

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'IMPRESA "MARIO LUCERTINI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A3 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/05. (Decreto rettorale n. 2271 del 21 dicembre 2020)

Relazione finale

La Commissione esaminatrice della procedura di cui in premessa, nominata con Decreto rettorale n. 668 del 22 marzo 2021 e composta da:

- Prof. Stefano Carrese, professore di prima fascia in servizio presso l'Università degli studi di Roma TRE, presidente;
- Prof. Gennaro Nicola Bifulco, professore di prima fascia in servizio presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II", segretario;
- Prof. Giulio E. Cantarella, professore di prima fascia in servizio presso l'Università degli studi di Salerno, componente.

per adempiere alle funzioni conferitegli, si è riunita nei seguenti giorni:

- Riunione preliminare: in data 8/04/2021 alle ore 16:00 *in modalità telematica*;
- Riunione n. 1: in data 26/05/2021 alle ore 12:00 *in modalità telematica*.

Riunione preliminare

In tale riunione la Commissione ha deliberato di affidare le funzioni di Presidente al Prof. S. Carrese e quelle di Segretario al Prof. G.N. Bifulco. Quindi, ciascun componente, preso atto della normativa concorsuale, del termine di conclusione della procedura, dell'inesistenza di istanze di ricusazione; dichiarata l'inesistenza di rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e l'assenza di conflitti di interesse con gli altri commissari, nonché di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I, titolo II, del libro II del codice penale, ha stabilito di attenersi ai criteri generali di cui all'allegato n. 1, che costituisce parte integrante e sostanziale della presente relazione, per procedere alla valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche; ha, altresì, stabilito, quanto ai lavori in collaborazione, di dover previamente determinare l'apporto del candidato e definito l'oggetto dell'accertamento della prova di idoneità didattica.

Riunione n. 1 - *Valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni*

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, ha dichiarato l'inesistenza di rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra essi e i candidati, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile. La Commissione ha rilevato che tutti i candidati sono docenti di seconda fascia e dunque non è necessario la prova di idoneità didattica.

La Commissione ha effettuato quindi - seguendo l'ordine alfabetico - l'esame dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche presentati da ciascun candidato, compilando, per ciascun candidato, una scheda contenente un breve profilo curricolare e formulando una valutazione collegiale sul suddetto profilo curricolare e sull'attività scientifica, di cui all'allegato n. 2 alla presente relazione, di cui costituisce parte integrante e sostanziale.



Al termine della valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni di ciascun candidato, la Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione, *nell'ambito della quale ha comparato tra loro i candidati*, all'esito della procedura ha individuato all'unanimità dei componenti il Prof. Umberto CRISALLI quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emanato il bando per le seguenti motivazioni.

Dall'esame della documentazione disponibile e delle pubblicazioni presentate del candidato prof. Umberto CRISALLI si evincono, in generale, più che buone capacità nella ricerca scientifica e attitudine all'attività accademica svolta con piena autonomia; emerge una significativa posizione chiaramente riconosciuta nel panorama della ricerca nazionale e internazionale come risulta dai contributi metodologici e dall'avanzamento delle conoscenze sui temi di interesse del candidato.

A conclusione dei lavori, la Commissione ha proceduto alla stesura della presente relazione finale.

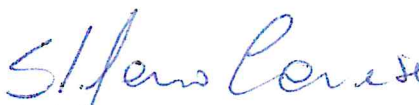
La relazione finale è siglata in ogni pagina e sottoscritta soltanto dal Presidente della Commissione, per gli altri commissari si vedano le dichiarazioni allegate. Letto, approvato e sottoscritto.
Roma, 26 maggio 2021

LA COMMISSIONE

prof. Stefano Carrese (presidente)

prof. Giulio Erberto Cantarella - vedi dichiarazione

prof. Gennaro Nicola Bifulco - vedi dichiarazione



PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'IMPRESA "MARIO LUCERTINI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A3 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/05. (Decreto rettorale n. 2271 del 21 dicembre 2020)

