



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. CLAUDIO LANTIERI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DICAM

VERBALE N.1

Alle ore 12 del giorno 13 giu. 22 i seguenti Professori:

- Prof.Gaetano Bosurgi - Professore presso l'Università di Messina
- Prof.Gianluca Dell'Acqua - Professore presso l'Università di Napoli Federico II
- Prof.Andrea Simone - Professore presso l'Università di Bologna

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 897 del 9 giugno 2022, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con il candidato che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Gaetano Bosurgi e del Segretario nella persona del Prof. Andrea Simone.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

Nel rispetto dei punteggi massimi previsti, la Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1).

La Commissione definisce inoltre che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguagli o superi il punteggio complessivo di 65/100.

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott. Claudio Lantieri, ai fini della valutazione.

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni del candidato esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione decide di riconvocarsi sempre con modalità telematiche il giorno 14 giugno 2022 alle ore 19.30.

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 13.00, la riunione è sciolta.

Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dai documenti d'identità fatti pervenire dai singoli componenti della commissione di valutazione.

Il verbale originale, controfirmato dal segretario verbalizzante e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità degli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Prof. Andrea Simone (Segretario verbalizzante)

Collegato telematicamente Prof. Gaetano Bosurgi (Presidente della Commissione)

Collegato telematicamente Prof. Gianluca Dell'Acqua (Membro)

Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard

Attività didattica - (Punti attribuibili max30)

ATTIVITA'	PUNTI
Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità: Almeno 60 ore per anno accademico in media negli ultimi 6: 5 punti Oltre 60 ore di attività: 5 punti	Max 10 punti
Didattica integrativa e di servizio agli studenti relatore di tesi di laurea negli ultimi 6 anni: laurea magistrale: 2 punti per ogni tesi laurea triennale: 1 punto per ogni tesi Correlatore di tesi: gli stessi precedenti ma dimezzati Relatore di tesi di dottorato: 5 punti per ogni tesi Correlatore di tesi di dottorato: come in precedenza ma dimezzati Seminari e corsi di formazione: max 1 punto per ogni seminario	Max 15 punti
Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti (escluso 2020/21) <i>% media di giudizi positivi negli ultimi tre anni > 75%: 3 punti</i> <i>% media di giudizi positivi negli ultimi tre anni > 85%: 5 punti</i>	Max 5 punti

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 60)

Tabella A - Attività di ricerca – Max. 20 punti

ATTIVITA'	PUNTI
Organizzazione direzione, coordinamento e partecipazione a gruppi di ricerca <i>Numerosità dei gruppi di ricerca cui ha partecipato: max. 5 punti</i> <i>Continuità della partecipazione ai gruppi di ricerca: max. 2 punti</i> <i>Ruolo rivestito nei gruppi di ricerca: max. 3 punti</i>	Max. 10 punti
Titolarità di brevetti	0
Conseguimento di premi nazionali e internazionali <i>Premi nazionali: max. 1 punto per ogni premio</i> <i>Premi internazionali: max. 2 punti per ogni premio</i>	Max. 3 punti
Relatore a congressi <i>Relatore a congresso nazionale: max. 1</i> <i>Relatore a congresso internazionale: max. 2</i>	Max. 2 punti
Attività editoriale <i>Partecipazione a comitati editoriali di riviste internazionali: max. 5 punti</i> <i>Revisione di articoli per riviste internazionali: max. 2 punti</i>	Max. 5 punti
Consistenza complessiva della produzione scientifica Viene valutata la consistenza e la coerenza della produzione scientifica e il suo impatto in base all'indice H-index e numero di citazioni complessive.	Max. 5 punti

Tabella B - Pubblicazioni max 40 punti

PUBBLICAZIONI	PUNTI
Pubblicazioni su prodotti editoriali internazionali indicizzati Scopus: max. 2 punti Pubblicazioni su altre riviste con referees: max. 1 punto	Max 40 punti

