



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021

Settore concorsuale 08/A3, Settore scientifico-disciplinare ICAR/05 "Trasporti"

## Verbale 2

Alle ore **9:00** del giorno **18 Novembre** si riunisce, con modalità telematiche, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale **08/A3 – INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE**, settore scientifico-disciplinare **ICAR05 "TRASPORTI"**.

La Commissione rileva ed evidenzia che nel verbale 1, per mero errore materiale, è stata indicata come data della prima riunione il giorno 08 ottobre 2021 invece che l'8 novembre 2021.

La Commissione prende visione che l'unica domanda pervenuta con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, è quella della candidata Martina Carra.

Esaminate le generalità della Candidata, ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso, nei confronti della Candidata, e che non sussistono le altre condizioni indicate dall'articolo 51 e 52 del Codice di Procedura Civile. Ciascun Commissario dichiara inoltre di non ravvisare alcuna situazione di potenziale conflitto di interessi con la Candidata, ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

La Commissione quindi passa ad un attento esame della documentazione presentata dalla Candidata sulla piattaforma informatica e, constatato che la Candidata presenta un lavoro in collaborazione con un Commissario della presente procedura, la Commissione prende atto delle dichiarazioni prodotte dal professore Giulio Maternini che si riportano **nell'Allegato 2/A**, atte ad evidenziare il contributo della Candidata.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare, con motivato giudizio, sui relativi titoli, curriculum e produzione scientifica (compresa la tesi di dottorato) della Candidata, secondo i criteri stabiliti con D.M. 25.05.2011, n. 243 e riportati nell'art. 10 del Bando di indizione della presente procedura (**Allegato 2/B**).

La Candidata è ammessa alla discussione in quanto è l'unica, così come indicato all'art. 7 comma 3, lettera b, del Regolamento di Ateneo.

Considerato che la data per la discussione pubblica è stata fissata per il giorno 18/11/2021 alle ore 18.00 in via telematica, come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il giorno 18/11/2021 alle ore 17:45 in via telematica, per il proseguimento dei lavori.

Il verbale della presente riunione, redatto dal Segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Giulio Maternini, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La Commissione si riconvoca il **18/11/2021** alle ore **17,45 in modalità telematica**, per il proseguimento dei lavori.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 11,15.

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Giulio Maternini



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021

Settore concorsuale 08/A3, Settore scientifico-disciplinare ICAR/05 "Trasporti"

## Allegato 2/A

### Dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati

Il Commissario Giulio Maternini, coautore di un lavoro scientifico presentato dalla candidata Martina Carra, dichiara che nella sottoindicata pubblicazione l'apporto della candidata è stato il seguente:

- Candidata CARRA Martina
- Pubblicazione n.1

Carrara Elena, Ciavarella Rebecca, Boglietti Stefania, Carra Martina, Maternini Giulio, Barabino Benedetto (2021). Identifying and Selecting Key Sustainable Parameters for the Monitoring of e-Powered Micro Personal Mobility Vehicles. Evidence from Italy. SUSTAINABILITY, vol. 13, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su13169226.

- Apporto della candidata è stato:

stato dell'arte della letteratura riguardante il tema, analisi formali, scrittura in bozza e revisione dell'articolo.

Prof. Giulio Maternini

Per la Commissione

Il Presidente Prof. Giulio Materini



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021

Settore concorsuale 08/A3, Settore scientifico-disciplinare ICAR/05 "Trasporti"

