectiveness in Planning: An Innovative Approach to Implement the 2030 Agenda at the Local Scale. In: , et al. Computational Science and Its Applications – ICCSA 2021. ICCSA 2021. Lecture Notes in Computer Science, vol 12957. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-87013-3_45</p>	
<p>Angius F., Leccis F., Mei G., Mura E. (2018) Vetrina 1. Sviluppo, Risorse, Ambiente. In Saiu, V., Mastinu, M., Angius, F., Leccis, F., Mei, G., Mura, E., Lai, L., Mais, S., Pinna, A., Cabras, L., Guido, R., Onnis Cugia, F., Pisu, D., Frau, M. (Eds.) <i>Ricerca in Vetrina 2018. Ricerca è Democrazia. Il Ruolo dell'Attività Scientifica per un Futuro Equo e Sostenibile</i>. Milano: FrancoAngeli. (ISBN-13: 9788891783806).</p>	
<p>Leccis F. (in pubblicazione). Public Private Partnership: Lessons from Italy's Morandi Bridge Collapse. In Hakim S., Moore A., Clark R.M. (Eds.), <i>Public Private Partnerships in Transportation</i>. Switzerland AG: Springer Nature.</p>	
<p>Floris M.; Gazale V.; Isola F.; Leccis F.; Pinna S.; Pira C. (2020). The Contribution of Ecosystem Services in Developing Effective and Sustainable Management Practices in Marine Protected Areas. the Case Study of “Isola dell'Asinara”. <i>Sustainability</i> 2020, 12, 1108.</p>	
<p>Leccis F. (2019). Realizzare Città e Insempiamenti Urbani Inclusivi, Sicuri, Resilienti e Sostenibili. Uno Studio Comparativo tra i Casi Studio di Londra, Cagliari e Roma. In Fini G., Saiu V., Trillo C. (Eds.), <i>UPhD Green. L'Agenda 2030 e l'Obiettivo 11. L'impegno dei dottorati nella costruzione di città e comunità sostenibili</i>.</p>	

Servizio monografico, Planum Magazine n. 39, vol. II/2019, pp. 87-93. (ISSN 1723-0993).	
Leccis F. (2019). Regeneration Programmes: Enforcing the Right to Housing or Fostering Gentrification? The Example of Bankside in London. <i>Land Use Policy</i> , 89. (DOI: 10.1016/j.landusepol.2019.104217).	
Pinna S., Leccis F. (2019). The Contribution of the Assessment of Policy Consistency and Coherence to the Definition of the Legislative Provisions of Marine Protected Areas. The examples of the Regulations of “Tavolara – Punta Coda Cavallo” and “Isola dell’Asinara”. In Gargiulo C., Zoppi C. (Eds.), <i>Planning, nature and ecosystem services</i> . Napoli: FedOAPress. (DOI: 10.6093/978-88-6887-054.6).	
Pinna S., Leccis F. (2018). Integrating Nature 2000 Conservation Measures into the Regulation of Marine Protected Areas: an Experimental Approach. In Benincasa F. (Ed.), <i>Seventh International Symposium: monitoring of mediterranean coastal areas: problems and measurement techniques</i> . Livorno (Italy) June 19-20-21, 2018. Firenze: Firenze university press (ISBN 978-88-6453-811-2).	
