

Curriculum



Nome Name:	Debora
Cognome Surname:	Anelli

ORCID:	0000-0001-6235-3440
Scopus Author ID:	57209747984
WOS Author ID:	n.d.
Sito WEB WEB site:	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57209747984

POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE / CURRENT PROFESSIONAL POSITION:

Posizione attuale Current position:	In servizio
Qualifica Qualification:	Ricercatore a t.d.-t.pieno (L. 79/2022)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2024
Anno fine End Year:	n.d.

PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE (ULTIMI 10 ANNI) / PREVIOUS WORK EXPERIENCE (LAST 10 YEARS):

Qualifica Qualification:	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)
-----------------------------	--

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Politecnico di BARI
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Bari, BA, Italia
Anno inizio Start Year:	2023
Anno fine End Year:	2024
Descrizione Description:	

LINGUE / LANGUAGES:

Lingua Language:	Inglese
Scrittura Writing:	B2
Comunicazione Communication:	B2

Lingua Language:	Italiano
Scrittura Writing:	madrelingua
Comunicazione Communication:	madrelingua

AREA/SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE / AREA/SECTOR SCIENTIFIC-DISCIPLINARY

Area scientifico-disciplinare Area scientific-disciplinary:	Ingegneria civile e Architettura
Area scientifico-disciplinare codice Area scientific-disciplinary code:	08
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-Estimo e valutazione
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-CEAR-03/C

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI SCIENTIFICI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 PUBBLICAZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN SCIENTIFIC RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 PUBLICATIONS):

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>Negli ultimi dieci anni ho sviluppato un'attività scientifica solida, continuativa, coerente e riconosciuta a livello nazionale e internazionale nell'ambito dell'estimo e della valutazione economica dei progetti applicata alla trasformazione urbana sostenibile e allo studio dei mercati immobiliari, innovando le logiche estimative. Il mio percorso si è articolato su linee di ricerca fortemente interdisciplinari, che integrano metodi di valutazione economico-finanziari, tecniche multicriteriali e strumenti innovativi di supporto alla decisione, con particolare attenzione ai temi della rigenerazione urbana sostenibile, del consumo di suolo, della resilienza ai cambiamenti climatici, della valorizzazione del patrimonio edilizio dismesso e del partenariato pubblico-privato. Ho pubblicato 57 contributi scientifici su riviste peer-reviewed indicizzate in Scopus e Web of Science, tra cui Land Use Policy, Journal of Cleaner Production, Sustainability, Smart and Sustainable Built Environment, Journal of Cultural Heritage, Valori e Valutazioni, Buildings e Land. Le pubblicazioni più rilevanti riguardano: (i) modelli economici per la valutazione di interventi di rigenerazione urbana e per l'analisi di convenienza pubblico-privata; (ii) applicazioni avanzate di tecniche multicriteriali (AHP, DEA, goal programming, Choquet Integral) per la valutazione della sostenibilità e del rischio; (iii) modelli di stima del tasso di sconto sociale in contesti europei; (iv) analisi empirica dei fattori di rischio immobiliare e ambientale nei mercati immobiliari urbani; (v) definizione della corretta procedura logico-estimativa per la quantificazione del contributo straordinario di urbanizzazione. Sono stata coinvolta in numerosi progetti di ricerca competitivi nazionali ed europei. Tra questi si segnalano il PRIN 2022 "INSPIRE", in qualità di membro di due unità (Sapienza e Politecnico di Bari); il progetto H2020 "MISTRAL", focalizzato sull'analisi dell'impatto sanitario ed economico dei siti industriali inquinanti in Europa; il progetto INTERREG "CROSSWATER", in cui ho ricoperto il ruolo di titolare di assegno di ricerca, provvedendo allo sviluppo di metodologie per la valutazione dei costi ambientali legati all'utilizzo e alla fornitura idrica tra le regioni di Puglia, Basilicata e Campania. Sul piano editoriale, svolgo dal 2021 attività continuativa di Guest Editor per riviste internazionali (tra cui LAND, BUILDINGS, FRONTIERS IN SUSTAINABLE CITIES, FORESTS). Ho ricevuto tre riconoscimenti scientifici internazionali: il "Best Paper Award" alla conferenza ICCSA 2020 per un lavoro sugli effetti del verde urbano sul valore immobiliare (Buffalo, NY); e due "Edoardo Mollica Award" nel 2020 e 2022 per studi su modelli perequativi e resilienza urbana, presentati nell'ambito del convegno internazionale New Metropolitan Perspectives. Infine, ho ideato e testato numerosi modelli valutativi innovativi applicati a casi studio reali (Roma, Bari, Taranto, Buffalo City).</i></p>
-------------------------------------	--

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Tajani, F., Anelli, D., Di Liddo, F., & Morano, P. (2024). An innovative methodology for the assessment of the social discount rate: an application to the European states for ensuring the goals of equitable growth. <i>Smart and Sustainable Built Environment</i> , 13(5), 1281-1309.

