

Procedura reclutamento di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica – codice interno: **RUTDb.DICATECH.23.07** – s.s.d. ICAR/22 “ESTIMO”.

VERBALE N. 2

Valutazione documentazione candidati e discussione pubblica

Il giorno 26 giugno 2023, alle ore 14:00, si riunisce, con l'uso degli strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione di Valutazione per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con D.R. n. 666/2023 del 24 maggio 2023, come di seguito specificata:

- Prof. ROSATO Paolo - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università degli Studi di Trieste;
- Prof. MANGANELLI Benedetto - Professore di I fascia presso la Scuola di Ingegneria, Università degli Studi della Basilicata;
- Prof.ssa FREGONARA Elena - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Architettura e Design, Politecnico di Torino.

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite collegamento Google Meet di seguito specificato e servendosi anche di telefono e posta elettronica.

Indirizzo del collegamento Google Meet:

<https://meet.google.com/ivu-tmvm-ntc>

In particolare:

- il Prof. Paolo ROSATO è collegato dalla propria sede via Google Meet, con mail paolo.rosato@dia.units.it;
- il Prof. Benedetto MANGANELLI è collegato dalla propria sede via Google Meet, con mail benedetto.manganelli@unibas.it;
- la Prof.ssa Elena FREGONARA è collegata dalla propria sede via Google Meet, con mail elena.fregonara@polito.it;

Tutti i componenti sono presenti e pertanto la seduta è valida.

La Commissione conferma che il competente Ufficio Reclutamento ha provveduto ad abilitare la visualizzazione della documentazione inviata della candidata Di Liddo Felicia, resa disponibile su piattaforma PICA.

La Commissione procede, quindi, all'esame dei documenti digitalizzati, corrispondenti a quelli trasmessi dalla predetta candidata prendendo in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegate alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione.

La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta dalla candidata Di Liddo Felicia, rileva che vi sono n. 1 pubblicazioni in collaborazione tra la candidata e i Commissari.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con terzi, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri stabiliti nella 1^a riunione del giorno 19 giugno 2023 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata della candidata, ritiene di poter individuare il contributo dato dalle stesse e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale della candidata, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dalla candidata Di Liddo Felicia, sulla base dei criteri individuati nella prima seduta e procede ad effettuare la valutazione preliminare della candidata con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Alle ore 15:00, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi alla candidata, la Commissione, sulla base della convocazione definita in occasione della prima riunione (verbale n. 1) e resa pubblica sulla pagina web del Politecnico all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rutdbdicattech2307> , dedicata alla presente procedura, procede alla convocazione della candidata per l'espletamento della discussione e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

La convocazione è in una riunione telematica su piattaforma Google Meet resa pubblica mediante un link pubblicato sulla pagina web del Politecnico di Bari:

<https://meet.google.com/ivu-tmvm-ntc>

La Commissione procede quindi all'appello della seduta della discussione pubblica dei titoli, pubblicazioni e curriculum; risulta presente la candidata:

- Di Liddo Felicia.

Viene accertata l'identità personale della candidata Di Liddo Felicia mediante esibizione del documento di riconoscimento in favore di videocamera, corrispondente ai dati anagrafici riportati nella domanda.

La Commissione decide di procedere allo svolgimento del colloquio e ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 15:02 inizia la discussione pubblica la candidata Di Liddo Felicia, che termina alle ore 15:50.

A seguito della discussione con la candidata Di Liddo Felicia la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dalla candidata nonché alla valutazione della conoscenza della lingua inglese in base ai criteri stabiliti nell'All. 1 del verbale n. 1.

La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, procede collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e qualità delle pubblicazioni, valutando, inoltre, la produttività complessiva della candidata anche in relazione al periodo di attività. Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (all. 1).

Al termine, la Commissione procede a redigere la seguente graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti:

CANDIDATO	VOTAZIONE
Di Liddo Felicia	88,09/100

In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara vincitrice la candidata Di Liddo Felicia.

I lavori della Commissione terminano alle ore 16:30.

Il presente verbale ed i relativi allegati 1, 2, 3, che fanno parte integrante del medesimo verbale, redatto e sottoscritto dal Presidente, concordato telematicamente ed approvato da tutti i componenti, corredato dalle dichiarazioni di concordanza (allegati 2, 3) che fanno parte integrante del verbale, sono trasmessi al Responsabile del procedimento amministrativo Federico Casucci (federico.casucci@poliba.it) ai fini dei conseguenti adempimenti.

Potenza, 26/06/2023

La Commissione

Prof. Paolo Rosato

Prof. Benedetto Manganelli

Prof. Elena Fregonara

Firmato digitalmente da: Benedetto Manganelli
Organizzazione: UNIBASILICATA/96003410766
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 26/06/2023 16:42:26

Procedura reclutamento di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica – codice interno: **RUTDb.DICATECH.23.07** – s.s.d. ICAR/22 “ESTIMO”.

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE n. 2 del 26 GIUGNO 2023

VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL CURRICULUM

In sede di valutazione della candidata la Commissione ha effettuato una motivata valutazione, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale 08/A3 – “Infrastrutture e Sistemi di Trasporto, Estimo e Valutazione”, al curriculum e ai titoli, debitamente documentati, della candidata.

La valutazione di ciascun titolo indicato è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dalla candidata.

VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Commissione, nell'effettuare la valutazione preliminare, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

CANDIDATO: DI LIDDO FELICIA

Valutazione analitica dei titoli e curriculum della Commissione

Critério di valutazione	Valutazione della Commissione
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero (punti max 11);	La candidata ha conseguito in data 20/02/2020 il titolo di Dottore di ricerca in Architettura e Costruzione- curriculum Estimo (XXXII ciclo), con giudizio “ottimo con lode”, presso l'Università La Sapienza di Roma (Italia) presentando una dissertazione finale dal titolo: “Trasformazioni urbane, qualità della città e mercato immobiliare. Modelli innovativi per l'analisi degli effetti della riqualificazione sui valori immobiliari” che risulta essere pienamente coerente con il settore scientifico disciplinare ICAR/22. Il tema di ricerca sviluppato nell'ambito della tesi di dottorato incentrato sulla definizione e sperimentazione di un protocollo metodologico di valutazione <i>ex ante</i> degli effetti di interventi di trasformazione urbana sui valori immobiliari, evidenzia una rilevante maturità scientifica della candidata sia sul piano della trattazione dei contenuti, che si presenta lineare, approfondita e ben strutturata, sia sul piano dell'analisi della tematica trattata mediante lo sviluppo di un quadro sinottico chiaro e accurato della letteratura nazionale ed internazionale di riferimento, nonché sul piano metodologico, mettendo a punto una innovativa metodologia di valutazione a supporto dei processi decisionali di pianificazione urbana.
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o	La candidata dichiara di aver svolto la seguente attività didattica presso il Politecnico di Bari e l'Università La Sapienza di Roma, nell'ambito di corsi di dottorato e di laurea:



all'estero (punti max 7);