Leccis F. (2018). The Local Center for the Arts and Culture La Vetreria: Example of Cultural Urban Regeneration in Pirri, Independent Municipality of Cagliari in Sardinia. In: Mondini G., Fattinnanzi E., Oppio A., Bottero M., Stanghellini S. (Eds.), <i>Integrated Evaluation for the Management of Contemporary Cities. SIEV 2016. Green Energy and Technology</i> . Cham: Springer. (DOI:10.1007/978-3-319-78271-3_48).	
Isola F., Leccis F. (2018). Inclusion of Ecosystem-Based Approaches in the Regulations of Marine Protected Areas. An Experimental Procedure Developed in Sardinia. Part 1. In Leone A., Gargiulo C. (Eds.), <i>Environmental and territorial modelling for planning and design</i> . Napoli: FedOAPress. (DOI: 10.6093/978-88-6887-048-5)	
Leccis F. , Pinna S. (2018). Il Contributo dell’Analisi di Coerenza Esterna alla Costruzione del Quadro Logico per la Definizione degli Obiettivi del Regolamento di un’Area Marina Protetta. <i>Urbanistica Informazioni</i> , Special Issue.	
Leccis F. (2017). Do Real Estate Cycles Exist and, if so, Are They Predictable? In: Stanghellini S., Morano P., Bottero M., Oppio A. (Eds.) <i>Appraisal: From Theory to Practice. Green Energy and Technology</i> . Cham: Springer. (DOI: 10.1007/978-3-319-49676-4_3).	
Leccis F. (2017). Participatory Practices in London Urban Strategies: The Example of Bankside in the Borough of Southwark. In: Bisello A., Vettorato D., Stephens R., Elisei P. (Eds.) <i>Smart and Sustainable Planning for Cities and Regions. SSPCR 2015. Green Energy and Technology</i> . Cham: Springer. (DOI: 10.1007/978-3-319-44899-2_17).	
Leccis F. , Pinna S. (2017). L’Analisi di Coerenza Esterna quale Componente del Protocollo Sperimentale per la Redazione del Regolamento di un’Area Marina Protetta. <i>Urbanistica Informazioni</i> , Special Issue.	
Leccis F. , Matta A. (2016). Analisi Cartografiche per lo Studio del Mercato Immobiliare Romano. <i>ASITA 2016 Proceedings</i> , pp. 472-476. (ISBN 978-88-941232-6-5).	
Leccis F. (2015). Regeneration or Renaissance? The Case Study of the Tate programme in Bankside as Example of Cultural Regeneration. <i>Urbanistica Informazioni</i> , n. 2, pp. 148-153.	
Akyniemi A., Di Gregorio O., Hudson J., Leccis F. , Ozogul S., Rich H., Sullu B. (2015). <i>Alternative Forms of Housing and the Next London Plan</i> . Online document at: https://ucljustspace.files.wordpress.com/2015/05/alternative-forms-of-housing-report.pdf .	
Leccis F. (2015). Public Private Partnerships for Transportation Infrastructure Delivery. <i>Open Journal of Social Sciences</i> , n. 3, pp. 21-27. (DOI: 10.4236/jss.2015.35004).	
Leccis F. (2012). Crisi o Speculazione nel Mercato Immobiliare? In Cadeddu, B. (eds.) <i>CastelloZINE 01, Diario di Quartiere – Laboratorio Progetto e Società</i> . Cagliari: CUEC.	