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 60

Attività istituzionali (Punti attribuibili max 10)

ATTIVITA'	PUNTI
Partecipazione Commissioni di Laurea o Laurea Magistrale	Max 2 punti
Partecipazione a Commissioni Dipartimentali	Max 3 punti
Incarichi altri Enti Pubblici o privati	Max 1 punto
Membro Commissione Esami di Stato	Max 1 punto
Incarichi presso rilevanti organizzazioni scientifiche	Max 3 punti

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. CLAUDIO LANTIERI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DICAM

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Gaetano Bosurgi presidente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta del 13 giugno 2022, redatto a firma del Prof. Andrea Simone e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

Data: 13/06/2022

In fede
Prof. Gaetano Bosurgi

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

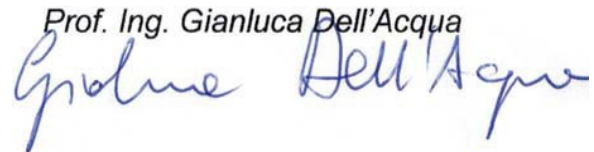
PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. CLAUDIO LANTIERI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DICAM

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Gianluca Dell'Acqua componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta del 13 giugno 2022, redatto a firma del Prof. Andrea Simone e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data 13 giugno 2022

Prof. Ing. Gianluca Dell'Acqua


Allegare copia documento di riconoscimento



ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. CLAUDIO LANTIEREI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DICAM

VERBALE N.2

Alle ore 19.30 del giorno 14 giugno 2022 i seguenti Professori:

- Prof. Gaetano Bosurgi - Professore presso l'Università di Messina
- Prof. Gianluca Dell'Acqua - Professore presso l'Università di Napoli Federico II
- Prof. Andrea Simone - Professore presso l'Università di Bologna

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 897 del 9 giugno 2022, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

La Commissione esamina la documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, Dott. Claudio Lantieri, ai fini della valutazione.

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 2).

Al termine della valutazione il candidato ha ottenuto il punteggio di 95/100 e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo.

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 21.00, la Commissione considera conclusi i lavori. Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dai documenti d'identità fatti pervenire dai singoli componenti della commissione di valutazione.

Il verbale originale, controfirmato dal segretario verbalizzante e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità degli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Prof. Andrea Simone (Segretario verbalizzante)

Collegato telematicamente Prof. Gaetano Bosurgi (Presidente della Commissione)

Collegato telematicamente Prof. Gianluca Dell'Acqua (Membro)

Allegato 2 - Scheda di valutazione dott. Claudio Lantieri

Attività didattica - (Punti attribuibili max30)

ATTIVITA'	PUNTI ATTRIBUITI
Insegnamenti e moduli di cui si è assunta la responsabilità (max.10 punti) <i>70 ore di media negli ultimi 6 anni</i>	10
Didattica integrativa e di servizio agli studenti (max.15) relatore di tesi di laurea negli ultimi 6 anni: <i>18 lauree magistrale: 36 punti</i> <i>42 lauree triennali: 42 punti</i> <i>Correlatore di 6 tesi di dottorato: 22,5 punti</i>	15
Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti (max.5) <i>% media di giudizi positivi negli ultimi tre anni 99% > 85%: 5 punti</i> <i>Premio di "Best Teacher Awards 2018" per il Corso di studi in Civil Engineering nell'anno accademico 2018/2019</i>	5
<i>Totale punteggio attività didattica</i>	30

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 60)

Tabella A - Attività (max. 20 punti)