1. Formale attribuzione (Settembre 2020) di incarico di insegnamento - 8 ore complessive - nell'ambito dei seminari in Estimo e Valutazione per il XXXV ciclo del Dottorato in Architettura e Costruzione (DRACo), Dipartimento di Architettura e Progetto (DiAP) Sapienza, Università di Roma, A.A. 2019-2020 – secondo semestre. Titolo del ciclo di lezioni “L’analisi finanziaria e lo studio di fattibilità per la verifica della convenienza degli investimenti sulla città e/o sul territorio”.
2. Titolare (ottobre 2020 – Ottobre 2021) per l’anno accademico 2020-2021 dell’incarico di docente a contratto del modulo di "Tecniche di Valutazione Economica dei Progetti" ICAR/22 nell’ambito del Corso di Laurea Magistrale in Architettura-Restauro I semestre – 4 CFU (50 ore) presso la Facoltà di Architettura - Sapienza - Università di Roma, Roma (Italia).
3. Titolare (ottobre 2021 – ottobre 2022) per l’anno accademico 2021-2022 dell’incarico di docente a contratto (attribuzione a titolo oneroso) del modulo di " Valutazione Economica dei Progetti ed Esercizio Professionale" ICAR/22 nell’ambito del Corso di Laurea Magistrale in Architettura-Restauro I semestre – 6 CFU (75 ore) presso la Facoltà di Architettura - Sapienza - Università di Roma, Roma (Italia)
4. Titolare (febbraio 2022 – febbraio 2023) per l’anno accademico 2021-2022 dell’incarico di docente a contratto del modulo di " Valutazione e investimenti immobiliari: 2° modulo - Investimenti immobiliari" ICAR/22 erogata nel Corso di Studio professionalizzante in Costruzioni e Gestione Ambientale e Territoriale – L-7 - II semestre – 6 CFU (60 ore) presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh) del Politecnico di Bari (Italia)
5. Formale attribuzione (7 giugno 2022) di incarico di insegnamento nell'ambito dei seminari in Estimo e Valutazione per il XXXVII ciclo del Dottorato in Architettura e Costruzione (DRACo), Dipartimento di Architettura e Progetto (DiAP) Sapienza, Università di Roma, A.A. 2021-2022 Titolo della lezione “La valutazione a supporto delle scelte della progettazione: l’analisi finanziaria dell’intervento di rifunzionalizzazione della Chiesa sconsacrata di San Barbaziano a Bologna”.
6. Titolare (settembre 2022 – in corso) per l’anno accademico 2022-2023 dell’incarico di docente a contratto del modulo di "Investimenti immobiliari" ICAR/22 erogata nel Corso DI Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 - N.O. (270/04) - 3° anno - 1° semestre - 6 CFU (60 ore) presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) del Politecnico di Bari (Italia).
7. Titolare (dal 27 marzo 2023 – in corso) di incarico di lavoro autonomo occasionale (docenza retribuita) per lo svolgimento del corso dal titolo “La centralità della valutazione nei processi di scelta” nell’ambito delle “Attività di formazione per l’attuazione dei corsi di orientamento attivo per la transizione Scuola–Università, da



erogare, con modalità curriculare o extracurriculare, agli alunni degli ultimi tre anni della scuola secondaria superiore di secondo grado” - Progetto “SCUOLA_UNI_PNRR Orientamento attivo nella transizione scuola–università – Missione 4 Istruzione e Ricerca”.

La candidata dichiara, inoltre, di aver svolto le seguenti attività di supporto alla didattica in discipline afferenti al settore scientifico disciplinare ICAR/22 e di tutorato di tesi di laurea e dottorato presso il Politecnico di Bari e l'Università La Sapienza Università di Roma:

1. Attività di supporto alla didattica nell'ambito del Corso di "Esercizio Professionale" tenuto dall' Ing. Francesco Tajani, II anno Corso di Laurea Specialistica in Architettura (Restauro), II semestre (dal 02 Marzo al 09 Giugno 2017), 6 CFU.
2. Attività di supporto alla didattica nell'ambito del Corso di "Estimo ed Esercizio Professionale + Valutazione Economica dei Progetti" tenuto dal Prof. Pierluigi Morano_ IV anno Corso di Laurea Magistrale in Architettura, (dal 09 Ottobre 2017 al 06 Giugno 2018), 12 CFU.
3. Attività di co-tutoraggio per le tematiche economiche ed estimative nell'ambito della tesi di Laurea del Corso di Laurea Magistrale in Architettura dal titolo “Architettura catalana - Ri-qualificazione urbana di un quartiere della città di Tarragona”, collegio docenti: proff. Matteo Ieva, Pierluigi Morano, Vincenzo Bagnato, A.A. 2017-2018 Sessione autunnale 2018, DICAR (Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura) – Politecnico di Bari.
4. Attività di co-tutoraggio per le tematiche economiche ed estimative nell'ambito della tesi di Laurea del Corso di Laurea Magistrale in Architettura dal titolo “Ascoli Satriano: restauro e città”, relatore: prof. Ignazio Carabellese, collegio docenti: proff. Matteo Ieva, Pierluigi Morano, Mariella Diaferio, Giulia Annalinda Neglia, A.A. 2018-2019 Sessione invernale 2019, DICAR (Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura) – Politecnico di Bari.
5. Attività di supporto alla didattica nell'ambito del Corso di "Estimo ed Esercizio Professionale + Valutazione Economica dei Progetti" tenuto dal Prof. Pierluigi Morano_ IV anno Corso di Laurea Magistrale in Architettura, (dal 01 Ottobre 2018 al 08 Giugno 2019), 12 CFU.
6. Attività di supporto alla didattica nell'ambito del Corso di "Estimo ed Esercizio Professionale + Valutazione Economica dei Progetti" tenuto dal Prof. Pierluigi Morano_ IV anno Corso di Laurea Magistrale in Architettura, (dal 01 Ottobre 2019 al 08 Giugno 2020), 12 CFU.
7. Attività di supporto all'attività di revisione degli elaborati di esercitazione sulla stima del più probabile valore di mercato di un immobile a destinazione residenziale nell'ambito del Corso di "Estimo ed Esercizio Professionale + Valutazione Economica dei Progetti" tenuto dal Prof. Pierluigi Morano_ IV anno Corso di Laurea Magistrale in Architettura, (dal 06 Ottobre 2020 a Giugno 2021), 12



CFU.

8. Attività di co-tutoraggio per le tematiche economiche ed estimative della tesi di dottorato di ricerca in Architettura e Costruzione (DRACo) - curriculum Estimo – Dipartimento di Architettura e Progetto (DiAP) - Sapienza – Università di Roma dal titolo “La valutazione degli impatti economici di eventi anomali sulla domanda abitativa. Una metodologia per la definizione delle linee di indirizzo alla pianificazione urbana e alla progettazione preliminare degli interventi edilizi”, relatore: prof. Francesco Tajani, correlatrice: prof. Maria Rosaria Guarini, A.A. 2020-2021 (dissertazione in data 28 febbraio 2022).
9. Attività di co-tutoraggio per le tematiche economiche ed estimative della tesi di dottorato di ricerca in Architettura e Costruzione (DRACo) - curriculum Estimo – Dipartimento di Architettura e Progetto (DiAP) - Sapienza – Università di Roma dal titolo “Benefit economici connessi ad interventi di riqualificazione energetica degli edifici esistenti. Un modello valutativo integrato in ambiente BIM per l’analisi della sostenibilità degli investimenti”, relatore: prof. Francesco Tajani, correlatore prof. Pierluigi Morano, A.A. 2020-2021 (dissertazione in data 28 febbraio 2022).
10. Attività di supporto alla didattica nell'ambito del Corso di "Estimo ed Esercizio Professionale + Valutazione Economica dei Progetti" tenuto dal Prof. Pierluigi Morano_ IV anno Corso di Laurea Magistrale in Architettura, (dal 01 Ottobre 2021 a Giugno 2022), 12 CFU.
11. Attività di supporto alla didattica nell'ambito del Corso di "Valutazione Economica dei Progetti" tenuto dal Prof. Pierluigi Morano, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica - DICATECh (da Marzo 2022 a Giugno 2022), 6 CFU.
12. Attività di supporto alla didattica nell'ambito del Corso di "Valutazione Economica dei Progetti" tenuto dal Prof. Pierluigi Morano, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica - DICATECh (da Marzo 2022 in corso), 6 CFU.
13. Attività di co-tutoraggio (in corso) per le tematiche economiche ed estimative della tesi di dottorato di ricerca in Architettura e Costruzione (DRACo) ciclo XXXVI - curriculum Estimo – Dipartimento di Architettura e Progetto (DiAP) - Sapienza – Università di Roma dal titolo “Un modello di valutazione logico-deduttivo a supporto della definizione di progetti urbani efficaci: il caso del quartiere Esquilino della città di Roma”, relatore: proff. Francesco Tajani e relatore aggiunto: Manuela Raitano.