Convegni

Organizzatore:
Input aCAcademy 2019. International Conference on “Innovation in Urban and Regional Planning. Planning, nature and ecosystem services”. Cagliari, 24-26 giugno 2019.
Ricerca in Vetrina 2018. “Ricerca è Democrazia. Il Ruolo dell’attività Scientifica nella Costruzione di un Futuro Equo e Sostenibile”. Cagliari, 6-7 dicembre 2018

Coordinatore:
Input aCAcademy 2019. Plenary session: <i>Mapping and modeling ecosystem services: A cascade ES modeling approach applied to the Flemish Natura 2000 Network</i> . Cagliari, 24-26 giugno 2019.
Input aCAcademy 2019. Parallel session: <i>Conservation and valorisation of architectural and cultural heritage</i> . Cagliari, 24-26 giugno 2019.
Ricerca in Vetrina 2018. <i>Vetrina 1. Sviluppo, risorse e ambiente</i> . Cagliari, 6-7 dicembre 2018.
Relatore:
SUPTM 2022. <i>Beyond environmental protection and conservation: local-level 2 implementation of the 2030 Agenda to deliver universal goals 3 and targets: Lessons from Sardinia, Italy</i> . Online, 17-19 gennaio 2022.
INPUT 2021. <i>Integrating the Strategy for Sustainable Development in local planning: an innovative approach</i> . Catania, 8-10 settembre 2021.
ICSSA 2021. <i>Enhancing Effectiveness in Planning: An Innovative Approach to Implement the 2030 Agenda at the Local Scale</i> . Cagliari, 13-16 settembre 2021.
Urbanpromo Green 2019. <i>Realizzare città e insediamenti urbani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili. Uno studio comparativo tra i casi studio di Londra, Cagliari e Roma</i> . Venezia, 19-20 settembre 2019.
Input aCAcademy 2019. International Conference on “Innovation in Urban and Regional Planning. Planning, nature and ecosystem services”. <i>The contribution of the assessment of policy consistency and coherence to the definition of the legislative provisions of marine protected areas. The examples of the regulations of “Tavolara – Punta Coda Cavallo” and “Isola dell’Asinara”</i> . Cagliari, 24-26 giugno 2019.
SIU 2019. XXII Conferenza della Società Italiana degli Urbanisti. Il contributo dell’analisi di coerenza esterna nell’identificazione delle azioni per la definizione del regolamento di un’AMP. Matera-Bari, 5-7 giugno 2019.
UrbInq PhD 2019. Il edizione della conferenza dei giovani ricercatori. <i>Le nuove infrastrutture culturali quale strumento di sviluppo economico, mobilità sociale, coesione sociale e partecipazione pubblica. Uno studio comparativo tra le esperienze di Londra, Cagliari e Roma</i> . Roma, 24 maggio 2019.
FeltrinelliCamp 2019. Rethinking and humanising planning processes: best practices from the Flaminio cultural regeneration programme in Rome. Milano, 15-16 marzo 2019.
INU 2018. 11 ^a Giornata di studio dell’Istituto Nazionale di Urbanistica. <i>Il Contributo dell’Analisi di Coerenza Esterna alla Costruzione del Quadro Logico per la Definizione degli Obiettivi del Regolamento di un’Area Marina Protetta</i> . Napoli, 14 dicembre 2018.
INPUT 2018. 10 th International Conference on “Innovation in Urban and Regional Planning. Environmental and territorial modelling for planning and design”. <i>Inclusion of ecosystem-based approaches in the regulations of Marine Protected Areas. An experimental procedure developed in Sardinia</i> . Part 1. Viterbo, 5-8 settembre 2018.
Settimo simposio internazionale su “Monitoring of Mediterranean coastal areas: problems and measurement techniques”. <i>Integrating nature 2000 conservation measures into the regulation of Marine Protected Areas: an experimental approach</i> . Livorno, 19-21 giugno 2018.
SIU 2018. XXI Conferenza della Società Italiana degli Urbanisti. <i>Un’esperienza di collaborazione tra ricerca scientifica e aree marine protette per la definizione di un approccio efficace nella pianificazione e gestione del territorio marino-costiero</i> . Firenze, 6-8 giugno 2018.
SIEV 2018. Conferenza della Società Italiana di Estimo e Valutazione. <i>Il difficile equilibrio tra rendita e benessere collettivo: la rigenerazione urbana del quartiere Flaminio a Roma</i> . Cagliari, 22-23 March 2018.
INU 2017. 10 ^a Giornata di studio dell’Istituto Nazionale di Urbanistica. <i>L’analisi di coerenza esterna quale componente del protocollo sperimentale per la redazione del regolamento di un’area marina protetta</i> . Napoli, 15 dicembre 2017.
ASITA 2016. XX Conferenza della Federazione delle Associazioni Scientifiche per le Informazioni Territoriali e Ambientali. <i>Analisi Cartografiche per lo Studio del Mercato Immobiliare Romano</i> . Cagliari, 8-10 novembre 2016.
SSPCR 2017. 2 nd International Conference on “Smart and Sustainable Planning for Cities and Regions”. <i>The Case Study of Curitiba, the Brazilian Metropolis as Example of Sustainable City</i> . Bolzano, 22-24 marzo 2017.

SIEV 2016. Conferenza della Società Italiana di Estimo e Valutazione. <i>The Local Center for the Arts and Culture La Vetreria: Example of Cultural Urban Regeneration in Pirri, Independent Municipality of Cagliari in Sardinia</i> . Roma, 14-15 aprile 2016.
INU 2015. 9ª Giornata di studio dell'Istituto Nazionale di Urbanistica. <i>Regeneration or Renaissance? The case study of the Tate programme in Bankside as example of cultural regeneration</i> . Napoli, 18 dicembre 2015.
SSPCR 2015. 1 st International Conference on "Smart and Sustainable Planning for Cities and Regions". <i>Participatory practices in London urban strategies: the example of Bankside in the Borough of Southwark</i> . Bolzano, 19-20 novembre 2015.
SIEV 2015. Conferenza della Società Italiana di Estimo e Valutazione. <i>Do real estate cycles exist and, if so, are they predictable?</i> Bari, 9-10 luglio 2015.
REUE 2015. International Conference on "Real Estate and Urban Economics". <i>Public Private Partnerships for Transportation Infrastructure Delivery</i> . Beijing, 24-26 maggio 2015.

Altre attività scientifiche

Ulteriori informazioni pertinenti

Luogo, data e firma
Cagliari, 26/03/2022