Relazione finale - Allegato n. 1
(si riporta l'allegato A) – Verbale n. 1)

La Commissione, coerentemente a quanto riportato nel decreto rettorale di indizione della procedura valutativa, determina i seguenti **criteri di valutazione**:

A) per quanto riguarda l'**attività scientifica e didattica, nonché i servizi prestati**:

- *l'attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi;*
- *l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;*
- *le collaborazioni istituzionali con enti pubblici e privati;*
- *i servizi prestati presso Atenei italiani o stranieri;*
- *i servizi di terza missione prestati al territorio nazionale e locale.*

B) per quanto riguarda i **lavori in collaborazione con i commissari o con i terzi**:

- *le competenze specifiche, desumibili dal curriculum;*
- *il carattere non episodico della collaborazione scientifica ossia la continuità temporale della produzione scientifica in relazione anche alla evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico-disciplinare.*

C) per quanto riguarda la **valutazione delle pubblicazioni e la produzione scientifica** del candidato, da effettuarsi previa individuazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione, così come previsto dal bando:

- *originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;*
- *congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura;*
- *rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;*
- *continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze dello specifico settore scientifico disciplinare.*

D) per quanto riguarda la **prova di idoneità didattica**, che verrà effettuata mediante lo svolgimento di un seminario su un tema scelto dal candidato fra almeno tre argomenti proposti dalla Commissione tra le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura, con esclusione dei candidati che siano già professore di prima o di seconda fascia in università italiane:

- *conoscenza del tema;*
- *capacità di inquadramento sistematico;*
- *ampiezza e qualità delle argomentazioni;*
- *chiarezza, completezza ed efficacia nell'esposizione.*



Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale della relazione finale cui si riferisce.

LA COMMISSIONE

prof. Stefano Carrese (presidente)



prof. Giulio Erberto Cantarella - vedi dichiarazione

prof. Gennaro Nicola Bifulco - vedi dichiarazione

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'IMPRESA "MARIO LUCERTINI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A3 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/05. (Decreto rettorale n. 2271 del 21 dicembre 2020)

Relazione finale - Allegato n. 2
(si riporta l'allegato B) – Verbale n. 2)

Verbale n. 2 - Allegato B)

Candidato n. 1: Antonio Comi

Breve profilo curriculare

Premessa

- **Dottore di Ricerca in Ingegneria dei Trasporti**, Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria, marzo 2004.
- **Ricercatore** Confermato per il S.S.D. ICAR/05 – Trasporti presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" da ottobre 2006 a gennaio 2015.
- **Professore Associato** per il S.S.D. ICAR/05 – Trasporti presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", afferente al Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini", da gennaio 2015.
- **Abilitato a Professore di Prima Fascia**, Settore Concorsuale 08/A3, Infrastrutture e Sistemi di Trasporto, Estimo e Valutazione, Sessione 2016-2018 prima seduta.

criteri di valutazione individuati nella seduta preliminare	Principali titoli del candidato
l'attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi;	<p>b1. "REBUS - REGularity-driven BUS operations for medium-frequency services: optimal strategies and business model" (E81I18000460005).</p> <p>b2. "DYNALOAD - Smart urban freight transport: planning and DYNAMIC management of urban LOADING and unloading areas" (E82I15000390005).</p> <p>b3. "Innovative solutions to freight distribution in the complex large urban area of Rome" (SP-2007-50).</p> <p>c1. "SULPITER - Sustainable Urban Logistics PlannIng To Enhance Regional freight transport".</p> <p>c2. "PETROP - Personal Transit ROute Planner prototype" (Project Code: E82F16000790005)</p> <p>c3. "Linee guida per la predisposizione dei Piani di Logistica Urbana" - PRIN 2008 - 2008YEPPM3.</p> <p>c4. "Linee guida per la competitività dei porti container italiani nel sistema euro-mediterraneo: criticità e potenzialità dei porti hub di Gioia Tauro, Cagliari e Taranto" - PRIN 2007 - 2007LPAM25.</p> <p>c5. "MOBILMED (Interreg IIIB Medocc) - Mobility in the islands, coasts and in the fragile ecosystems of the Mediterranean".</p>



c6. "REMOMED (Interreg IIIB Medocc) - Réseau européen intermodal pour un développement intégré des espaces de la Méditerranée occidentale".