Infine, la candidata dichiara di essere stata relatrice della tesi di laurea dal titolo “La Verifica *Ex Ante* Della Fattibilità Finanziaria Degli Investimenti: L'intervento Di Riconversione Funzionale Di Un Edificio Scolastico Dismesso A Troia (Fg)”, nell’ambito del corso di Laurea Triennale Professionalizzante



	<p>in Costruzioni e Gestione Ambientale e Territoriale [LP01_G], presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica Politecnico di Bari, A.A. 2022-2023 (studente: Nicola Tortorella) e di essere, al momento della presentazione della domanda alla procedura concorsuale in epigrafe, impegnata nell'attività di tutoraggio di tesi di laurea nell'ambito del corso di studi triennale in Ingegneria Gestionale – curriculum Infrastrutture, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.</p> <p>In ragione del ruolo per il quale si concorre, l'attività didattica dichiarata risulta pienamente soddisfacente e perfettamente congruente con il settore scientifico disciplinare ICAR/22.</p>
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (punti max 5);	<p>Dopo la laurea Magistrale in Architettura (<i>cum laude</i>) conseguita presso il Politecnico di Bari nel gennaio 2016, la candidata ha acquisito, nel Febbraio 2020, il titolo di Dottore di Ricerca presso l'Università La Sapienza di Roma. Ha quindi condotto attività di ricerca, in qualità di titolare di due assegni di ricerca "professionalizzante" ciascuno di durata annuale dapprima dal gennaio 2020 al gennaio 2021 per la ricerca dal titolo "Metodi e Tecniche di Valutazione per il Risparmio di Suolo" nel SSD ICAR/22, presso il Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura (DICAR) del Politecnico di Bari e, in seguito, dal febbraio 2022 al febbraio 2023 per il progetto "Definizione e sperimentazione di modelli per la valutazione degli effetti indotti sui valori immobiliari dagli interventi di riqualificazione urbana" nel SSD ICAR/22 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh) del Politecnico di Bari. Inoltre, la candidata dichiara di essere risultata vincitrice della borsa di ricerca <i>post-lauream</i> della durata di tre mesi dal 28 febbraio 2023, per lo svolgimento di attività di studio sul tema "Valorizzazione, riqualificazione e riconversione funzionale di un'area urbana collocata ai margini del comune, finalizzata alla definizione di progetti di fattibilità tecnica ed economica" nell'ambito dell'accordo tra il Comune di Capurso ed il Politecnico di Bari, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh) del Politecnico di Bari.</p> <p>La candidata, inoltre, risulta essere titolare di Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di Professore di seconda fascia nel Settore Concorsuale 08/A3 "Infrastrutture e Sistemi di Trasporto, Estimo e Valutazione" conseguita il 10 giugno 2021.</p> <p>L'attività di formazione e ricerca dichiarata, visto il ruolo per il quale si concorre, è perfettamente congruente con il settore scientifico disciplinare ICAR/22 ed essa è significativa in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dalla candidata.</p>
organizzazione, direzione e coordinamento di	<p>La candidata dichiara di essere stata membro dei seguenti gruppi di ricerca nazionali ed internazionali:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Membro (2016) del gruppo di ricerca per l'attività di consulenza



<p>gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (punti max 4);</p>	<p>scientifico finalizzato alla realizzazione di uno strumento di valutazione per la verifica della fattibilità finanziaria degli interventi di riqualificazione urbana e territoriale che comportano il coinvolgimento di soggetti privati. Applicazione al Caso pilota: "L'Accordo di Programma per l'area "ospedaliera" di Bisceglie (BT)" nell'ambito del Protocollo d'intesa tra la Regione Puglia, l'Associazione Nazionale Comuni d'Italia (ANCI), l'Associazione Nazionale Costruttori Edili (ANCE) di Puglia, la Commissione Regionale ABI Puglia, la Federazione Regionale Architetti PPC Puglia, la Consulta Regionale degli Ordini degli Ingegneri Puglia e il Politecnico di Bari.</p> <ol style="list-style-type: none">2. Membro (2017) del gruppo di lavoro del Politecnico di Bari per l'attività di ricerca e consulenza scientifica per il progetto "Community Library, Biblioteca di Comunità: essenza di territorio, innovazione, comprensione nel segno del libro e della conoscenza", nell'ambito del Bando POR FESR Puglia 2014-2020 - ASSE VI - AZIONE 6.7 – interventi per la valorizzazione e la fruizione del patrimonio culturale – Smart-In Puglia, emanato dalla Regione Puglia sul BURP n.68 del 15/06/2017 (coordinatore per gli aspetti economico-finanziari: Prof. Ing. Pierluigi Morano). Il progetto è stato ammesso a finanziamento.3. Componente del gruppo di ricerca scientifica del Progetto afferente al Fondo di Ricerca di Ateneo 2019 – seconda edizione (FRA) del Politecnico di Bari risultato vincitore e, pertanto, beneficiario del finanziamento. Titolo della ricerca "Modelli a supporto delle analisi di fattibilità economica e finanziaria implementati in ambienti GIS".4. Collaborazione (da gennaio 2020 a gennaio 2021) alle attività di ricerca del Progetto "Inno-Nets" (Innovative Networks for the Agrifood sector) finanziato nell'ambito del programma Europeo di Cooperazione territoriale Interreg V-A Grecia-Italia con particolare riferimento alla tematica del contenimento di suolo urbano e della valorizzazione del suolo dedicato ad attività del settore agroalimentare. <p>La Commissione valuta queste attività, visto il ruolo per il quale si concorre, significative in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dalla candidata.</p>
<p>relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (punti max 8);</p>	<p>La candidata dichiara di aver partecipato come relatore e/o moderatore in totale a 17 congressi e convegni, di cui 5 nazionali e 12 internazionali:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Relatrice alla Conferenza Internazionale ICCSA 2017 (XVII International Conference on Computational Science and its Application) tenutosi a Trieste dal 3 al 6 Luglio 2017 e presentazione del paper dal titolo "An assessment model for the periodic reviews of the market values of property assets", scritto in collaborazione con Tajani F. e K. Ntalianis.2. Relatrice alla 2° International Conference on Mathematical Methods



& Computational Techniques in Science & Engineering (MMCTSE 2018) tenutasi presso l'Università di Cambridge, UK, dal 16 al 18 febbraio 2018 e, nell'ambito della Sessione "Modelling, Simulation and Data Analysis in Environmental Problems: Physical, Mathematical, Chemical and Engineering Issues", presentazione del contributo dal titolo "Energy Retrofit Assessment through Automated Valuation Models: An Italian Case Study", scritto in collaborazione con Tajani F., Morano P., Ntalianis K., Guarnaccia C. e Mastorakis N.