ATTIVITA'	PUNTI ATTRIBUITI
Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca – <i>Numerosità dei gruppi di ricerca cui ha partecipato: max. 5 punti : punti assegnati 5</i> <i>Continuità della partecipazione ai gruppi di ricerca: max. 2 punti : punti assegnati 2</i> <i>Ruolo rivestito nei gruppi di ricerca: max. 3 punti : punti assegnati 3</i>	10
Titolarità di brevetti	0
Conseguimento di premi nazionali e internazionali (max 3 Punti) <i>Premi internazionali (max. 2 punti per ogni premio): punti assegnati 2</i>	2
Relatore a congressi (max. 2 punti) <i>Relatore a congresso nazionale: 1</i> <i>Relatore a congresso internazionale: 2</i>	2
Attività editoriale (max. 5 punti)	5

Partecipazione a comitati editoriali di riviste internazionali (max. 5 punti): punti assegnati: 4 Revisione di articoli per riviste internazionali (max 2 punti): punti assegnati 2	
Consistenza complessiva della produzione scientifica <i>L'attività di ricerca del candidato ha riguardato tematiche tipiche del SSD "Strade, Ferrovie ed Aeroporti". Essa si è svolta in particolare nei seguenti ambiti:</i> <ul style="list-style-type: none"> - la manutenzione e il monitoraggio dello stato qualitativo della pavimentazione, - la manutenzione stradale, - la sicurezza delle utenze, - il comportamento dei guidatori, - la caratterizzazione di materiali per sottofondi e fondazioni, - il riciclaggio e lo studio dei materiali stradali. <i>Si apprezza la continuità della produzione scientifica nel periodo di valutazione e la rilevanza delle sedi di pubblicazione, il cui impatto è testimoniato anche da adeguati valori degli indici bibliometrici: (dati al 14 giugno 2022 su Scopus) documenti indicizzati 67, citazioni 1102, h-index 20.</i>	5
<i>Totale punteggio attività di ricerca</i>	24 Punti assegnati 20

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Pubblicazione	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Indici Bibliometrici N°citazioni	punti
Ghasemi N., Acerra E.M., Lantieri C., Simone A., Rupi F., Vignali V. Urban Mid-Block Bicycle Crossings: The Effects of Red Colored Pavement and Portal Overhead Bicycle Crossing Sign. Coatings 2022, 12, 150.(DOI: 10.3390/coatings12020150)	evincibile	Buona	100%	Buona	0	1
Crescenzo, G., Villa, C., Brémond, R., Vignali, V., Lantieri, C., Simone, A. The shape of road markings for visibility computations. (2021) Proceedings of the Institution of Civil Engineers: Transport (DOI: 10.1680/jtran.18.00082, Codice Scopus: 2-s2.0-85078918185)	evincibile	Molto buona	100%	Buona	2	1