c7. "SINAVE Sistema innovativo di trasporto intermodale - Progetto n. S522P.

c8. "SESTANTE (Interreg IIC); Strumenti telematici per la sicurezza e l'efficienza documentale della catena logistica di porti e interporti".

c9. "Linee guida per la programmazione dei servizi di trasporto pubblico locale", PRIN 2002 - MM08471228.

d1. Gruppo di Ricerca: Department of Transport Systems and Traffic Safety, and Department of Logistics, National Transport University, Kiev (Ukraine); partecipazione alle attività e coordinamento (direzione) attività.

d2. Gruppo di Ricerca: Department of Transport Systems and Logistics, O. M. Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv (Ukraine); partecipazione alle attività e coordinamento (direzione) attività.

d3. Gruppo di Ricerca: Department of Transport Technologies, Lviv Polytechnic National University (Ukraine); partecipazione alle attività e coordinamento (direzione) attività.

d4. Gruppo di Ricerca: Laboratorio di Trasporti, Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini", Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e Roma Servizi per la Mobilità (RSM); partecipazione alle attività e responsabile attività.

d5. Gruppo di Ricerca: Department of Transportation and Projects and Processes Technology, University of Cantabria, Santander (Spain); partecipazione alle attività.

d6. Gruppo di ricerca: Centro di ricerca per il Trasporto e la Logistica (CTL), Università degli Studi di Roma "Sapienza" (Italy); partecipazione alle attività.

d7. Gruppo di ricerca: Laboratorio di Trasporti, Dipartimento di Ingegneria "Mario Lucertini", Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"; partecipazione alle attività e responsabile attività.

d8. Gruppo di ricerca: Laboratorio di Analisi dei Sistemi di Trasporto (LAST), Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria (Italy); partecipazione alle attività.

d9. Accordo per collaborazioni di ricerca e di didattica tra l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e Vem Solutions S.p.A; responsabile scientifico / promotore.

d10. Accordo per collaborazioni di ricerca e di didattica tra l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e l'Universidad Nacional de Colombia (Bogotá); responsabile scientifico / promotore.

d11. Accordo per collaborazioni di ricerca e di didattica tra l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e L'Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne (EMSE, Francia); responsabile scientifico / promotore.

d12. Accordo per collaborazioni di ricerca e di didattica tra l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" ed O. M. Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv (Ukraine); responsabile scientifico / promotore.

d13. Accordo per collaborazioni di ricerca e di didattica tra l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e Lviv Polytechnic National University (Ukraine); responsabile scientifico / promotore.

d14. Accordo per collaborazioni di ricerca e di didattica tra l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e Zhytomyr Polytechnic State University (Ukraine); responsabile scientifico / promotore.

d15. Accordo per collaborazioni di ricerca e di didattica tra l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e National Transport University in Kiev (Ukraine); responsabile scientifico / promotore.

d16. Accordo per collaborazioni di ricerca e di didattica tra l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e Georgian Technical University (Tbilisi, Georgia); responsabile scientifico / promotore.

d17. Accordo per collaborazioni di ricerca e di didattica tra l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e LEPL Teaching University Batumi State Maritime Academy (Georgia); responsabile scientifico / promotore.

