

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	DR 1478 del 16/12/2023
Informazioni aggiornate al	07/03/2024
Nome e Cognome	Francesca Leccis
Data di nascita	17/08/1986

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
2021-2022	Università degli Studi di Cagliari	Collaborazione alla redazione delle linee guida per l'integrazione della Strategia regionale di sviluppo sostenibile nei processi di Valutazione ambientale strategica nei Piani e Programmi regionali.
2021/2022	Università degli Studi di Cagliari	Collaborazione alla redazione del Rapporto ambientale preliminare nell'ambito della Valutazione ambientale strategica del Piano urbanistico comunale di Cagliari.
2021/2022	Università degli Studi di Cagliari	Collaborazione alla redazione del Rapporto ambientale nell'ambito della Valutazione ambientale strategica del Piano del Parco regionale di Tepilora.
18 luglio 2022	Università degli Studi di Cagliari	Tutorato nell'ambito del laboratorio su "SOSLab1. Definizione di un approccio metodologico per l'integrazione della SRSvS nella prassi della pianificazione urbanistica nel contesto comunale e metropolitano".
7-14 giugno 2021	Università degli Studi di Cagliari	Tutorato dei gruppi di lavoro nel laboratorio su "Servizi ecosistemici, protezione della natura e territorio: metodologie di pianificazione orientate all'integrazione". Il laboratorio è erogato nell'ambito dell'offerta formativa dei corsi di laurea, di laurea magistrale e di Dottorato di Ricerca della Facoltà di Ingegneria e Architettura.
2-9 luglio 2018	Università degli Studi di Cagliari	Tutorato dei gruppi di lavoro nel laboratorio su "Pianificazione delle Aree Marine Protette. Pianificazione e quadro normativo". Il laboratorio è erogato nell'ambito dell'offerta formativa del corso di laurea (L-7) e di laurea magistrale (LM-35) in Ingegneria per l'ambiente e il territorio.
16-20 giugno 2014	Università degli Studi di Cagliari	Tutorato dei gruppi di lavoro nel laboratorio su "La pianificazione dei centri storici della Sardegna". Il laboratorio è erogato nell'ambito dell'offerta formativa dei corsi di laurea e di laurea magistrale della Facoltà di Ingegneria e Architettura.
7-14 maggio 2012	Università degli Studi di Cagliari	Tutorato dei gruppi di lavoro nel laboratorio su "Lo spazio urbano conteso: come le attività e gli attori dell'economia sommersa si relazionano con la città di Cagliari". Il laboratorio è erogato nell'ambito dell'offerta formativa dei corsi di laurea e di laurea magistrale della Facoltà di Ingegneria e Architettura.

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
07/09/2017	Dottorato in Ingegneria Civile e Architettura (Certificazione aggiuntiva di Doctor Europaeus). Titolo della tesi: Do the construction of new major cultural infrastructure and related urban beautification contribute to stimulate economic development, social upward mobility, social mix and public engagement? A comparative study concerning London, Cagliari and Rome. (SSD ICAR/20)	Università degli Studi di Cagliari
2016, I sessione	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.	Università degli Studi di Cagliari
01/11/2015	Master in International Real Estate and Planning. Titolo della tesi: Regeneration or renaissance? The case study of the Tate programme in Bankside.	University College London
17/02/2015	Certificazione attestante le competenze informatiche e web – ECDL.	Bcs - The Chartered Institute for IT
22/07/2014	Certificato di conoscenza della lingua inglese – IELTS (Overall band score 8, corrispondente al livello C1 CEFR).	British Council
25/07/2012	Laurea magistrale in Architettura. Titolo della tesi: Pianificare una città per tutti: uno studio comparativo sull'approccio alla questione delle comunità gitane e nomadi nel Galles e nella Sardegna.	Università degli Studi di Cagliari
20/10/2009	Laurea triennale in Edilizia. Titolo della tesi: Elementi per una valutazione ambientale strategica del piano urbanistico comunale di Monserrato.	Università degli Studi di Cagliari