Vignali V., Acerra E., Lantieri C., Di Vincenzo F., Piacentini G., Pancaldi S. 2021. Building information Modelling (BIM) application for an existing road infrastructure. (2021) Automation in Construction, 128, art. no. 103752. (DOI: 10.1016/j.autcon.2021.103752 Codice Scopus: 2-s2.0-85106285765)	evincibile	Elevata	100%	Eccellente	8	2
Dondi, G.; Mazzotta, F.; Lantieri, C.; Cuppi, F.; Vignali, V.; Sangiovanni, C. Use of Steel Slag as an Alternative to Aggregate and Filler in Road Pavements. Materials 2021, 14, 345. (DOI: doi.org/10.3390/ma14020345, Codice Scopus: 2-s2.0-85099433781)	evincibile	Elevata	100%	Eccellente	5	2
Cuppi, F., Vignali, V., Lantieri, C., Rapagnà, L., Dimola, N., Galasso, T.igh density European Rail Traffic Management System (HD-ERTMS) for urban railway nodes: The case study of Rome. (2021) Journal of Rail Transport Planning and Management, 17, art. no. 100232, . (DOI: 10.1016/j.jrtpm.2020.100232, Codice Scopus: 2-s2.0-85097767004)	evincibile	Molto buona	100%	Buona	5	1
Lantieri C., Costa M., Vignali V., Acerra E.M., Marchetti P., Simone A. 2020. Flashing In-curb LEDs and Beacons at Unsignalized Crosswalks and Driver's Visual Attention to Pedestrians During Nighttime. Ergonomics. (DOI: doi.org/10.1080/00140139.2020.1834149, Codice Scopus: 2-s2.0-85096180612)	evincibile	Elevata	100%	Eccellente	5	1.5
Vignali, V., Pazzini, M., Ghasemi, N., Lantieri, C., Simone, A., Dondi, G. The safety and conspicuity of pedestrian crossing at roundabouts: The effect of median refuge island and zebra markings (2020) Transportation Research Part F: Traffic Psychology and Behaviour, 68, pp. 94-104. (DOI: 10.1016/j.trf.2019.12.007, Codice Scopus: 2-s2.0-85076863291)	evincibile	Elevata	100%	Eccellente	7	1.5
Vignali, V., Cuppi, F., Lantieri, C., Dimola, N., Galasso, T., Rapagnà, L. A methodology for the design of sections block length on ETCS L2 railway networks. 2019. Journal of Rail Transport Planning and Management, art. no. 100160. (DOI: 10.1016/j.jrtpm.2019.100160, Codice Scopus: 2-s2.0-85075334810)	evincibile	Molto buona	100%	Buona	6	1
Ghasemi N. , Imine H. , Simone A. , Lantieri C. , Vignali V. , Finamore K. 2019. Longitudinal motion cueing effects on driver behaviour: a driving simulator study. Advances in Transportation Studies, Volume XLIX November 2019. Pages: 91-102. (DOI: 10.4399/97888255280917 Codice Scopus: 2-s2.0-85075843244)	evincibile	Elevata	100%	Buona	2	1
Costa, M., Bonetti, L., Vignali, V., Bichicchi, A., Lantieri, C., Simone, A. Driver's visual attention to different categories of roadside advertising signs (2019) Applied Ergonomics, 78, pp. 127-136. (DOI: 10.1016/j.apergo.2019.03.001, Codice Scopus: 2-s2.0-85062628141)	evincibile	Elevata	100%	Molto buona	15	2

Simone, A., Mazzotta, F., Eskandarsefat, S., Sangiorgi, C., Vignali, V., Lantieri, C., Dondi, G. Experimental application of waste glass powder filler in recycled dense-graded asphalt mixtures (2019) Road Materials and Pavement Design, 20 (3), pp. 592-607. (DOI: 10.1080/14680629.2017.1407818, Codice Scopus: 2-s2.0-85035747876)	evincibile	Elevata	100%	Molto buona	36	2
Costa M., Bichicchi A., Nese M., Lantieri C., Vignali V., Simone A. 2019. T-junction priority scheme and road user's yielding behavior. Transportation Research Part F 60 2019 770-782 (DOI: 10.1016/j.trf.2018.12.009, Codice Scopus: 2-s2.0-85058699718)	evincibile	Molto buona	100%	Eccellente	7	1.5
Vignali, V., Bichicchi, A., Simone, A., Lantieri, C., Dondi, G., Costa, M. 2019. Road sign vision and driver behaviour in work zones. Transportation Research Part F: Traffic Psychology and Behaviour, 60, pp. 474-484. (DOI: 10.1016/j.trf.2018.11.005, Codice Scopus: 2-s2.0-85056854633)	evincibile	Elevata	100%	Eccellente	10	2
Vignali V., Cuppi F., Acerra E., Bichicchi A., Lantieri C, Simone A., Costa M. 2019. Effects of median refuge island and flashing vertical sign on conspicuity and safety of unsignalized crosswalks. Transportation Research Part F 60 (2019) 427-439. (DOI: 10.1016/j.trf.2018.10.033 Codice Scopus: 2-s2.0-85056573944)	evincibile	Elevata	100%	Eccellente	28	2
Di Flumeri G., Borghini G., Aricò P., Sciaraffa N., Lanzi P., Pozzi S., Vignali V., Lantieri C., Bichicchi A., Simone A. and Babiloni F..2018. EEG-Based Mental Workload Neurometric to Evaluate the Impact of Different Traffic and Road Conditions in Real Driving Settings. Frontiers in Human Neuroscience. December 2018, Volume 12, Article 509 (DOI: 10.3389/fnhum.2018.00509 Codice Scopus: 2-s2.0-85059003210)	evincibile	Elevata	100%	Molto Buona	58	2
Costa M., Bonetti L., Vignali V., Lantieri C., Simone A. 2018. The role of peripheral vision in vertical road sign identification and discrimination. Ergonomics. (DOI: 10.1080/00140139.2018.15087, Codice Scopus: 2-s2.0-85056297306)	evincibile	Elevata	100%	Eccellente	16	2
Sangiorgi C., Settimi C., Tataranni P., Lantieri C., Adomako S. 2018. Thermal Analysis of Asphalt Concrete Pavements Heated with Amorphous Metal Technology. Advances in Materials Science and Engineering. Volume 2018. (DOI: 10.1155/2018/6382874 Codice Scopus: 2-s2.0-85059825024)	evincibile	Elevata	100%	Molto Buona	5	1
Zhou X., Kastiukas G., Lantieri C, Tataranni P., Vaiana R., Sangiorgi C. 2018. Mechanical and Thermal Performance of Macro-Encapsulated Phase Change Materials for Pavement Application. Materials 2018, 11, 1398. (DOI: 10.3390/ma11081398, Codice Scopus: 2-s2.0-	evincibile	Elevata	100%	Buona	11	1.5