d18. Accordo per collaborazioni di ricerca e di didattica tra l'Università degli

	Studi di Roma "Tor Vergata" e The Institute of Market Problems and Economic & Ecological Researches of the National Academy of Sciences of Ukraine (Odessa, Ukraine; responsabile scientifico / promotore).
l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;	<p><i>I1.</i> Master in Smart Transport and Logistics for Cities - SMALOG, Progetto Erasmus+, KA2 - Cooperation for innovation and the exchanges of good practices - Capacity Building in Higher Education - Joint Project (585832-EPP-1-2017-1-IT-EPPKA2-CBHE-JP); coordinatore internazionale.</p> <p><i>I2.</i> Modernisation, Development and Capacity Building of Master Curriculum in Traffic Safety in Asian Universities - ASIASAFE, Progetto Erasmus+, KA2 - Cooperation for innovation and the exchanges of good practices - Capacity Building in Higher Education - Joint Project (618325-EPP-1-2020-1-SE-EPPKA2-CBHE-JP); coordinatore unità locale.</p> <p><i>m1.</i> Teoria dei Sistemi di Trasporto (9 CFU), Laurea, corso del 2° ciclo didattico (marzo - giugno) dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (dall'A.A. 2015-2016 ad oggi).</p> <p><i>m2.</i> Logistica Territoriale 2 (3 CFU), Laurea Magistrale, corso del 2° ciclo didattico (marzo - giugno) dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (dall'A.A. 2016-2017 ad oggi).</p> <p><i>m3.</i> Esercizio e Controllo delle Reti di Trasporto" (6 CFU), corso del 1° ciclo didattico (ottobre - gennaio), Macroarea di Ingegneria, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (A.A. 2019-2020).</p> <p><i>m4.</i> Trasporti e Ambiente (6 CFU), corso del 1° ciclo didattico (ottobre-dicembre) della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (affidamento dall'A.A.2006-2007 a 2015-2016).</p> <p><i>m5.</i> Progettazione dei sistemi di trasporto (5/6 CFU), Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (affidamento negli A.A. 2006/2007 e A.A. 2007/2008).</p> <p><i>m6.</i> Laboratorio di Tecnica della Circolazione (6 CFU), corso del 1° ciclo didattico (ottobre- dicembre) della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (supplenza dall'A.A. 2008-2009; 2009-2010; 2010-2011).</p> <p><i>m7.</i> Studi e Valutazioni Ambientali (12 CFU), Laurea Magistrale, corso integrato del 3° e 4° ciclo didattico (febbraio-giugno) della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"; corso afferente ai settori scientifico disciplinare ICAR/04 - Strade, Ferrovie ed Aeroporti, ICAR/05 - Trasporti, ICAR/20 - Tecnica e Pianificazione Urbanistica (supplenza dall'A.A. 2008-2009 a 2013-2014).</p> <p><i>m8.</i> Master di II livello - "Master in Ingegneria per le Pubbliche Amministrazioni", Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma (Italy), 2020.</p> <p><i>m9.</i> Master di II livello - "Master ingegneria e gestione dei trasporti", Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma (Italy), 2019.</p> <p><i>m10.</i> Master di II livello - "Master in Gestione e Tecnica della Logistica e dei Trasporti", Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma (Italy), 2018.</p> <p><i>m11.</i> Master di II livello - "Master in Ingegneria per le Pubbliche Amministrazioni", Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma (Italy), 2018.</p> <p><i>m12.</i> Corso per "City Logistics Manager", Roma (Italy) organizzatore/promotore e docente;</p> <p><i>m13.</i> Master di II livello - "Geoinformazione e Sistemi di Informazione Geografica a supporto dei processi di Gestione Sostenibile del Territorio e della Sicurezza Territoriale", Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma (Italy), 2011.</p> <p><i>n1.</i> University of Westminster (United Kingdom), guest lecturer, 2020.</p> <p><i>n2.</i> "National Transport University", Department of Transport Systems and</p>

Traffic Safety, Kiev (Ukraine); visiting professor, 2019.

n3. "Georgian Technical University", Tbilisi (Georgia); visiting professor, 2019.

n4. Venice International University (VIU) PhD Academy, Venezia (Italy), promotore e docente, 2019.

n5. Università degli Studi di Roma Tre, Roma (Italy), guest lecturer, 2018.

n6. Università degli Studi di Padova - "Winter School", Padova (Italy), 2018.

n7. Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Corso di formazione su Calibrazione dei modelli di domanda di mobilità", docente, 2012.

n8. Universidad de Cantabria - "Cursos de Verano", Santander (Spain), 2012.