Publicazioni / Convegni

<u>Monografie</u>
1. Floris, M., Isola, F., Lai, S., Leccis, F., Leone, F., Marras, M., Zoppi, C. (2023). <i>Valutazione ambientale strategica, piani urbanistici comunali e piani dei parchi. Un quadro operativo per l'integrazione della Strategia regionale per lo sviluppo sostenibile della Sardegna</i> . Cagliari: UnicaPress. (DOI: 10.13125/unicapress.978-88-3312-103-1).
<u>Articoli in rivista</u>
2. Leccis F. (2023). Urban Regeneration and Touristification in the Sardinian Capital City of Cagliari, Italy. <i>Sustainability</i> , 15(5), 4061. (DOI: 10.3390/su15054061). Rivista indicizzata su Scopus e ISI-WoS; inclusa nell'elenco delle riviste di classe A per i SC 08/F1.
3. Leccis , F. (2022). Territorializzare l'Agenda 2030: integrazione della Strategia regionale per lo sviluppo sostenibile nella prassi della pianificazione territoriale e urbanistica. In Moccia, F.D., Sepe, M. (Eds.) <i>Oltre il futuro: emergenze, rischi, sfide, transizioni, opportunità. Urbanistica Informazioni</i> , 306 s.i. Rivista inclusa nell'elenco delle riviste scientifiche per l'Area 08.
4. 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> , 12, 1108. Rivista indicizzata su Scopus e ISI-WoS; inclusa nell'elenco delle riviste di classe A per i SC 08/F1.
5. 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). Rivista indicizzata su Scopus e ISI-WoS; inclusa nell'elenco delle riviste di classe A per i SC 08/F1.
6. 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> , 278, s.i. Rivista inclusa nell'elenco delle riviste scientifiche per l'Area 08.
7. 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> , 272 s.i. Rivista inclusa nell'elenco delle riviste scientifiche per l'Area 08.
8. 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. 263 s.i., pp. 148-153. Rivista inclusa nell'elenco delle riviste scientifiche per l'Area 08.
9. 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).