## Allegato 2/B

# Valutazione preliminare e giudizio analitico su titoli, curriculum e produzione scientifica dei candidati

### CANDIDATA MARTINA CARRA

TITOLI, CURRICULUM E PRODUZIONE SCIENTIFICA	PERIODO	ENTE
a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottore di Ricerca in Ingegneria Civile e Architettura, conseguito in data 27/03/2020 (XXXII ciclo)	Università degli Studi di Parma
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	A.A. 2021/2022 – Docente a contratto del modulo "Strategie urbanistiche per il progetto" del corso Laboratorio di Sintesi in Progetto Urbano Strategico Sostenibile, per la Laurea magistrale in Architettura e Città Sostenibili	Università degli Studi di Parma
	A.A. 2021/2022 – Esercitazioni al corso "Tecnica ed Economia dei Trasporti" (Docente: prof. Giulio Maternini), in qualità di Cultore della materia, per la Laurea magistrale in Ingegneria Civile e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Università degli Studi di Brescia
	A.A. 2021/2022 – Esercitazioni al corso "Progettazione di Sistemi di Mobilità Urbana" (Docente: prof. Benedetto Barabino), in qualità di Cultore della materia, per la Laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Università degli Studi di Brescia
	A.A. 2021/2022 – Esercitazioni e Lezioni al corso "Pianificazione e Rigenerazione Urbanistica" (Docente: prof. Paolo Ventura), in qualità di Cultore della materia, per la Laurea triennale in Architettura Rigenerazione Sostenibilità	Università degli Studi di Parma
	Ottobre 2020-settembre 2021 - Ciclo di seminari al corso "Pianificazione e Rigenerazione Urbanistica" (Docente: prof. Paolo Ventura), per la Laurea triennale in Architettura Rigenerazione Sostenibilità	Università degli Studi di Parma
	A.A. 2020/2021 – Attività di supporto alla didattica del corso "Laboratorio di Tecnica Urbanistica" (Docente: prof.ssa Michela Tiboni), per la Laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura	Università degli Studi di Brescia
	A.A. 2020/2021 – Docente a contratto del modulo "Strategie urbanistiche per il progetto" del corso Laboratorio di Sintesi in Progetto Urbano Strategico Sostenibile, per la Laurea magistrale in Architettura e Città Sostenibili	Università degli Studi di Parma
	Maggio 2019 – Attività seminariale al workshop "La rigenerazione urbana. Pianificazione e progettazione della città in trasformazione"	Università degli Studi di Parma
	A.A. 2017/2018 – Attività di supporto all'internazionalizzazione e dei programmi Erasmus (Docente: prof.ssa Maria Evelina Melley), in qualità di Tutor	Università degli Studi di Parma
	A.A. 2017/2018 – Esercitazioni e Lezioni al corso "Laboratorio di sintesi finale in Progettazione urbanistica" (Docente: prof. Stefano Storchi), in qualità di Tutor, per la Laurea triennale in Scienze dell'architettura	Università degli Studi di Parma
	A.A. 2017/2018 – Esercitazioni e Lezioni al corso "Laboratorio di analisi dei sistemi urbani e territoriali" (Docente: prof. Michele Zazzi), in qualità di Tutor, per la Laurea triennale in Scienze dell'architettura	Università degli Studi di Parma
	Dal 2017 al 2020 – Supporto alle attività didattico-organizzative del Master Europeo di II livello "Urban regeneration – Analytical techniques for the protection and requalification of the build environment"	Università degli Studi di Parma
	A.A. 2016/2019 – Esercitazioni e Lezioni al corso "Laboratorio di urbanistica" (Docente: prof. Paolo Ventura), in qualità di Tutor, per la laurea magistrale in Architettura	Università degli Studi di Parma
c) attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	01 gennaio 2021-in corso – Assegnista di Ricerca nell'ambito dello "Sviluppo di una metodologia per il posizionamento ottimale dei punti di ricarica per veicoli	Università degli Studi di Brescia



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021

Settore concorsuale 08/A3, Settore scientifico-disciplinare ICAR/05 "Trasporti"