n9. "Advanced Modeling and Simulation of Transportation Networks", 2010, 2008 e 2006.

n10. Docente dei corsi promossi dal Comitato Centrale dell'Albo Nazionale Autotrasportatori di cose per conto di terzi Roma (Italy), dal 2009.

n11. "Master in Management dell'Innovazione Logistica", Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria, Reggio Calabria (Italy), 2007

n12. Scuola Superiore di Catania, Master in "Logistica integrata ed intermodalità", Catania (Italy), 2006.

n13. Master MAST - Programmazione dei Sistemi di Trasporto Collettivo, Reggio Calabria (Italy), 2004.

n14. "Master in Esperto in Supply Chain Management", Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria, Reggio Calabria (Italy), 2004.

n15. Master in Ingegneria della sicurezza stradale (MISS) organizzato da CERISDI (Centro Ricerche e Studi Direzionali) - Castello Utveglio, Palermo (Italy), 2003.

o1. Relatore/Correlatore di tesi di Laurea, Laurea Magistrale, Dottorato di Ricerca:

- Tesi di Laurea: relatore 9; correlatore 9;
- Tesi di Laurea Magistrale: relatore 17; correlatore 26;
- Tesi di Dottorato: 2
- Tesi di Dottorato di studenti stranieri (visiting Ph.D. student):
 - A.A. 2016/2017 Sonagnon Hounwanou from Ecole des Mines de Saint-Etienne(France);Sara Ezquerro Eguizabal from University of Cantabria, Santander (Spain);
 - A.A. 2017/2018 Cristian Giovanny Gomez Marin from Universidad Nacional de Colombia, Bogotá D.C. (Colombia).

o2. Membro di Commissioni di Laurea, Laurea Magistrale e Master:

- Membro di commissioni di Laurea in Ingegneria Gestionale, Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale; Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma (Italy);
- Membro di commissioni di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio; Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma (Italy);
- Master di 2° Livello Ingegneria e Gestione dei Trasporti (IGT); Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma (Italy).

o3. Valutatore esterno di Tesi di Laurea e Laurea Magistrale: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale.

o4. Supporto alla didattica: materiale didattico, esercitazioni e visite guidate, dall'anno 2000.

o5. Tutor universitario di tirocinio curriculare/pratico (stage), Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma (Italy).

o6. Supporto alla didattica/Culture della materia, Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria (Italy), 2000-2005.

p1. Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di ricerca in "Ingegneria dell'Impresa", Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma (Italy), membro dal 2014.