Contributi su volumi e atti di conferenze

1. Isola, F., **Leccis**, F., Leone, F. (2024). The Integration of Sustainable Development Principles Within Spatial Planning Practices. Marucci, A., Zullo, F., Fiorini, L., Saganeiti, L. (Eds.) *Innovation in Urban and Regional Planning. INPUT 2023. Lecture Notes in Civil Engineering*, vol 463. Springer, Cham. (DOI: 10.1007/978-3-031-54096-7_12).
2. Floris, M., **Leccis**, F. (2023). L'integrazione della Strategia regionale per lo sviluppo sostenibile nella VAS: il Rapporto ambientale del Piano urbanistico comunale preliminare di Cagliari. In: Musco, F., Zoppi, C. (Eds.) *Conoscenza materiale e immateriale e gestione delle informazioni. Atti della XXIV Conferenza Nazionale SIU. Dare valore ai valori in urbanistica, Brescia, 23-24 giugno 2022*, vol. 02. Planum Publisher e Società Italiana degli Urbanisti, Roma-Milano 2023. ISBN 978-88-99237-44-8.
3. **Leccis** F. (2022). Public Private Partnership: Lessons from Italy's Morandi Bridge Collapse. In Hakim S., Moore A., Clark R.M. (Eds.), *Handbook on Public Private Partnerships in Transportation, Vol II, Competitive Government: Public Private Partnerships*. Switzerland AG: Springer Nature. (DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-031-04628-5_8).
4. Floris, M., **Leccis**, F. (2022). Challenges in the Implementation of the 2030 Agenda at the Local Scale. The Case Study of the Municipal Masterplan of Cagliari. In: Gervasi, O., Murgante, B., Misra, S., Rocha, A.M.A.C., Garau, C. (Eds.) *Computational Science and Its Applications – ICCSA 2022 Workshops. ICCSA 2022. Lecture Notes in Computer Science*, vol 13382. Springer, Cham. (DOI: 10.1007/978-3-031-10592-0_2).
5. **Leccis** F. (2022). Integrating the Strategy for Sustainable Development in Local Planning: An Innovative Approach. La Rosa, D., Privitera, R. (Eds.) *Innovation in Urban and Regional Planning. INPUT 2021. Lecture Notes in Civil Engineering*, vol 242. Springer, Cham. (DOI: 10.1007/978-3-030-96985-1_13).
6. **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. In *SUPTM 2022: 1st Conference on Future Challenges in Sustainable Urban Planning & Territorial Management*, 17–19 Jan 2022. (DOI: 10.31428/10317/10596).
7. **Leccis**, F. (2021). Enhancing Effectiveness in Planning: An Innovative Approach to Implement the 2030 Agenda at the Local Scale. In: Gervasi, O., Murgante, B., Misra, S., Garau, C., Blečić, I., Taniar, D., Apduhan, B. O., Rocha, A.M.A.C., Tarantino, E., Torre, C.M. (Eds.) *Computational Science and Its Applications – ICCSA 2021. ICCSA 2021. Lecture Notes in Computer Science*, vol 12957. Springer, Cham. (DOI: 10.1007/978-3-030-87013-3_45).
8. **Leccis** F. (2019). Realizzare città e insediamenti 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.), *UPhD Green. L'Agenda 2030 e l'Obiettivo 11. L'impegno dei dottorati nella costruzione di città e comunità sostenibili*. Servizio monografico, Planum Magazine n. 39, vol. II/2019, pp. 87-93. (ISSN 1723-0993).
9. 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.), *Planning, Nature and Ecosystem Services*. Napoli: FedOAPress. (DOI: 10.6093/978-88-6887-054.6).
10. **Leccis** F, Pinna S. (2019). 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 e costiero. *Atti della XXI Conferenza Nazionale SIU. Confini, Movimenti, Luoghi. Politiche e progetti per città e territori in transizione*, Firenze 6-8 giugno 2018, Planum Publisher, Roma-Milano. ISBN 9788899237172.
11. Pinna S., **Leccis** F. (2018). Integrating Nature 2000 conservation measures into the regulation of marine protected areas: An experimental approach. In Benincasa F. (Ed.), *Seventh International Symposium: monitoring of mediterranean coastal areas: problems and measurement techniques*. Livorno (Italy) June 19-20-21, 2018. Firenze: Firenze university press (ISBN 978-88-6453-811-2).
12. **Leccis** F. (2018). The Local Center for the Arts and Culture La Vetreteria: 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.), *Integrated Evaluation for the Management of Contemporary Cities. SIEV 2016. Green Energy and Technology*. Cham: Springer. (DOI:10.1007/978-3-319-78271-3_48).
13. 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.), *Environmental and Territorial Modelling for Planning and Design*. Napoli: FedOAPress. (DOI: 10.6093/978-88-6887-048-5).
14. **Leccis** F. (2017). Do Real Estate Cycles Exist and, if so, Are They Predictable? In: Stanghellini S., Morano P., Bottero M., Oppio A. (Eds.) *Appraisal: From Theory to Practice. Green Energy and Technology*. Cham: Springer. (DOI: 10.1007/978-3-319-49676-4_3).
15. **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.) *Smart and Sustainable Planning for Cities and Regions. SSPCR 2015. Green Energy and Technology*. Cham: Springer. (DOI: 10.1007/978-3-319-44899-2_17).
16. **Leccis** F., Matta A. (2016). Analisi Cartografiche per lo Studio del Mercato Immobiliare Romano. *ASITA 2016 Proceedings*, pp. 472-476. (ISBN 978-88-941232-6-5).