3. Relatrice al Third International Symposium New Metropolitan Perspectives (NMP 2018). The integrated approach of Urban Sustainable Development Through the Implementation of Horizon/Europe 2020 (ISTH 2020), tenutosi a Reggio Calabria dal 22 al 25 Maggio 2018 e presentazione del contributo dal titolo "An innovative interpretation of the DCFA evaluation criteria in the public-private partnership for the enhancement of the public property assets", scritto in collaborazione con Tajani F., Morano P. e Locurcio M.
4. Relatrice al Convegno "Estimo: temi e questioni contemporanee 4.0" promosso da SIEV (Società Italiana di Estimo e Valutazione) tenutosi presso il Dipartimento ICAR il giorno 11 Luglio 2018 e, nell'ambito della sessione parallela "Estimo/Patrimonio immobiliare e Edilizia", presentazione del contributo "Analisi e sperimentazione di modelli di valutazione dei valori immobiliari: un caso studio spagnolo", redatto in collaborazione con Tajani F., Morano P., Locurcio M., Anelli D.
5. Relatrice al Quarto Congresso Internazionale ISUFItaly 2018 "READING BUILT SPACES. Cities in the making and future urban form" tenutosi presso il Dipartimento ICAR (Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura) – Politecnico di Bari, il 26, 27 e 28 Settembre 2018 e, nell'ambito della sessione parallela D_Design_A.3 "Today's city and future shape I", presentazione del contributo dal titolo "An analysis of the effects of urban redevelopment projects in terms of increasing the urban quality" scritto in collaborazione con Guarini M.R., Tajani F. e Morano P. E' stata Co-chair della suddetta sessione.
6. Relatrice alla Conferenza Internazionale ICCSA 2019 (XIX International Conference on Computational Science and its Application) tenutosi a San Pietroburgo dal 01 al 04 Luglio 2019 e, nell'ambito della sessione "EMEUE 2019 - Econometric and Multidimensional Evaluation in Urban Environment", presentazione del paper "Financial Feasibility Assessment of Public Property Assets Valorization: A Case Study in Rome (Italy)", redatto in collaborazione con Tajani F. e Torre C.M.
7. Relatrice alla 4th International Conference on Applied Physics, Simulation And Computing (APSAC) tenutosi a Roma dal 23 al 25 Maggio 2020 e presentazione del paper dal titolo "An analysis of the noise pollution influence on the housing prices in the central area of



the city of Bari", scritto in collaborazione con Morano P., Guarnaccia C., Tajani F. e Anelli D.

8. Relatrice al 4th International Symposium New Metropolitan Perspectives (NMP 2020). The integrated approach of Urban Sustainable Development Through the Implementation of Horizon/Europe 2020 (ISTH 2020), tenutosi a Reggio Calabria dal 26 al 28 Maggio 2020 e presentazione del contributo dal titolo "An evaluation model for the definition of priority lists in PPP redevelopment initiatives", scritto in collaborazione con Morano P., Tajani F. e Guarini M.R.
9. Relatrice alla Conferenza Internazionale ICCSA 2020 (20th International Conference on Computational Science and its Application) tenutosi a Cagliari dal 01 al 04 Luglio 2020 e presentazione del paper dal titolo "The effects of urban transformation projects on the real estate market: a case study in Bari (Italy)", scritto in collaborazione con Morano P., Tajani F., Torre C.M. e Locurcio M. E' stata Co-chair e Chair rispettivamente di due sessioni parallele.
10. Relatrice al Convegno "CHIUDERE IL CERCHIO? Modelli di valutazione per una città realmente circolare" nell'ambito della IV edizione di URBAN PROMO GREEN 2020, tenutosi presso l'Università IUAV di Venezia, Palazzo Badoer, il 17 e 18 Settembre 2020 e presentazione del paper dal titolo " Dall'entropia e la decrescita alla circolarità dell'economia: riflessioni sul contrasto allo spreco insediativo", scritto in collaborazione con Torre C.M., Bonifazi A., Balena P., Locurcio M.
11. Relatrice al Convegno "IL VALORE DEGLI SPAZI NELLA RIVOLUZIONE DIGITALE - Affrontare la complessità dei processi tecnologici nel rispetto degli ecosistemi economici, naturali e sociali" nell'ambito di URBAN PROMO 2020 – Progetti per il Paese, tenutosi a Milano dal 17 al 20 Novembre 2020 e presentazione del paper dal titolo "Un approccio metodologico per l'analisi dei fenomeni di mercato che condizionano le scelte di acquisto di immobili residenziali nel contesto italiano", scritto in collaborazione con Morano P., Tajani F., Locurcio M. e Ranieri R.
12. Relatrice al Seminario "Analisi della sostenibilità finanziaria ed economica dei progetti" nell'ambito del Corso di alta formazione professionale per architetti ed ingegneri edili dal titolo "Architettura e ambiente VS un mondo sostenibile" organizzato da CdQ Formazione – ente di formazione professionale accreditato presso la Regione Puglia, tenutosi online il 16 aprile 2021.
13. Relatrice alla 31° European Conference on Operational Research (EURO 2021) tenutasi ad Atene dall' 11 al 14 Luglio 2021 e, nell'ambito della sessione "Trade-off between Economics and Environment: the response of cities in the shadow of COVID-19", presentazione del contributo dal titolo "Analysis of market behaviors in residential property choices: a methodological approach for assessing buyers' preferences in the Italian context",



redatto in collaborazione con Morano P., Tajani F., Locurcio M. e Amoruso P.

14. Relatrice all' International Workshop "MOdelling, Simulation and DAta Analysis in Engineering and Physics Applications" (MOSIDA) - 2nd edition, tenutosi a Salerno il 3 Settembre 2021 e presentazione del paper dal titolo "An econometric model for the analysis of the influence of the refurbishment costs on housing prices", scritto in collaborazione con Morano P., Tajani F., Locurcio M., e Anelli D.
15. Relatrice al Convegno SIEV "PENSARE AL FUTURO SENZA PREVEDERLO - La valutazione del rischio e dell'incertezza nelle stime, negli investimenti immobiliari e nelle politiche territoriali" nell'ambito di URBAN PROMO 2021 – Progetti per il Paese, XVIII edizione, tenutosi a Milano dal 16 al 19 Novembre 2021 e presentazione del paper dal titolo "La valutazione del valore di vendita forzata nel mercato italiano delle aste giudiziarie di immobili residenziali", scritto in collaborazione con Tajani F., Morano P. e Amoruso P.
16. Relatrice al 5th International Symposium New Metropolitan Perspectives (NMP 2022). Post COVID Dynamics: Green and Digital Transition, between Metropolitan and Return to Villages' Perspectives, tenutosi a Reggio Calabria dal 25 al 27 Maggio 2022 e presentazione del paper dal titolo "Urban Regeneration and Real Estate Dynamics: a Non-linear Model of the Break-even Analysis for the Assessment of the Investments", scritto in collaborazione con Tajani F., Morano P., Ranieri R., Anelli D., nell'ambito della sessione TS26 "Decision support methods for resilient land use, saving soil and sustainable urban regeneration of properties in disuse".
17. Relatrice alla Conferenza Internazionale ICCSA 2022 (22nd International Conference on Computational Science and its Application) tenutosi a Malaga dal 04 al 07 Luglio 2022 e presentazione del paper dal titolo "The Cost-Benefit Analysis for the validation of Next Generation EU investments: an application to the healthcare sector", scritto in collaborazione con Locurcio M., Morano P., Tajani F., e Bortone I. nell'ambito della sessione "Socioeconomic and Environmental Models for Land Use Management" (SEMLUM_2022).

La candidata dichiara, inoltre, di aver partecipato in qualità di relatrice ai seguenti seminari e/o cicli di lezioni nell'ambito di corsi universitari:

1. Seminario "Il progetto di fattibilità tecnico-economica" tenuto nell'ambito del corso di Estimo ed Esercizio Professionale + Valutazione Economica dei Progetti" – docente: Prof. Pierluigi Morano - IV anno Corso di Laurea Magistrale in Architettura, il 28 Marzo 2018.
2. Ciclo di lezioni "La teoria dell'impresa: aspetti generali e profili estimativi" tenuto nell'ambito del corso di Estimo ed Esercizio Professionale + Valutazione Economica dei Progetti – docente: Prof. Pierluigi Morano - IV anno Corso di Laurea Magistrale in



Architettura, nei giorni 2, 9 e 15 Ottobre 2018.