	elettrici in città", (Progetto: MoSoRe - Infrastrutture e servizi per la Mobilità Sostenibile e Resiliente)	
	Dicembre 2019-gennaio 2020 – Attività tecnico-organizzative e tecnico-scientifiche nell'ambito del corso di formazione e aggiornamento professionale "Materia e Paesaggio 2019 – Il paesaggio dell'appennino parmense. Opportunità di sviluppo locale tra fragilità e valori"	Regione Emilia-Romagna, Università degli Studi di Parma
	Mobilità internazionale per dottorandi alla Harvard University (Graduate School of Design) dal 30/09/2017 al 30/10/2017	Università degli Studi di Parma/Harvard University
	11-12 marzo 2019 – Partecipazione al corso "Project design and grant writing"	Università degli Studi di Parma
	17 novembre 2017-02 febbraio 2018 – Partecipazione ai corsi "Strumenti e opzioni di adattamento" e "Sistemi urbani" nell'ambito del Corso di Perfezionamento "Cambiamento Climatico - Opzioni di adattamento"	Università degli Studi di Parma, Eu.watercenter
	Aprile-luglio 2017 - Partecipazione ai corsi "Analisi topografica e sistemi informativi territoriali" e "Pianificazione e progettazione urbanistica per la rigenerazione urbana" nell'ambito del Master Europeo di II livello in "Urban regeneration – Analytical techniques for the protection and requalification of the build environment"	Università degli Studi di Parma
	20 febbraio-29 marzo 2017 - Partecipazione al corso "Study Skills: English for Academic Purposes"	Università degli Studi di Parma
e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Dal 2021-in corso – Partecipante al gruppo di lavoro dell'attività progettuale dal titolo "Mobilità sostenibile in Franciacorta: itinerari ciclabili d'area vasta"	Associazione di Comuni "Terra della Franciacorta", Università degli Studi di Brescia
	2019-2020 – Partecipante al gruppo di lavoro dell'attività progettuale dal titolo "Definizione di una metodologia operativa e proposte normative per la rigenerazione della città"	ANCE, UPI, Università degli Studi di Parma
	2019 – Partecipante al gruppo di lavoro dell'attività progettuale dal titolo "Realizzazione di studi e ricerche per la ricostruzione post-sisma del 6 aprile 2009 per le frazioni di Navelli e Civitaretenga"	Comune di Navelli, Università degli Studi di Parma
f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Dal 2021-in corso – Partecipante al gruppo di ricerca POR FESR 2014-2020 "MoSoRe - Infrastrutture e servizi per la Mobilità Sostenibile e Resiliente", Azione 4 "Infrastrutture di ricarica intelligente per mobilità elettrica", sottoazioni A4.7 "Disposizione ottimale dei punti di ricarica e algoritmi per l'ottimizzazione dei percorsi" e A4.10 "Progetto e realizzazione delle infrastrutture di ricarica e sperimentazione"	Università degli Studi di Brescia
	Dal 2021-in corso – Partecipante al gruppo di ricerca dal titolo "Un framework offline per la diagnosi della affidabilità delle coincidenze mediante dati Automatic Vehicle Location (PARTE II)". PROGETTI DI RICERCA DI ATENEO	Università degli Studi di Brescia
	2016 – Partecipante al gruppo di ricerca dal titolo "Laboratorio Emilia. Studio sull'area Vasta"	Il Borgo, Università degli Studi di Parma
g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	-	-
h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatrice in 4 congressi, conferenze, convegni e seminari internazionali (di cui 1 ad invito e 3 con peer-review)	Internazionali
	Relatrice in 14 congressi, conferenze, convegni e seminari nazionali di cui (9 ad invito e 5 con peer-review)	Nazionali
	Organizzazione di 9 congressi, conferenze, convegni e seminari, di cui 2 internazionali	Internazionali Nazionali
i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2016 – Menzione Speciale alla tesi di laurea magistrale: "Rallentare i ritmi urbani. Riqualificazione del waterfront di Palma di Maiorca", al premio di Laurea "Roberto Allodi" (2016).	-
	2013 – Progetto vincitore al workshop internazionale "Rediscovered waterscapes" (2013) nell'ambito della riqualificazione del waterfront di Piacenza sul fiume Po	Politecnico di Milano, Universidad de Los Andes de Bogotá
	2011 – Progetto selezionato al concorso di idee "Project Heracles: A Eurafrikan Bridge"	Domus



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021

Settore concorsuale 08/A3, Settore scientifico-disciplinare ICAR/05 "Trasporti"