52

	<p><i>p2.</i> Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di ricerca in “Ingegneria dei Trasporti e della Logistica”, Università degli Studi “Mediterranea” di Reggio Calabria (Italy), membro dal 2013 al 2015.</p> <p><i>p3.</i> Commissioni di Valutazione di Dottorati di ricerca stranieri, Deakin University in Melbourne, Australia - Centre for Supply Chain & Logistics (CSCL), Faculty of Science, Engineering & Built Environment (SEBE); gennaio 2021.</p> <p><i>p4.</i> Commissioni di Valutazione di Dottorati di ricerca stranieri, Ecole des Mines de Saint- Etienne (Francia) - Spécialité de doctorat : Sciences et Génie de l’Environnement; giugno 2019.</p> <p><i>p5.</i> Membro e Presidente di Commissioni di Valutazione di Dottorati di ricerca nazionali, dal 2009.</p>
le collaborazioni istituzionali con enti pubblici e privati	<p><i>s1.</i> Esperto valutatore per Regione Campania / “Campania Start Up 2020”.</p> <p><i>s2.</i> Esperto incaricato per la valutazione dei progetti per le borse di dottorato aggiuntive del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020, Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR), dal 2018.</p> <p><i>s3.</i> Esperto valutatore per Research Council of Norway, 2018.</p> <p><i>s4.</i> Esperto valutatore per Irish Research Council - An Chomhairle um Thaighde in Éirinn, Dublino (Irland), dal 2017.</p> <p><i>s5.</i> Esperto valutatore delle proposte editoriali di Elsevier Ltd, dal 2017.</p> <p><i>s6.</i> test TECO (TEst sulle COmpetenze), Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca, scorer incaricato, Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR), 2015.</p> <p><i>s7.</i> Esperto valutatore di prodotti della Valutazione Qualità della Ricerca (VQR) 2011-2014, Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR), 2015-2016.</p> <p><i>s8.</i> componente Commissioni di Esperti di Valutazione (CEV), esperto disciplinare, Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR), dal 2015.</p> <p><i>s9.</i> Esperto valutatore Progetti Futuro in Ricerca 2013, Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca</p> <p><i>s10.</i> Esperto valutatore Progetti PRIN 2009, Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca.</p> <p><i>s11.</i> Esperto valutatore (membro del panel di esperti) Progetti FISIR 2019, Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca.</p> <p><i>t1.</i> Mentor e coordinatore delle attività per la formazione di giovani ricercatori al peer review, Publons Academy, dal 2021.</p> <p><i>t2.</i> Revisore per riviste n. 47 internazionali (di cui n. 33 con impact factor), di conferenze internazionali e nazionali, dal 2005.</p> <p>Promotore/organizzatore/docente della VIU PhD Academy.</p>
i servizi prestati presso Atenei italiani o stranieri	Attività di orientamento e revisione piani di studio per gli allievi dei corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale dal 2012.
i servizi di terza missione prestati al territorio nazionale e locale	<p><i>e1.</i> Studio-ricerca: supporto scientifico alla redazione del Piano della Mobilità Urbana Sostenibile - PUMS del Comune di Trani (BAT, Italia) (terza missione).</p> <p><i>e2.</i> Studio-ricerca: Mobility Operation Platform (Almaviva, Italy), membro del comitato scientifico e sviluppatore di modelli e metodi per la previsione dei tempi di viaggio e dei carichi su servizi di trasporto pubblico su gomma e su ferro.</p> <p><i>e3.</i> Studio-ricerca: Messa a punto di modelli trasportistici per la distribuzione urbana delle merci; predisposizione di manualistica di uso dei modelli in lingua inglese; collaborazione alla integrazione dei modelli in un tool (procedura) più ampio che include attività di indagine, elaborazione, e successiva interpretazione dei risultati (terza missione).</p> <p><i>e4.</i> Studio-ricerca: “Quantificazione degli impatti prodotti dall’implementazione di politiche di logistica urbana nella città di Roma”, all’interno dello studio “Study on Urban Freight Transport”.</p>

e5. Studio-ricerca: "Calibrazione e validazione di modelli di simulazione della domanda urbana delle merci per la città di Roma".

e6. Studio-ricerca: "Studio di settore per la mobilità delle merci a Roma"

e7. Studio-ricerca: "Verifica attributi di percorso modalità autotrasporto, ferrovia e mare sulle percorrenze nazionali".

i1. Assegno di Ricerca semestrale, Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", marzo-settembre 2006.

i2. Assegno di Ricerca annuale, Dipartimento di Informatica, Matematica, Elettronica e Trasporti (DIMET) dell'Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria, 2005.

i3. Consulenza tecnico-scientifica per attività di ricerca conto terzi (terza missione), "aggiornamento del sistema di modelli di domanda STIT", affidatario: Roma Servizi per la Mobilità srl, Roma (Italy), 2020-2021.

i4. Consulenza tecnico-scientifica per attività di ricerca conto terzi (terza missione), "Aggiornamento modello demografico", affidatario: Roma Servizi per la Mobilità srl, Roma (Italy), 2020.

i5. Consulenza tecnico-scientifica per attività di ricerca conto terzi (terza missione), "Sviluppo dei modelli dei trasporti e analisi delle prestazioni del sistema merci di interesse per l'interporto di Padova", affidatario: Interporto di Padova S.p.A., Padova (Italy), 2018-2019.