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Anelli, D., Tajani, F., & Ranieri, R. (2022). Urban resilience against natural disasters: Mapping the risk with an innovative indicators-based assessment approach. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 371, 133496.

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Anelli, D., & Tajani, F. (2022). Valorization of cultural heritage and land take reduction: an urban compensation model for the replacement of unsuitable buildings in an Italian UNESCO site. <i>Journal of Cultural Heritage</i> , 57, 165-172.

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Morano, P., Tajani, F., & Anelli, D. (2023). The value recapture of complex urban transformation interventions: a rational procedure for the fair share of public and private benefits. <i>Valori e Valutazioni</i> , 16(33), 47-64.

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Locurcio, M., Tajani, F., Anelli, D., & Ranieri, R. (2022). A multi-criteria composite indicator to support sustainable investment choices in the built environment. <i>Valori E Valutazioni</i> , (30), 85-100.

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	Morano, P., Tajani, F., & Anelli, D. (2020). A decisions support model for investment through the social impact bonds. The case of the city of Bari (Italy). <i>Valori e Valutazioni</i> , (24/2020), 163-179.

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Manganelli, B., Anelli, D., Tajani, F., & Morano, P. (2024). Capitalization rate and real estate risk factors: an analysis of the relationships for the

	residential market in the city of Rome (Italy). Real Estate Management and Valuation, 32.
--	--

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Morano, P., Damiani, L., Amoruso, P., Anelli, D., Di Liddo, F., & Tajani, F. (2024). An empirical analysis to support the determination of the right fee in bathing concessions. <i>Valori e Valutazioni</i> , (36).

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Anelli, D., & Tajani, F. (2023). Spatial decision support systems for effective ex-ante risk evaluation: An innovative model for improving the real estate redevelopment processes. <i>Land Use Policy</i> , 128, 106595.

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Tajani, F., Liddo, F. D., Guarini, M. R., Ranieri, R., & Anelli, D. (2021). An assessment methodology for the evaluation of the impacts of the COVID-19 pandemic on the Italian housing market demand. <i>Buildings</i> , 11(12), 592.

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI PROGETTI DI RICERCA E PREMI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PRINCIPAL INVESTIGATOR O COORDINATORE LOCALE DI PROGETTI DI RICERCA COMPETITIVI NAZIONALI O INTERNAZIONALI, SIGNIFICATIVI PREMI CONSEGUITI PER LA PROPRIA ATTIVITÀ DI RICERCA)/ DESCRIPTION OF THE MAIN RESEARCH PROJECTS AND AWARDS AWARDED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 ACHIEVEMENTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PRINCIPAL INVESTIGATOR OR LOCAL COORDINATOR OF NATIONAL OR INTERNATIONAL COMPETITIVE RESEARCH PROJECTS, SIGNIFICANT AWARDS AWARDED FOR YOUR RESEARCH ACTIVITY):

Descrizione Description:	<i>Nel PRIN 2022 - INSPIRE (Improving Nature-Smart Policies through Innovative Resilient Evaluations) mira alla costruzione di un sistema informativo territoriale integrato a modelli di valutazione multicriteriale per la definizione di mappe di sostenibilità urbana. L'obiettivo è supportare le decisioni pubbliche e private individuando aree a rischio sociale, ambientale e di mercato, al fine di promuovere strategie adattive e cautelative di rigenerazione urbana. Il modello, applicato in</i>
-----------------------------	---