PUBBLICAZIONI PRESENTATE DAL CANDIDATO: N° 8						
N.	Autori	Anno	Titolo	Tipo (nome)	Cit.	IF (ISI)
1	Carrara, Elena, Ciavarella, Rebecca, Boglietti, Stefania, Carra, Martina, Maternini, Giulio, Barabino, Benedetto	2021	Identifying and Selecting Key Sustainable Parameters for the Monitoring of e-Powered Micro Personal Mobility Vehicles. Evidence from Italy	Articolo su rivista ( <i>Sustainability</i> )	0	3,251
2	CARRA, M. & VENTURA, P.	2020	HSR stations' urban redevelopments as an impulse for pedestrian mobility. An evaluation model for a comparative perspective	Atto di congresso internazionale (Pedestrians, Urban Spaces and Health)	1	0
3	Ventura P., Zazzi M., Rossetti S., Carra M.	2020	Urban Development and Airports in Northern and Central Italy: Main Trends and a Focus on Parma Giuseppe Verdi Case Study	Atto di congresso internazionale ( <i>Transportation Research Procedia</i> )	2	0
4	M. Zazzi, P. Ventura, B. Caselli, M. Carra	2019	Tempi e luoghi del camminare in città. Strumenti per valutare l'accessibilità pedonale nella periferia di Parma	Atto di congresso nazionale (Atti della XXI Conferenza Nazionale SIU)	0	0
5	Martina Carra, Nicoletta Levi, Giulia Sgarbi, Chiara Testoni,	2018	From community participation to codesign: Quartiere Bene Comune case study	Articolo su rivista (Journal of Place Management and Development)	4	0
6	Paolo Ventura, Antonio Montepara, Michele Zazzi, CILLIS, Marco, Barbara Caselli, Martina Carra	2018	Relationship between mobility and urban form in contemporary New Town planning. Notes for a comparative perspective	Atto di congresso internazionale (Town and Infrastructure Planning for Safety and Urban Quality - I ed.)	0	0
7	Michele Zazzi, Paolo Ventura, Barbara Caselli, Martina Carra	2018	GIS-based monitoring and evaluation system as an urban planning tool to enhance the quality of pedestrian mobility in Parma	Atto di congresso internazionale (Town and Infrastructure Planning for Safety and Urban Quality - I ed.)	9	0
8	CARRA, M.	2020	Le dinamiche urbane delle stazioni ferroviarie ad alta velocità dal 1990 al 2019	Tesi di dottorato	0	0

Publicazioni	n.	n. tot. Cit.	n. medio Cit. per pubblicazione	impact factor totale	impact factor medio per pubblicazione
Publicazioni su riviste nazionali e internazionali	2	4	2,0	3,251	1,625
Publicazioni a convegni con pubblicazione degli atti	5	12	2,4	0	0

Dal curriculum vitae della Candidata si evince che è autrice complessivamente di n. 19 (diciannove) pubblicazioni, di cui:

- N. 1 tesi di dottorato
- N. 3 articoli su riviste
- N. 7 atti di convegni/conferenze nazionali e internazionali
- N. 5 capitoli di libro
- N. 3 contributi in rapporti di ricerca

distribuite dal 2016 al 2021, con continuità. La Candidata presenta ai fini della presente procedura di selezione n. 8 (otto) pubblicazioni, consistenti in articoli su riviste scientifiche internazionali ed atti di congresso, prevalentemente internazionali. Alcune pubblicazioni sono anche indicizzate nelle banche dati citazionali "Scopus" e/o "Web of Science".

La Candidata non risulta titolare di brevetti.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021

Settore concorsuale 08/A3, Settore scientifico-disciplinare ICAR/05 "Trasporti"

---

Sono presenti 2 (due) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Le principali attività di ricerca condotte dalla Candidata riguardano tematiche concernenti il Settore scientifico disciplinare ICAR05 Trasporti, con particolare riferimento ai problemi di integrazione fra mobilità, progettazione e pianificazione urbanistica, alle applicazioni del monitoraggio, anche con l'uso dei Sistemi Informativi Territoriali.

Dopo ampia ed approfondita discussione, la Commissione ritiene all'unanimità che i titoli e le pubblicazioni presentate dalla Candidata risultano adeguate alla figura di ricercatore indicata nel bando.

Per la Commissione

Il Presidente Prof. Giulio Maternini

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Gino D'Ovidio, nominato, con Decreto Rettorale n. 1022 del 28/10/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di *Ricercatore a tempo determinato*, per il settore concorsuale settore concorsuale 08/A3 – INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE, settore scientifico-disciplinare ICAR05 "TRASPORTI", presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica (DICATAM) dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 910 del 30/09/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 18/11/2021 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Giulio Maternini, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 18/11/2021

  
\_\_\_\_\_

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Matteo Ignaccolo, nominato, con Decreto Rettorale n. 1022 del 28/10/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di *Ricercatore a tempo determinato*, per il settore concorsuale settore concorsuale 08/A3 – INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE, settore scientifico-disciplinare ICAR05 "TRASPORTI", presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica (DICATAM) dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 910 del 30/09/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 18/11/2021 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Giulio Maternini, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 18/11/2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Matteo Ignaccolo', written in a cursive style.