85054931458)						
Sangiorgi C., Tataranni P., Simone A., Vignali V., Lantieri C. and Dondi G. 2018. Stone Mastic Asphalt (SMA) with Crumb Rubber according to a new Dry-Hybrid technology: a laboratory and trial field evaluation. Construction and Building Materials 182 (2018) 200–209 (DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2018.06.128, Codice Scopus: 2-s2.0-85048719550)	evincibile	Elevata	100%	Eccellente	31	2
Tarsi G., Varveri A., Lantieri C., Scarpas A., Sangiorgi C. 2018. Effects of Different Aging Methods on Chemical and Rheological Properties of Bitumen. J. Mater. Civ. Eng., 2018, 30(3): 04018009 (DOI: 10.1061/(ASCE)MT.1943-5533.0002206, Codice Scopus: 2-s2.0-85040218292)	evincibile	Buona	100%	Molto Buona	33	1
Costa M., Simone A., Vignali V., Lantieri C., Palena N. 2018. Fixation distance and fixation duration to vertical road signs, Applied Ergonomics 69 (2018) 48–57 (DOI: 10.1016/j.apergo.2017.12.017, Codice Scopus: 2-s2.0-85044567038)	evincibile	Elevata	100%	Molto Buona	32	2
Tataranni P., Sangiorgi C., Simone A., Vignali V., Lantieri C., Dondi G. 2018. A laboratory and field study on 100% Recycled Cement Bound Mixture for base layers, International Journal of Pavement Research and Technology (2018), (DOI: 10.1016/j.ijprt.2017.11.005, Codice Scopus: 2-s2.0-85044129429)	evincibile	Buona	100%	Buona	16	1
Sangiorgi C., Tataranni P., Mazzotta F., Simone A., Vignali V. and Lantieri C. 2017. Alternative Fillers for the Production of Bituminous Mixtures: A Screening Investigation on Waste Powders. Coatings 2017, 7, 76. (DOI:10.3390/coatings7060076, Codice Scopus: 2-s2.0-85023755328)	evincibile	Molto Buona	100%	Buona	24	1.5
Sangiorgi C., Tataranni P., Simone A., Vignali V., Lantieri C., Dondi G. 2017. A laboratory and field evaluation of Cold Recycled Mixture for base layer entirely made with Reclaimed Asphalt Pavement. Construction and Building Materials. Volume 138, 1 May 2017, Pages 232–239 (DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2017.02.004, Codice Scopus: 2-s2.0-85012293798)	evincibile	Elevata	100%	Eccellente	46	2
Mazzotta, F., Lantieri, C., Vignali, V., Simone, A., Dondi, G., Sangiorgi, C. Performance evaluation of recycled rubber waterproofing bituminous membranes for concrete bridge decks and other surfaces. (2017) Construction and Building Materials, 136, pp. 524-532. (DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2017.01.058, Codice Scopus 2-s2.0-85010824787)	evincibile	Buona	100%	Eccellente	21	1.5
Sangiorgi C., Eskandarsefat S., Tataranni P., Simone A., Vignali V.,	evincibile	Elevata	100%	Eccellente	51	2