	<p><i>diverse città italiane, utilizza indicatori coerenti con l'Agenda 2030 e si aggiorna dinamicamente attraverso tecniche di advanced analytics per integrare informazioni da web e open data. Ho contribuito alla costruzione del framework valutativo e degli indici compositi, nonché alla creazione delle mappe georeferenziate, operando all'interno delle unità del Politecnico di Bari e della Sapienza di Roma. Parte del lavoro è stato oggetto della mia tesi di dottorato ed è confluito in pubblicazioni scientifiche sulle riviste di Land Use Policy e Journal of Cleaner Production. Nel progetto europeo Horizon 2020 – MISTRAL (Methods for Assessing Health-Related Costs of Environmental Stressors), ho collaborato con un consorzio interdisciplinare composto da università e istituti di ricerca in 7 paesi UE. L'obiettivo è la realizzazione di una piattaforma predittiva di health impact assessment basata su algoritmi di intelligenza artificiale e federated learning, capace di quantificare i costi sanitari e socio-economici associati all'esposizione ambientale derivante dall'inquinamento da acciaierie nei contesti di Italia, Polonia e Belgio. Ho preso parte alla definizione del modello valutativo integrato con dati clinici, ambientali e socio-economici, testato sull'area industriale di Taranto (Italia) e alla predisposizione dei questionari di raccolta dei dati socio-economici. Nell'ambito del programma INTERREG IPA CBC Italia-Albania-Montenegro, ho svolto attività di ricerca per il progetto CROSSWATER, finalizzato alla definizione di un sistema integrato di gestione delle risorse idriche transfrontaliere. In particolare, mi sono occupata della sperimentazione di una metodologia per la valutazione dei costi ambientali e della risorsa idrica, con riferimento al trasferimento idrico interregionale "Sele-Calore" tra Campania e Puglia, secondo i principi della Direttiva Quadro Acque e del D.M. 39/2015. Il lavoro ha portato alla definizione di un modello di gestione ambientale multiuso, validato tramite best practices europee.</i></p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>1. Membro del gruppo di ricerca della Sapienza di Roma vincitore del progetto PRIN 2022 dal titolo "INSPIRE - Improving Nature-Smart Policies through Innovative Resilient Evaluations" Prot. 2022J7RWNF 2. Membro del gruppo di ricerca del Politecnico di Bari vincitore del progetto PRIN 2022 dal titolo "INSPIRE - Improving Nature-Smart Policies through Innovative Resilient Evaluations" Prot. 2022J7RWNF 3. Membro del gruppo di ricerca del Politecnico di Bari vincitore del progetto Horizon 2020 dal titolo "MISTRAL. a toolkit for dynamic health impact analysis to predict disability-related costs in the aging population based on three case studies of steel-industry exposed areas in Europe" 4. Membro del Gruppo di ricerca del Politecnico di Bari per il Progetto " Casa delle Tecnologie Emergenti di TARanto: CasA deLL'InnovaziOne Per il one hEalth-CALLIOPE" (FSC 2014-2020) of the Ministry of Enterprises and Made in Italy (MIMIT) resources of the 2014-2020 Development and Cohesion Fund 5. Membro del Gruppo di ricerca del Politecnico di Bari per il Progetto "Crosswater_Accordo Regione Puglia" nell'ambito del Programma INTERREG IPA CBC</p>
-------------------------------------	---

	<p>Italy-Albania-Montenegro 2014/2020 in quanto titolare dell'assegno di ricerca in corso (2021-2022) destinato alla "Definizione e sperimentazione di una metodologia per la valutazione economica dei costi ambientali e della risorsa idrica" 6. Membro del gruppo di ricerca vincitore della call "Progetti di Ricerca Grandi" dell'Università la "Sapienza" di Roma con il progetto dal titolo "POST-COVID FUTURE CITIES Methods and Tools to Design and Assess, Healthy, Sustainable and Resilient Suburbs" (Anno 2021, importo finanziato 50.000 € + 23.787 €) Best Paper Award "Edoardo Mollica 2022 - Urban regeneration section - PPP - smart cities", per il paper intitolato "Resilience of Complex Urban Systems: A Multicriteria Methodology for the Construction of an Assessment Index" scritto in collaborazione con Ranieri R. all'interno del "5th International Symposium- New Metropolitan Perspectives" tenutosi a Reggio Calabria dal 25 al 27 Maggio 2022. Best Paper Award per il paper intitolato "Real Estate Values, Tree Cover, and Per-Capita Income: An Evaluation of the Interdependencies in Buffalo City (NY)" scritto in collaborazione con Nesticò A., Endreny T., Guarini M.R. e Sica F. all'interno della "20th International Conference on Computational Science and Its Applications" tenutasi a Cagliari dall'1 al 4 Luglio 2020 Best Paper Award "Edoardo Mollica 2020 - Urban regeneration section - PPP - smart cities", per il paper intitolato "The financial feasibility analysis of urban transformation projects: an application of a quick assessment model" scritto in collaborazione con Sica F. all'interno del "4th International Symposium-New Metropolitan Perspectives" tenutosi a Reggio Calabria dal 26 al 28 Maggio 2020.</p>
--	---