i6. Consulenza tecnico-scientifica per attività di ricerca conto terzi (terza missione), "Studio- ricerca per lo Studio di trasporto sulla tratta Raddusa-Enna-Fiumefreddo del nuovo collegamento Palermo-Catania", affidatario: Rete Ferroviaria Italiana S.p.A., Roma (Italy), 2013.

i7. Consulenza tecnico-scientifica per attività di ricerca conto terzi (terza missione), "Studio- ricerca di supporto per la redazione del Piano Generale della Mobilità con riferimento in particolare al Trasporto nazionale merci via terra", affidatario: Ministero dei Trasporti, Roma (Italy), 2011-2012.

i8. Consulenza tecnico-scientifica per attività di ricerca conto terzi (terza missione), "Studio e ricerca finalizzate alla specificazione di un sistema di modelli per la simulazione della domanda merci a scala urbana e la calibrazione del sistema di modelli al caso di Roma, affidatario: Centro di Ricerca per il Trasporto e la Logistica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italy), 2009.

i9. Consulenza tecnico-scientifica per attività di ricerca conto terzi (terza missione), "Studio e ricerca finalizzate alla redazione del Piano Regionale del Trasporto Merci e della Logistica della Regione Lazio, interessandosi principalmente alle seguenti aree problema: le piattaforme logistiche, la distribuzione urbana, le merci pericolose", affidatario: Regione Lazio, Roma (Italy), 2008-2009.

i10. Consulenza tecnico-scientifica per attività di ricerca conto terzi (terza missione), "La mobilità interregionale e nazionale delle merci (di media distanza) con riferimento trasporto merci, intermodalità e logistica territoriale", affidatario: Ministero dei Trasporti, Roma (Italy), 2008.

i11. Consulenza tecnico-scientifica per attività di ricerca conto terzi (terza missione), "Analisi e razionalizzazione delle filiere logistiche dei distretti industriali della Regione Campania", affidatario: Ente Autonomo Volturno srl – EAV, Napoli (Italy), 2005-2006.

i12. Consulenza tecnico-scientifica per attività di ricerca conto terzi (terza missione), "Progetto pilota per la definizione di un servizio di trasporto merci basato sull'utilizzo della rete ferroviaria Circumvesuviana", affidatario: Ente Autonomo Volturno srl – EAV, Napoli (Italy), 2005-2006.

i13. Consulenza tecnico-scientifica per lo svolgimento delle attività di ricerca: "Supporto alla ricostruzione della matrice O/D sulla base di flussi rilevati", affidatario: Centro di ricerca per il Trasporto e la Logistica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza, 2020.

i14. Consulenza tecnico-scientifica per lo svolgimento delle attività di redazione del Piano Regionale della Mobilità e dei Trasporti della Regione Lazio all'interno del gruppo di lavoro presso il Centro di ricerca per il Trasporto e la Logistica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" interessando dei "Sistemi Urbani" e della revisione ed omogeneizzazione