17. Akyniemi A., Di Gregorio O., Hudson J., Leccis F., Ozogul S., Rich H., Sullu B. (2015). *Alternative Forms of Housing and the Next London Plan*. Online document at: <https://ucljustspace.files.wordpress.com/2015/05/alternative-forms-of-housing-report.pdf>.

Partecipazione a conferenze con presentazione di contributi

1. SUPTM 2024. II Conferenza internazionale su “Future Challenges in Sustainable Urban Planning & Territorial Management”. *Overtourism: how the city of Cagliari is losing its soul*. Sciforum platform, 29-31 gennaio 2024.
2. INU 2022. XIII Giornata internazionale di studi Inu su “Oltre il futuro: emergenze, rischi, sfide, transizioni, opportunità”. *Territorializzare l’Agenda 2030: integrazione della Strategia regionale per lo sviluppo sostenibile nella prassi della pianificazione territoriale e urbanistica*. Napoli, 16 dicembre 2022.
3. ICCSA 2022. XXIII Conferenza Internazionale su “Computational Science and its Applications”. *Challenges in the Implementation of the 2030 Agenda at the Local Scale. The Case Study of the Municipal Masterplan of Cagliari*. Malaga, 3-6 luglio 2022.
4. SIU 2022. XXIV Conferenza Nazionale Società Italiana degli Urbanisti. *L’integrazione della Strategia regionale per lo sviluppo sostenibile nella VAS: il Rapporto ambientale del Piano urbanistico comunale preliminare di Cagliari*. Brescia, 23-24 giugno 2022.
5. SUPTM 2022. I Conferenza internazionale su “Future Challenges in Sustainable Urban Planning & Territorial Management”. *Beyond environmental protection and conservation: local-level implementation of the 2030 Agenda to deliver universal goals and targets: Lessons from Sardinia, Italy*. Sciforum platform, 17-19 gennaio 2022.
6. ICCSA 2021. XXI Conferenza internazionale su “Computational Science and its Applications”. *Enhancing Effectiveness in Planning: An Innovative Approach to Implement the 2030 Agenda at the Local Scale*. Cagliari, 13-16 settembre 2021.
7. INPUT 2021. XI Conferenza internazionale su “Innovation in Urban and Regional Planning. Environmental and territorial modelling for planning and design”. *Integrating the Strategy for Sustainable Development in Local Planning: An Innovative Approach*. Catania, 8-10 settembre 2021.
8. Urbanpromo Green 2019. *Realizzare città e insediamenti urbani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili. Uno studio comparativo tra i casi studio di Londra, Cagliari e Roma*. Venezia, 19-20 settembre 2019.
9. Input aCAdeMy 2019. Conferenza internazionale su “Innovation in Urban and Regional Planning. Planning, nature and ecosystem services”. *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”*. Cagliari, 24-26 giugno 2019.
10. 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.
11. UrbIng PhD 2019. II edizione della conferenza dei giovani ricercatori. *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*. Roma, 24 maggio 2019.
12. FeltrinelliCamp 2019. Rethinking and humanising planning processes: best practices from the Flaminio cultural regeneration programme in Rome. Milano, 15-16 marzo 2019.
13. INU 2018. XI Giornata di studio dell’Istituto Nazionale di Urbanistica. *Il Contributo dell’Analisi di Coerenza Esterna alla Costruzione del Quadro Logico per la Definizione degli Obiettivi del Regolamento di un’Area Marina Protetta*. Napoli, 14 dicembre 2018.
14. INPUT 2018. X Conferenza internazionale su “Innovation in Urban and Regional Planning. Environmental and territorial modelling for planning and design”. *Inclusion of ecosystem-based approaches in the regulations of Marine Protected Areas. An experimental procedure developed in Sardinia. Part I*. Viterbo, 5-8 settembre 2018.
15. Settimo simposio internazionale su “Monitoring of Mediterranean coastal areas: problems and measurement techniques”. *Integrating nature 2000 conservation measures into the regulation of Marine Protected Areas: an experimental approach*. Livorno, 19-21 giugno 2018.
16. SIU 2018. XXI Conferenza della Società Italiana degli Urbanisti. *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*. Firenze, 6-8 giugno 2018.
17. SIEV 2018. Conferenza della Società Italiana di Estimo e Valutazione. *Il difficile equilibrio tra rendita e benessere collettivo: la rigenerazione urbana del quartiere Flaminio a Roma*. Cagliari, 22-23 March 2018. <https://sites.google.com/view/ilfuturodellarendita>
18. INU 2017. 10ª Giornata di studio dell’Istituto Nazionale di Urbanistica. *L’analisi di coerenza esterna quale componente del protocollo sperimentale per la redazione del regolamento di un’area marina protetta*. Napoli, 15 dicembre 2017.
19. ASITA 2016. XX Conferenza della Federazione delle Associazioni Scientifiche per le Informazioni Territoriali e Ambientali. *Analisi Cartografiche per lo Studio del Mercato Immobiliare Romano*. Cagliari, 8-10 novembre 2016.
20. SSPCR 2017. 2nd International Conference on “Smart and Sustainable Planning for Cities and Regions”. *The Case Study of Curitiba, the Brazilian Metropolis as Example of Sustainable City*. Bolzano, 22-24 marzo 2017.
21. SIEV 2016. Conferenza della Società Italiana di Estimo e Valutazione. *The Local Center for the Arts and Culture*