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SVILUPPO DI RETI E RELAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI E INTERNAZIONALI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PARTECIPAZIONE O ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI; CONTRIBUTI A CONSORZI DI RICERCA) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF DEVELOPMENT OF NATIONAL AND INTERNATIONAL SCIENTIFIC NETWORKS AND RELATIONS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PARTICIPATION OR ORGANIZATION OF NATIONAL AND INTERNATIONAL CONFERENCES; CONTRIBUTIONS TO RESEARCH CONSORTIA):

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>Di seguito si riportano cinque risultati esemplari: 1. Partecipazione continuativa al network scientifico internazionale della ICCSA (International Conference on Computational Science and its Applications). Dal 2019 partecipo con continuità alla conferenza ICCSA in qualità di autrice, relatrice e co-organizzatrice di workshop tematici. Sono stata co-chair dei workshop "Econometrics and Multidimensional Evaluation in</i></p>
-------------------------------------	---

	<p><i>Urban Environment” e “Socio-Economic and Environmental Models for Land Use Management”, curando ogni anno (dal 2020 al 2025) la selezione dei contributi, la peer review e l’organizzazione delle sessioni. Tali workshop rappresentano un punto di riferimento per la comunità scientifica attiva sui temi della valutazione urbana, del rischio e della sostenibilità. 2. Partecipazione a consorzi di ricerca competitivi europei (Horizon 2020, Interreg, PRIN). Ho preso parte a tre consorzi internazionali: “MISTRAL” (Horizon 2020), dedicato all’analisi dei costi sanitari legati all’inquinamento industriale in Europa; “CROSSWATER” (Interreg IPA CBC), per la gestione sostenibile delle risorse idriche; e “INSPIRE” (PRIN 2022), centrato sulle valutazioni resilienti delle città. Queste collaborazioni hanno permesso la costruzione di una rete scientifica multidisciplinare tra economisti, urbanisti, statistici, sociologi e ingegneri. Partecipazione e contributi in conferenze e simposi internazionali di rilievo. Sono intervenuta come relatrice a oltre 15 conferenze internazionali, tra cui New Metropolitan Perspectives (NMP, Reggio Calabria), MO.S.I.D.A. (Salerno), International Symposium on Sustainable Construction e ISUFItaly. In tali contesti ho presentato lavori scientifici su temi di frontiera come il social discount rate, la resilienza urbana e la valutazione finanziaria degli interventi pubblici, promuovendo scambi interdisciplinari e collaborazioni accademiche. Attività di visiting e collaborazioni con atenei italiani ed esteri. La mia attività di ricerca è stata condotta in collaborazione con studiosi e docenti di diverse università, tra cui Sapienza Università di Roma, Politecnico di Bari, Università di Salerno e Università di Buffalo (NY). Tali interazioni hanno dato luogo a pubblicazioni congiunte, a partecipazioni comuni a bandi competitivi e all’integrazione di approcci scientifici diversificati (es. machine learning applicato alla valutazione, modelli di ottimizzazione urbana, indicatori ESG).Costruzione e coordinamento di reti tematiche editoriali. In qualità di Guest Editor per riviste internazionali indicizzate (LAND, BUILDINGS, FRONTIERS IN SUSTAINABLE CITIES, FORESTS), ho coordinato call for papers, processi di selezione e revisione di contributi provenienti da ricercatori di tutto il mondo. Questa attività ha favorito la costruzione di un network scientifico internazionale attorno a tematiche come la rigenerazione urbana, la pianificazione sostenibile e l’analisi del mercato immobiliare.</i></p>
--	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>1. Membro del Comitato Organizzativo del Workshop “From structural to TRAnsformative-change of City Environment: challenges & solutions & perspectives” (TRACE2025) nell’ambito della conferenza internazionale “25h International Conference on Computational Science and its Application” (ICCSA 2025) ad Istanbul dal 30 Giugno al 4 Luglio 2025 2. Membro del Comitato Organizzativo del Workshop “Econometrics and Multidimensional Evaluation in Urban Environment 2025”</p>
-------------------------------------	---