3. Seminario "Introduzione alla matematica finanziaria" tenuto nell'ambito del corso di Estimo ed Esercizio Professionale + Valutazione Economica dei Progetti – docente: Prof. Pierluigi Morano - IV anno Corso di Laurea Magistrale in Architettura, il 30 Ottobre 2018.
4. Seminario "Il progetto di fattibilità tecnico-economica" tenuto nell'ambito del corso di Estimo ed Esercizio Professionale + Valutazione Economica dei Progetti – docente: Prof. Pierluigi Morano - IV anno Corso di Laurea Magistrale in Architettura, il 25 Marzo 2019.
5. Seminario "Trasformazioni urbane, qualità delle città e valori immobiliari" tenuto nell'ambito del corso di Estimo ed Esercizio Professionale + Valutazione Economica dei Progetti – docente: Prof. Pierluigi Morano - IV anno Corso di Laurea Magistrale in Architettura, il 26 Marzo 2019.
6. Seminario "The feasibility study of a project" tenuto nell'ambito del corso di Evaluation of product development – docente: Prof. Pierluigi Morano - Corso di Laurea in Industrial Design, presso il Dipartimento ICAR del Politecnico di Bari, il 18 Aprile 2019.
7. Ciclo di lezioni "La teoria della produzione: i prezzi d'uso dei fattori produttivi e i 'problemi' dell'impresa" tenuto nell'ambito del corso di Estimo ed Esercizio Professionale + Valutazione Economica dei Progetti – docente: Prof. Pierluigi Morano - IV anno Corso di Laurea Magistrale in Architettura, i giorni 21 e 22 Ottobre 2019.
8. Seminario "Lo studio di fattibilità tecnico economica di un progetto: aspetti teorici e operativi." tenuto nell'ambito del corso di Estimo ed Esercizio Professionale + Valutazione Economica dei Progetti – docente: Prof. Pierluigi Morano - IV anno Corso di Laurea Magistrale in Architettura, il 10 Marzo 2020.
9. Seminario "Trasformazioni urbane, qualità delle città e valori immobiliari" tenuto nell'ambito del corso di Estimo ed Esercizio Professionale + Valutazione Economica dei Progetti – docente: Prof. Pierluigi Morano - IV anno Corso di Laurea Magistrale in Architettura, il 14 Aprile 2020.
10. Seminario "Modelli di valutazione degli effetti degli interventi di trasformazione urbana sui valori immobiliare" tenuto nell'ambito del corso di Estimo ed Esercizio Professionale + Valutazione Economica dei Progetti – docente: Prof. Marco Locurcio - IV anno Corso di Laurea Magistrale in Architettura, il 04 Maggio 2020.
11. Seminario "Cenni di matematica finanziaria: aspetti teorici e applicazioni" tenuto nell'ambito del corso di Estimo ed Esercizio Professionale + Valutazione Economica dei Progetti – docente: Prof. Pierluigi Morano - IV anno Corso di Laurea Magistrale in Architettura, il giorno 18 Novembre 2020.
12. Seminario "La valutazione dei progetti: Lo studio di fattibilità tecnico economica di un progetto: aspetti teorici e operativi. Casi applicativi - I e II parte" tenuto nell'ambito del corso di Estimo ed



	<p>Esercizio Professionale + Valutazione Economica dei Progetti – docente: Prof. Pierluigi Morano - IV anno Corso di Laurea Magistrale in Architettura, il 31 Marzo 2021 e il 20 Aprile 2021.</p> <p>13. Seminario “Lo studio di fattibilità: obiettivi e contenuti” tenuto nell’ambito del corso di Estimo ed Esercizio Professionale + Valutazione Economica dei Progetti – docente: Prof. Pierluigi Morano - IV anno Corso di Laurea Magistrale in Architettura, il 4 e l’11 Aprile 2022.</p> <p>14. Seminario “Il progetto di fattibilità tecnica ed economica: aspetti teorici e normativa vigente” tenuto nell’ambito del corso di Valutazione Economica dei Progetti – docente: Prof. Pierluigi Morano – Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh) del Politecnico di Bari, il 14 Aprile 2022.</p> <p>15. Seminario “Lo studio della fattibilità tecnico-urbanistica ed economica del progetto del porto turistico del molo San Cataldo a Bari” tenuto nell’ambito del corso di Valutazione Economica dei Progetti – docente: Prof. Pierluigi Morano – Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh) del Politecnico di Bari, il 13 Maggio 2022.</p> <p>16. Seminario “L’analisi economica: aspetti teorici fondamentali” tenuto nell’ambito del corso di Valutazione Economica dei Progetti – docente: Prof. Pierluigi Morano – Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh) del Politecnico di Bari, il 9 Giugno 2022.</p> <p>L’attività di relatore a congressi e convegni e a seminari nell’ambito di corsi universitari, visto il ruolo per il quale si concorre, è ampia, rilevante e congruente con il settore scientifico-disciplinare ICAR/22, nonché molto significativa in ordine alla qualità e quantità dell’attività di ricerca svolta dalla candidata.</p>
<p>premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (punti max 8)</p>	<p>La candidata dichiara di aver ricevuto i seguenti 2 premi e 1 riconoscimento:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Best Paper Award (2017) conferito nell’ambito della “17° International Conference on Computational Science and Its Applications ICCSA 2017”, tenutasi dal 3 al 6 luglio 2017, presso l’Università di Trieste per il paper dal titolo "An assessment model for the periodic reviews of the market values of property assets", redatto in collaborazione con Tajani, F. e Ntalianis, K.2) Best Paper Award (2018) "Edoardo Mollica 2018 - Sezione Urban regeneration - PPP - smart cities", per il paper "An innovative interpretation of the DCFA evaluation criteria in the public-private partnership for the enhancement of the public property assets", scritto in collaborazione con Morano P., Tajani F. e Locurcio M., nell'ambito del “Third International Symposium New Metropolitan Perspectives. The integrated approach of Urban Sustainable



	Development Through the Implementation of Horizon/Europe 2020 (ISTH 2020)", Reggio Calabria 22-25 Maggio 2018. 3) Top-reviewer per la rivista "Cogent Economics & Finance" dal 2018 al 2022.
--	---

Punteggi della Commissione (max 55/100)

Criterio di valutazione	Valutazione della Commissione (Attribuzione punteggio)
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero (punti max 11)	11
esperienza scientifica e di ricerca (punti max 12) valutata attraverso: <ul style="list-style-type: none">• numero totale delle pubblicazioni su riviste internazionali con referee (punti max 6)• numero totale delle citazioni (punti max 3)• indice di Hirsch (punti max 3)	12 6 3 3
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (punti max 7)	7
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani e/o stranieri (punti max 5)	4
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e/o internazionali o partecipazione agli stessi (punti max 4)	3
relatore a congressi e convegni nazionali e/o internazionali (punti max 8)	8
premi e riconoscimenti nazionali e/o internazionali per attività di ricerca (punti max 8)	8
TOTALE	53/55 max

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche (max punti 45/100)

La candidata ha presentato n.15 pubblicazioni ai fini della valutazione, di cui n.14 articoli in rivista e n.1 tesi di dottorato. Tutti i 14 articoli presentati sono in lingua inglese e risultano pubblicati su riviste di rilevanza internazionale, tutte indicizzate Scopus. La Commissione attribuisce per le pubblicazioni presentate (in numero massimo di 15) un massimo di 3 punti per pubblicazione.

La Commissione esamina le 15 pubblicazioni presentate dalla candidata attribuendo a ciascuna un punteggio relativo ai quattro criteri presi in considerazione per la valutazione (cfr. Verbale 1), così come riportato di seguito:

PUBBLICAZIONE n.1

Tajani, F., Morano, P., Torre, C., & Di Liddo, F. (2017). An Analysis of the Influence of Property Tax on Housing Prices in the Apulia Region (Italy). Buildings, 7(3), 67.



- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica: la pubblicazione risulta di livello ottimo. Il lavoro analizza le correlazioni funzionali dei prezzi delle abitazioni con le principali variabili socioeconomiche considerate. Il rigore metodologico con il quale la ricerca è impostata e sviluppata è elevato. Ampia è l'illustrazione della metodologia e del background teorico e interessante è l'applicazione al caso studio. Il lavoro presenta diversi elementi originali e innovativi, con un impatto potenziale elevato sulle ricerche condotte nel SSD ICAR/22 – Estimo. (punti 0,90)
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate: la pubblicazione risulta pienamente congruente con le tematiche proprie del settore concorsuale di cui al bando in oggetto. (punti 0,90)
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale della pubblicazione, su rivista internazionale indicizzata nella banca dati SCOPUS, è di rilevanza scientifica molto buona, con un grado di diffusione elevato nella comunità scientifica del SSD ICAR/22 – Estimo. (punti 0,40)
- determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il contributo è da attribuire in parti uguali a tutti gli autori. (punti 0,18)

PUBBLICAZIONE n.2

Tajani, F., Morano, P., Saez-Perez, M. P., Di Liddo, F., & Locurcio, M. (2019). Multivariate Dynamic Analysis and Forecasting Models of Future Property Bubbles: Empirical Applications to the Housing Markets of Spanish Metropolitan Cities. *Sustainability*, 11(13)

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica: la pubblicazione risulta di livello ottimo. Con riferimento alle serie storiche trimestrali raccolte per cinque città spagnole, in questa ricerca è stata implementata una metodologia innovativa finalizzata, per ogni caso studio, a identificare i principali fattori influenti nei processi di formazione dei prezzi residenziali e a costruire i futuri trend previsti dei valori immobiliari. Il lavoro si caratterizza per un buon rigore metodologico e presenta un caso studio. La ricerca mostra diversi aspetti di originalità, presentando un elevato impatto potenziale sulle ricerche condotte dalla comunità scientifica del SSD ICAR/22 – Estimo. (punti 0,80)
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate: la pubblicazione risulta pienamente congruente con le tematiche proprie del settore concorsuale di cui al bando in oggetto, in quanto affronta problematiche centrali nell'attuale dibattito scientifico del SSD ICAR/22 – Estimo, implementando approcci propri del corredo metodologico dello stesso settore disciplinare. (punti 0,90)
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale su una rivista internazionale indicizzata nelle banche dati SCOPUS e Web of Science rende la pubblicazione scientifica di rilevanza molto buona. Il grado di diffusione all'interno della comunità scientifica del SSD ICAR/22 – Estimo può essere giudicato elevato. (punti 0,40)
- determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il contributo è da attribuire in parti uguali a tutti gli autori. (punti 0,14)

PUBBLICAZIONE n.3

Morano, P., Rosato, P., Tajani, F., Manganelli, B., & Di Liddo, F. (2019). Contextualized Property Market Models vs. Generalized Mass Appraisals: An Innovative Approach. *Sustainability*, 11(18), 4896.

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica: la pubblicazione risulta di livello eccellente. Nel lavoro un modello di valutazione automatizzato è stato implementato contemporaneamente a tre campioni di studio italiani, al fine di ottenere una forma funzionale “unica” per i tre diversi contesti territoriali considerati. Il lavoro mostra un ottimo rigore metodologico e, attraverso l’applicazione della metodologia al caso studio, evidenzia le potenzialità della stessa. La ricerca è originale e presenta un elevato impatto potenziale sulle ricerche condotte dalla comunità scientifica del SSD ICAR/22 – Estimo. (punti 0,90)
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate: la pubblicazione risulta pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale di cui al bando in oggetto, approfondendo tematiche fondamentali nell’attuale dibattito scientifico del SSD ICAR/22 – Estimo. (punti 0,90)
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale su una rivista internazionale indicizzata nelle banche dati SCOPUS e Web of Science rende la pubblicazione scientifica di rilevanza molto buona. Il grado di diffusione all’interno della comunità scientifica del SSD ICAR/22 – Estimo può essere giudicato elevato. (punti 0,40)
- determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell’apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il contributo è da attribuire in parti uguali a tutti gli autori. (punti 0,14)

PUBBLICAZIONE n.4

Morano, P., Tajani, F., Di Liddo, F., & Anelli, D. (2020). A Feasibility Analysis of The Refurbishment Investments in The Italian Residential Market. Sustainability, 12(6), 2503

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica: la pubblicazione risulta di livello buono. L’obiettivo del lavoro ha riguardato l’elaborazione di mappe di convenienza finanziaria per potenziali investitori coinvolti in iniziative di riqualificazione del patrimonio edilizio nel territorio italiano. Il lavoro denota un soddisfacente rigore metodologico. L’originalità della ricerca è evidente e l’elevato impatto potenziale sulle ricerche condotte dalla comunità scientifica del SSD ICAR/22 – Estimo è riscontrabile. (punti 0,70)
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate: la pubblicazione risulta pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale di cui al bando in oggetto, approfondendo tematiche fondamentali nell’attuale dibattito scientifico del SSD ICAR/22 – Estimo. (punti 0,90)
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale su una rivista internazionale indicizzata nelle banche dati SCOPUS e Web of Science rende la pubblicazione scientifica di rilevanza molto buona. Il grado di diffusione all’interno della comunità scientifica del SSD ICAR/22 – Estimo può essere giudicato elevato. (punti 0,40)
- determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell’apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il contributo è da attribuire in parti uguali a tutti gli autori. (punti 0,18)

PUBBLICAZIONE n.5

Di Liddo, F., Morano, P., Tajani, F., & Torre, C.M. (2020). An innovative methodological approach for the analysis of the effects of urban redevelopment projects on property prices. [Un approccio metodologico



innovativo per l'analisi degli effetti degli interventi di trasformazione urbana sui valori immobiliari]. Valori e Valutazioni, 2020(26), pp. 25-49.

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica: la pubblicazione risulta di livello buono. Nella ricerca è proposto e testato proporre e testare un approccio metodologico e operativo in grado di valutare, con indicatori quantitativi, gli effetti che un'iniziativa di riqualificazione urbana può determinare sui valori immobiliari. Il lavoro è da ritenersi originale e dall'elevato impatto potenziale sulle ricerche condotte dalla comunità scientifica del SSD ICAR/22 – Estimo. (punti 0,70)
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate: la pubblicazione risulta pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale di cui al bando in oggetto. (punti 0,90)
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale su una rivista internazionale indicizzata nella banca dati SCOPUS rende la pubblicazione scientifica di rilevanza ottima. Il grado di diffusione all'interno della comunità scientifica del SSD ICAR/22 – Estimo può essere giudicato molto elevato. (punti 0,50)
- determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il contributo è da attribuire in parti uguali a tutti gli autori. (punti 0,18)

PUBBLICAZIONE n.6

Tajani, F., Morano, P., & Di Liddo, F. (2020). The optimal combinations of the eligible functions in multiple property assets enhancement. Land Use Policy, 99, 105050

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica: la pubblicazione risulta di livello molto buono. Il lavoro sviluppa un modello a supporto della definizione della combinazione ottimale di nuovi usi negli immobili pubblici, integrando la logica della DCFA e della goal programming. Il lavoro risulta originale e l'impatto potenziale sulle ricerche condotte dalla comunità scientifica del SSD ICAR/22 – Estimo è da ritenersi notevole. (punti 0,80)
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate: la pubblicazione risulta pienamente coerente con le tematiche del settore concorsuale di cui al bando in oggetto. (punti 0,90)
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: data la collocazione editoriale su una rivista internazionale indicizzata nelle banche dati SCOPUS e Web of Science, la pubblicazione è di rilevanza eccellente. Il grado di diffusione all'interno della comunità scientifica del SSD ICAR/22 – Estimo può essere giudicato elevato. (punti 0,50)
- determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il contributo è da attribuire in parti uguali a tutti gli autori. (punti 0,23)

PUBBLICAZIONE n.7

Morano, P., Tajani, F., Di Liddo, F., & Amoruso, P. (2021). The public role for the effectiveness of the territorial enhancement initiatives: A case study on the redevelopment of a building in disuse in an Italian small town. Buildings, 11(3), 87

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica: la pubblicazione risulta di livello buono. Il lavoro mira a porre in risalto il ruolo assunto dalle pubbliche amministrazioni nelle procedure condotte in partenariato pubblico privato, per la



verifica della fattibilità finanziaria dell'iniziativa. L'originalità del lavoro è considerevole e, altresì, notevole è l'impatto potenziale sulle ricerche condotte dalla comunità scientifica del SSD ICAR/22 – Estimo. (punti 0,80)

- congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate: la pubblicazione si pone in piena coerenza con le tematiche del settore concorsuale di cui al bando in oggetto. (punti 0,90)
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale della pubblicazione - rivista internazionale indicizzata nelle banche dati SCOPUS e Web of Science – è di rilevanza molto buona; il grado di diffusione all'interno della comunità scientifica del SSD ICAR/22 – Estimo è elevato. (punti 0,40)
- determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il contributo della candidata è ben riconoscibile (nella stringa degli autori e a pag. 18 dell'articolo), ed è paritetico rispetto al contributo dei co-autori. (punti 0,18)

PUBBLICAZIONE n.8

Morano, P., Tajani, F., Di Liddo, F., & Amoruso, P. (2021). The public role for the effectiveness of the territorial enhancement initiatives: A case study on the redevelopment of a building in disuse in an Italian small town. Buildings, 11(3), 87

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica: la pubblicazione risulta di ottimo livello. Nel lavoro è sviluppata una metodologia per la valutazione della variazione nella domanda del mercato residenziale causata dalla diffusione della pandemia da COVID-19 nel contesto di sei città metropolitane italiane. Il lavoro dimostra pieno rigore metodologico. il lavoro presenta elementi di originalità, sia per la trattazione teorica della tematica che per i contenuti applicativi del caso studio, con un rilevante impatto potenziale sulle ricerche condotte dalla comunità scientifica del SSD ICAR/22 – Estimo. (punti 0,90)
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate: la pubblicazione risulta pienamente in linea con le tematiche proprie del settore concorsuale di cui al bando in oggetto, in quanto affronta problematiche che si pongono al centro dell'attuale dibattito scientifico del SSD ICAR/22 – Estimo. (punti 0,90)
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la ricerca è pubblicata su una rivista internazionale indicizzata nelle banche dati SCOPUS e Web of Science (WoS) di rilevanza molto buona, e la sua diffusione all'interno della comunità scientifica del SSD ICAR/22 – Estimo è elevato. (punti 0,40)
- determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: l'apporto della candidata al lavoro risulta ben riconoscibile così come dichiarato dagli autori a pagina 23 dell'articolo, ed è paritetico rispetto al contributo dei co-autori. (punti 0,14)

PUBBLICAZIONE n.9

Morano, P., Tajani, F., Di Liddo, F., & Darò, M. (2021). Economic Evaluation of the Indoor Environmental Quality of Buildings: The Noise Pollution Effects on Housing Prices in the City of Bari (Italy). Buildings, 11(5), 213.

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica: il lavoro risulta di ottimo livello e mira a studiare gli effetti del rumore sulle dinamiche del mercato immobiliare residenziale, analizzando i legami funzionali esistenti tra il tasso di



inquinamento acustico e i prezzi di vendita in quattro aree urbane della città di Bari. La ricerca è originale sia per la tematica affrontata che per la tecnica impiegata e, in ogni sezione, presenta un buon rigore metodologico tale da ritenere la pubblicazione di rilevanza nella letteratura scientifica di riferimento. (punti 0,90)

- congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate: la pubblicazione è pienamente congruente con le tematiche del SSD ICAR/22 di cui al bando in oggetto in quanto affronta tematiche analizzate nell'ambito del SSD mediante l'impiego di strumenti teorico-metodologici ordinariamente adoperati nello stesso SSD. (punti 0,90)
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la pubblicazione del contributo su una rivista scientifica internazionale indicizzata nella banca dati Scopus di rilevanza internazionale molto buona rende elevato il grado di diffusione potenziale nella comunità scientifica del SSD ICAR/22. (punti 0,40)
- determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: l'apporto della candidata al lavoro risulta ben riconoscibile così come dichiarato dagli autori a pagina 20 dell'articolo, ed è paritetico rispetto al contributo dei co-autori. (punti 0,18)

PUBBLICAZIONE n.10

Di Liddo, F., Tajani, F., Amoruso, P., Ranieri, R., & Anelli, D. (2022). The assessment of the forced sale value in the Italian residential market. *Aestimum*, 80, 15-32.

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica: la ricerca è di ottimo livello e intende analizzare e determinare l'influenza dei principali fattori del mercato immobiliare sul valore di vendita forzata, mediante l'implementazione di un'analisi econometrica. Il lavoro è originale e ogni sua parte è sviluppata con rigore metodologico. (punti 0,90)
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate: la pubblicazione è pienamente congruente con le principali tematiche del settore concorsuale di cui al bando in oggetto, concentrandosi su problematiche attualmente al centro del dibattito scientifico del SSD ICAR/22 – Estimo. (punti 0,90)
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale – rivista internazionale indicizzata nelle banche dati SCOPUS e Web of Science (WoS) – della pubblicazione risulta di rilevanza scientifica molto buona, e di grado di diffusione elevato all'interno della comunità scientifica del SSD ICAR/22 – Estimo. (punti 0,40)
- determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: l'apporto della candidata al lavoro risulta riconoscibile e paritetico rispetto al contributo dei co-autori. (punti 0,14)

PUBBLICAZIONE n.11

Morano, P., Tajani, F., Del Giudice, V., De Paola P., & Di Liddo, F. (2022). An evaluation method for searching the functional relationships between property prices and influencing factors in the detected data. *International Journal of Business Intelligence and Data Mining*, 21(1), 23-47.

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica: la ricerca è di buon livello e, con riferimento ad un campione di immobili siti nella città di Roma, propone ed applica un modello automatizzato di valutazione, al fine di evidenziare l'importanza assunta dalla conoscenza dei fenomeni economici del valutatore nelle fasi di

selezione dei modelli da analizzare. Il lavoro presenta elementi di originalità ed è sviluppata con rigore metodologico. (punti 0,70)

- congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate: la pubblicazione risulta pienamente congruente con le tematiche proprie del settore concorsuale di cui al bando in oggetto, in quanto affronta problematiche che si pongono al centro del dibattito scientifico del SSD ICAR/22 – Estimo, attraverso approcci afferenti o riconducibili al corredo teorico-metodologico dello stesso SSD. (punti 0,90)
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale – rivista internazionale indicizzata nelle banche dati SCOPUS e Web of Science (WoS) – della pubblicazione risulta di rilevanza scientifica buona, e di grado di diffusione buono all'interno della comunità scientifica del SSD ICAR/22 – Estimo. (punti 0,30)
- determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: l'apporto della candidata al lavoro è riconoscibile e paritetico rispetto al contributo dei co-autori. (punti 0,14)

PUBBLICAZIONE n.12

Tajani, F., Di Liddo, F., & Ranieri, R. (2022). The effective use of National Recovery and Resilience Plan funding: a methodological approach for the optimal assessment of the initiative costs. Land, 11(10), 1812.

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica: la pubblicazione risulta di livello ottimo. Nel lavoro è definito un approccio metodologico, organizzato in tre fasi e basato su un algoritmo di ottimizzazione, che consente di minimizzare il differenziale tra i costi stimati e il budget previsto per il progetto. Il rigore metodologico con il quale la ricerca è impostata e sviluppata è rilevante. Il lavoro presenta diversi elementi originali e innovativi, con un impatto potenziale elevato sulle ricerche condotte nel SSD ICAR/22 – Estimo. (punti 0,90)
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate: la pubblicazione risulta pienamente congruente con le tematiche proprie del settore concorsuale di cui al bando in oggetto, essendo la valutazione del costo degli interventi un fondamentale focus dello stesso settore. (punti 0,90)
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: il contributo è pubblicato su una rivista scientifica internazionale indicizzata nelle banche dati Scopus e Web of Science (WoS) di significativa rilevanza internazionale e diffusione elevata nella comunità scientifica del SSD ICAR/22. (punti 0,40)
- determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il contributo della candidata è ben riconoscibile essendo esplicitato a pagina 18 dell'articolo dagli stessi autori, ed è paritetico rispetto al contributo dei co-autori. (punti 0,23)

PUBBLICAZIONE n.13

Tajani, F., Morano, P., Di Liddo, F., & Doko, E. (2022). A model for the assessment of the economic benefits associated with energy retrofit interventions: an application to existing buildings in the Italian territory. Applied Sciences, 12(7), 3385.