La Vetreria: Example of Cultural Urban Regeneration in Pirri, Independent Municipality of Cagliari in Sardinia. Roma, 14-15 aprile 2016.

22. INU 2015. 9ª Giornata di studio dell'Istituto Nazionale di Urbanistica. *Regeneration or Renaissance? The case study of the Tate programme in Bankside as example of cultural regeneration.* Napoli, 18 dicembre 2015.
23. SSPCR 2015. 1st International Conference on "Smart and Sustainable Planning for Cities and Regions". *Participatory practices in London urban strategies: the example of Bankside in the Borough of Southwark.* Bolzano, 19-20 novembre 2015.
24. SIEV 2015. Conferenza della Società Italiana di Estimo e Valutazione. *Do real estate cycles exist and, if so, are they predictable?* Bari, 9-10 luglio 2015.
25. REUE 2015. International Conference on "Real Estate and Urban Economics". *Public Private Partnerships for Transportation Infrastructure Delivery.* Beijing, 24-26 maggio 2015.

Altre attività scientifiche

Componente del gruppo di lavoro costituito per il progetto di ricerca finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, nel quadro del "Bando per la promozione di progetti di ricerca a support dell'attuazione della Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile - Bando Snsvs 2" – Titolo del Progetto di ricerca: "SOSLabs. Laboratori di ricerca-azione per la Sostenibilità urbana" – Durata del progetto: 22 mesi (Settembre 2020 – Luglio 2022) – Ruolo ricoperto: Assegnista di ricerca nell'ambito dell'Azione n. 1 dell'Obiettivo Specifico O2. SOSLab1 "Definizione di un modello di valutazione e monitoraggio di politiche, piani e progetti", presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università di Cagliari.

Componente del gruppo di lavoro costituito per il progetto di ricerca in finalizzato 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 Marittime 2014-2020, Asse II, sulla base di un Accordo di Collaborazione con la Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato della Difesa dell'Ambiente (capofila del progetto) – Durata: 34 mesi (21 Febbraio 2017 – 31 Dicembre 2019) – Ruolo ricoperto: Borsista di ricerca.

Ulteriori informazioni pertinenti

Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari (n. 8532, Settore Civile e Ambientale, sezione A) dal 09/05/2018.

Luogo, data e firma
Cagliari, 07/03/2024