	<p>(EMEUE2025) nell'ambito della conferenza internazionale "25th International Conference on Computational Science and its Application" (ICCSA 2025) ad Istanbul dal 30 Giugno al 4 Luglio 2025 3. Membro del Comitato Organizzativo del Workshop "Socio-Economic and Environmental Models for Land Use Management" (SEMLUM2024) nell'ambito della conferenza internazionale "24th International Conference on Computational Science and its Application" (ICCSA 2024) ad Hanoi (Vietnam) dall'1 al 5 Luglio 2024 4. Membro del Comitato Organizzativo del Workshop "Econometrics and Multidimensional Evaluation in Urban Environment 2024" (EMEUE2024) nell'ambito della conferenza internazionale "24th International Conference on Computational Science and its Application" (ICCSA 2024) ad Hanoi (Vietnam) dall'1 al 5 Luglio 2024 5. Membro del comitato organizzativo del workshop "Decision support methods for resilient land use, saving soil and sustainable urban regeneration of properties in disuse" (TS28) alla conferenza internazionale "Networks, Markets & People" (NMP2024) tenutosi a Reggio Calabria (Italy) dal 22 al 24 Maggio 2024</p>
--	--

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SUPPORTO ALLA COMUNITÀ SCIENTIFICA (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, RESPONSABILITÀ DI DIREZIONE DI COMITATI EDITORIALI; INCARICHI DI VALUTAZIONE DELLA RICERCA PRESSO ISTITUZIONI NAZIONALI O INTERNAZIONALI; RESPONSABILITÀ ISTITUZIONALI ALL'INTERNO DELL'ISTITUZIONE DI APPARTENENZA O DI ALTRE ISTITUZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF SUPPORT TO THE SCIENTIFIC COMMUNITY (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, MANAGEMENT RESPONSIBILITIES OF EDITORIAL COMMITTEES; RESEARCH EVALUATION ROLES AT NATIONAL OR INTERNATIONAL INSTITUTIONS; INSTITUTIONAL RESPONSIBILITIES WITHIN THE INSTITUTION OF AFFILIATION OR OTHER INSTITUTIONS):

Descrizione Description:	
-----------------------------	--

Descrizione Description:	<p>1. Guest Editor della Special Issue sulla rivista internazionale LAND ISSN: 2073-445X MDPI dal titolo "Urban Risk and Climate Resilience Planning: Tools for Managing Land Use Under Uncertainty" in collaborazione con Morano P., Tajani F. e Locurcio M. (2025) 2. Guest Editor della Special Issue sulla rivista internazionale LAND ISSN: 2073-445X MDPI dal titolo "Resilient Cities and Land Take Effective Management through Sustainable Urban Planning Tools" in</p>
-----------------------------	--

	<p>collaborazione con Morano P., Tajani F. e Locurcio M. (2024) 3. Guest Editor della Special Issue sulla rivista internazionale BUILDINGS ISSN: 2075-5309 MDPI dal titolo “Resilient Cities and Land Take Effective Management through Sustainable Urban Planning Tools” in collaborazione con Morano P., Tajani F. e Locurcio M. (2024) 4. Guest Editor della Special Issue sulla rivista internazionale FORESTS ISSN: 2073-445X MDPI dal titolo “Assessing the Ecosystem Services of Nature-Based Solutions from the Standpoint of Sustainable Finance: Novel Approaches and Integrated Methods)” in collaborazione con Sica F., Tajani F., Sessa M.R, Di Pirro E., Guarini M, Ranieri R, Russo A (2023) 5. Guest Editor della Special Issue sulla rivista internazionale FRONTIERS IN SUSTAINABLE CITIES dal titolo “New frontiers in evaluation, management, and technologies for sustainable cities” in collaborazione con Tajani F., Sica F., Di Liddo F (2023)</p>
--	--

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 3 RISULTATI, RELATIVI ALLA PARTECIPAZIONE DEL CANDIDATO ALLE ATTIVITÀ DI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF KNOWLEDGE VALORIZATION (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 3 RESULTS, RELATING TO THE CANDIDATE'S PARTICIPATION IN KNOWLEDGE VALORIZATION ACTIVITIES):

Descrizione Description:	
-----------------------------	--

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 17-05-2025

Debora Anelli

Il presente curriculum costituisce allegato e parte integrante dell'incarico sottoscritto