Lantieri C., Dondi G. 2017. A complete laboratory assessment of crumb rubber porous asphalt. Construction and Building Materials. Volume 132, 1 February 2017, Pages 500-507 (DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2016.12.016, Codice Scopus: 2-s2.0-85006751088)						
Simone A., Carpinone M., Lantieri C., Imine H. 2017. Development and validation of a powertrain model for low-cost driving simulators. Advances in Transportation Studies, 41, pp. 85-100. (DOI: 10.4399/97888255001487, Codice Scopus: 2-s2.0-85017111124)	evincibile	Buona	100%	Buona	1	1
Lantieri C., Lamperti R., Simone A., Vignali V., Sangiorgi C., Dondi G., Magnani M. 2017. Use of image analysis for the evaluation of rolling bottle tests results. Int. J. Pavement Res. Technol. (DOI: 10.1016/j.ijprt.2016.11.003, Codice Scopus: 2-s2.0-85015244319)	evincibile	Buona	100%	Buona	16	1
Costa M., Bonetti L., Bellelli M., Lantieri C., Vignali V., and Simone A. 2017. Reflective Tape Applied to Bicycle Frame and Conspicuity Enhancement at Night. Human Factors. Vol. 59, No. 3, May 2017, pp. 485–500. (DOI: 10.1177/0018720816677145, Codice Scopus: 2-s2.0-85018730658)	evincibile	Molto Buona	100%	Eccellente	18	1.5
Vignali V., Mazzotta F., Sangiorgi C., Simone A., Lantieri C., Dondi G. 2016. Incorporation of Rubber Powder as Filler in a New Dry-Hybrid Technology: Rheological and 3D DEM Mastic Performances Evaluation. MATERIALS, vol. 9, p. 842-861, (DOI: 10.3390/ma9100842, Codice Scopus: 2-s2.0-84995468079)	evincibile	Elevata	100%	Eccellente	16	1.5
					<i>Totale punti pubblicazioni</i>	46
					<i>Totale punti assegnati</i>	40

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 60

Attività istituzionali (Punti attribuibili max 10)

ATTIVITA'	PUNTI
Partecipazione Commissioni di Laurea o Laurea Magistrale (max 2 punti)	2
Partecipazione a Commissioni Dipartimentali (max 3 punti)	2
Incarichi altri Enti Pubblici o privati (Max 1 punto)	0
Membro Commissione Esami di Stato (max 1 punto)	1
Incarichi presso rilevanti organizzazioni scientifiche (max 3 punti)	0
<i>Totale punteggio attività istituzionali</i>	5

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato : 95 Punti

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. CLAUDIO LANTIERI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DICAM

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Gaetano Bosurgi presidente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta del 14 giugno 2022, redatto a firma del Prof. Andrea Simone e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

Data: 14/06/2022

In fede
Prof. Gaetano Bosurgi

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. CLAUDIO LANTIERI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DICAM

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Gianluca Dell'Acqua componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta del 14 giugno 2022, redatto a firma del Prof. Andrea Simone e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data 14 giugno 2022

Prof. Ing. Gianluca Dell'Acqua


Allegare copia documento di riconoscimento