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica: il lavoro di ricerca è di buon livello. L'obiettivo è quello di proporre e sperimentare un modello di valutazione dei benefit economici (in termini di convenienza per gli operatori pubblici e privati coinvolti) connessi ad interventi di riqualificazione energetica degli edifici esistenti. Il lavoro è

originale, il tema approfondito pienamente rilevante e attuale e il rigore metodologico delle diverse sezioni soddisfacente. (punti 0,70)

- congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate: la pubblicazione risulta pienamente congruente con le tematiche proprie del settore concorsuale di cui al bando in oggetto. (punti 0,90)
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale – rivista internazionale indicizzata nelle banche dati SCOPUS (S) e Web of Science (WoS) – della pubblicazione risulta di rilevanza scientifica molto buona. La diffusione all'interno della comunità scientifica del SSD ICAR/22 – Estimo è da ritenersi elevata. (punti 0,40)
- determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: l'apporto della candidata al lavoro risulta ben riconoscibile così come dichiarato dagli autori a pagina 23 dell'articolo, ed è paritetico rispetto al contributo dei co-autori. (punti 0,18)

PUBBLICAZIONE n.14

Morano, P., Tajani, F., Di Liddo, F., & La Spina, I. (2023). The Evaluation in the Urban Projects Planning: A Logical-Deductive Model for the Definition of "Warning Areas" in the Esquilino District in the City of Rome (Italy). Smart Cities, 6(1), 469-490.

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica: la pubblicazione risulta di livello ottimo. Nel lavoro è proposto un modello logico-deduttivo per l'identificazione delle aree urbane da attenzionare e per le quali si riscontra un maggiore urgenza di riqualificazione. Il lavoro si caratterizza per un buon rigore metodologico e presenta un caso studio. La ricerca mostra elementi di originalità con un elevato impatto potenziale sulle ricerche condotte dalla comunità scientifica del SSD ICAR/22 – Estimo. (punti 0,90)
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate: la pubblicazione risulta pienamente coerente con le tematiche analizzate dal settore concorsuale di cui al bando in oggetto. (punti 0,90)
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale - rivista internazionale indicizzata nelle banche dati SCOPUS e Web of Science - della pubblicazione risulta di rilevanza scientifica buona e di grado di diffusione buono all'interno della comunità scientifica del SSD ICAR/22 – Estimo. (punti 0,30)
- determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il contributo della candidata al lavoro risulta ben riconoscibile essendo esplicitato chiaramente dagli autori a pagina 487 dell'articolo, ed è paritetico rispetto al contributo dei co-autori. (punti 0,18)

PUBBLICAZIONE n.15

Trasformazioni urbane, qualità della città e mercato immobiliare. Modelli innovativi per l'analisi degli effetti della riqualificazione sui valori immobiliari.

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica: la pubblicazione risulta di livello eccellente. L'obiettivo del lavoro è quello di definire un modello di valutazione a supporto dei processi decisionali nelle operazioni di riqualificazione di asset immobiliari o di rifunzionalizzazione di spazi collettivi. In particolare, nella ricerca si sviluppa un protocollo di fasi finalizzato all'analisi degli effetti degli interventi di riqualificazione sul mercato immobiliare in termini di variazione dei prezzi di vendita. Il lavoro si caratterizza per

- un buon rigore metodologico e presenta l'applicazione dell'approccio metodologico sviluppato ad un caso studio. La ricerca mostra numerosi elementi di originalità e innovatività. (punti 0,90)
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate: la pubblicazione risulta pienamente coerente con le tematiche trattate nell'ambito del settore concorsuale di cui al bando in oggetto. (punti 0,90)
 - rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: gli argomenti trattati nella tesi di dottorato della candidata sono stati adeguatamente organizzati in una pubblicazione scientifica "Di Liddo, F., Morano, P., Tajani, F., & Torre, C.M. (2020). An innovative methodological approach for the analysis of the effects of urban redevelopment projects on property prices. [Un approccio metodologico innovativo per l'analisi degli effetti degli interventi di trasformazione urbana sui valori immobiliari]. Valori e Valutazioni, 2020(26), pp. 25-49", inclusa nel presente elenco (pubblicazione n.5). (punti 0,50)
 - determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il lavoro di tesi di dottorato è redatto esclusivamente dalla candidata. (punti 0,70)

La commissione esamina anche la consistenza complessiva dell'intera produzione scientifica, così come indicato nel CV della candidata, nonché l'intensità e la continuità temporale della stessa. La produzione scientifica della candidata è caratterizzata da continuità e risulta complessivamente di ottima qualità. Tutti gli argomenti trattati, nonché le metodologie e le tecniche di valutazione proposte ed applicate, sono pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare ICAR/22. Come dichiarato dalla Candidata nel curriculum vitae del 17/04/2023 allegato alla domanda di partecipazione, il numero di prodotti indicizzati SCOPUS è pari a 41. L'H-index della candidata è pari a 9 sul database SCOPUS, ed il numero complessivo di citazioni su SCOPUS è pari a 218.

Valutazione conoscenza della lingua inglese

La conoscenza della lingua inglese è stata verificata durante il colloquio, nel quale la candidata ha dimostrato una ottima padronanza della lingua inglese.

Giudizio collegiale della Commissione

La candidata ha svolto con impegno e con continuità temporale sia le attività di didattica sia quelle di ricerca in linea con le tematiche del settore scientifico disciplinare. Durante la discussione dei titoli ha confermato competenza e maturità sugli argomenti trattati. La produzione scientifica è ottima, dal punto di vista qualitativo e quantitativo, in relazione al ruolo per il quale la candidata concorre. Nelle pubblicazioni sono presenti interessanti spunti originali tutti sviluppati con pieno rigore metodologico e padronanza dei temi specifici del settore. La produzione complessiva è del tutto congruente con il SSD ICAR/22 e presenta indici bibliometrici adeguati al ruolo. La candidata, infine, dimostra una ottima conoscenza della lingua inglese. In definitiva, il giudizio complessivo sulle attività della candidata è ottimo.



Politecnico
di Bari

Potenza, 26/06/2023

La Commissione

Prof. Paolo Rosato

Prof. Benedetto Manganelli

Prof.ssa Elena Fregonara

Firmato digitalmente da: Benedetto Manganelli
Organizzazione: UNIBASILICATA/96003410766
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente
certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è
rilasciato. The certificate holder must use the certificate only
for the purposes for which it is issued.
Data: 26/06/2023 16:40:39



**Politecnico
di Bari**

Procedura reclutamento di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica – codice interno: **RUTDb.DICATECH.23.07** – s.s.d. ICAR/22 “ESTIMO” (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 22 del 21/03/2023)

ALL. 2 AL VERBALE N. 2

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Paolo Rosato, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 666 del 24/05/2023 della procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione di valutazione tenutasi il giorno 26 giugno 2023 per la discussione pubblica con la candidata.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 26 giugno 2023.

Trieste, 26.06.2023

Firma


(si allega copia di documento di riconoscimento)



Politecnico
di Bari

Procedura reclutamento di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica – codice interno: **RUTDb.DICATECH.23.07** – s.s.d. ICAR/22 “ESTIMO” (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 22 del 21/03/2023)

ALL. 3 AL VERBALE N. 2

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Elena Fregonara, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 666 del 24/05/2023 della procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione di valutazione tenutasi il giorno 26 giugno 2023 per la discussione pubblica con la candidata.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 26 giugno 2023.

Luogo e data

Bari, 26.06.23

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)