	<p>dei documenti di Piano; affidatario: Centro di ricerca per il Trasporto e la Logistica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 2020.</p> <p>i15. Consulenza scientifica per lo svolgimento delle attività di ricerca scientifica-professionale: "Supporto alla ricostruzione della matrice O/D sulla base di flussi rilevati", affidatario: Centro di ricerca per il Trasporto e la Logistica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 2020.</p> <p>i16. Consulenza specialistica per la ricostruzione, con tecniche innovative, dell'offerta e programma di esercizio del servizio di trasporto pubblico di linea gran turismo, affidatario: City Sightseeing Italy, 2020.</p> <p>i17 Consulenza scientifica per lo svolgimento delle attività di ricerca: "Supporto alla realizzazione di modelli trasportistici per la distribuzione urbana delle merci", affidatario: Centro di ricerca per il Trasporto e la Logistica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 2019.</p> <p>i18. Consulenza specialistica all' "analisi dei risultati delle indagini condotte sulla movimentazione delle merci nella FUA di Bologna e alla predisposizione della reportistica per il progetto SULPITER", affidatario: Centro di ricerca per il Trasporto e la Logistica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 2018.</p> <p>i19 Consulenza scientifica per lo svolgimento delle attività di ricerca: "Quantificazione degli impatti prodotti dall'implementazione di politiche di logistica urbana nella città di Roma", all'interno dello studio "Study on Urban Freight Transport" che il Centro di Ricerca per il Trasporto e la Logistica (CTL) dell'Università di Roma "La Sapienza" ha sviluppato per conto di DGMOVE (MOVE/B4/71-1/2010), 2011.</p> <p>i20. Attività collaborazione allo studio di pre-fattibilità relativo a "Connessioni intermodali di rete: logistica e distribuzione intermodale delle merci con l'individuazione di nuove relazioni ferroviarie e intermodali tra Campania ed aree nazionali ed internazionali e di piattaforme logistiche", affidatario: Ente Autonomo Volturno srl - EAV, Napoli (Italy), 2008.</p> <p>i21. Consulenza scientifica: "Studio di settore per la mobilità delle merci a Roma" finanziato dall'ATAC - Agenzia della Mobilità del Comune di Roma; affidatario: Centro di ricerca per il Trasporto e la Logistica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 2007-2008.</p> <p>i22. Consulenza scientifica per la redazione del Quadro Conoscitivo di Riferimento nell'ambito dello Studio Progetto Pilota per la Definizione di un Servizio di Trasporto Merci basato sull'utilizzo della Rete Ferroviaria Circumvesuviana; affidatario: Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Roma "Tor Vergata", 2005.</p> <p>i23. Consulenza tecnico-scientifica per la "Progettazione preliminare dell'Interporto di Termini Imerese", affidatario: Società degli Interporti Siciliani S.p.A., Catania (Italy), 2005.</p> <p>i24. Consulenza tecnico-scientifica all'interno della "Convenzione per la realizzazione dello studio di fattibilità dell'Interporto di Termini Imerese", affidatario: Società degli Interporti Siciliani S.p.A., Catania (Italy), 2004.</p> <p>i25. Consulenza tecnico-scientifica all'interno della "Convenzione per la realizzazione dello studio inerente la movimentazione delle merci e sviluppo della logistica nella Regione Siciliana", affidatario: Interporti Siciliani S.p.A., Catania (Italy), 2003.</p> <p>i26. Consulenza tecnico-scientifica per l' "Analisi del Sistema Infrastrutturale Stradale della Provincia di Catania", affidatario: Sezione Autonoma degli Edili - ANCE, Associazione degli Industriali della Provincia di Catania, Catania (Italy), 2003.</p> <p>i27. Consulente Tecnico d'Ufficio per il Tribunale Civile, Corte di Appello di Reggio Calabria, Reggio Calabria (Italy), Giudice di Pace, Reggio Calabria (Italy), dal 2011.</p> <p>i28. Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria dal 2001.</p>
Titoli non contemplati dai criteri	Tra cui

di cui al verbale 1	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Organizzazione o partecipazione come relatore e chairman a numerosi convegni e workshop di carattere scientifico in Italia o all'estero</i> - <i>Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati</i> - <i>Conseguimento di alcuni premi e riconoscimenti per l'attività scientifica</i> - <i>Partecipazione a collegio dei docenti di DdiR</i> - <i>Responsabilità / referente scientifico didattico per attività di RTD</i> - <i>Membro del Collegio dei Docenti del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma (Italy) dal 2012.</i> - <i>Membro del Collegio dei Docenti del Corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale, e di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma (Italy).</i>
---------------------	--

Nota: i titoli sono stati riportati con la numerazione indicata nell'elenco presentato dal candidato.

La Commissione ha valutato TUTTI i titoli, eccetto quelli non contemplati dai criteri di cui al verbale 1, e TUTTE le 15 pubblicazioni presentate.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Per quanto riguarda l'**attività scientifica e didattica, nonché i servizi prestati** (cfr punto A dei criteri di cui la verbale 1) dal candidato, si evince quanto segue dalla documentazione presentata.

- *L'attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi*
L'attività è molto significativa, ed è valutata di livello più che buono.
- *L'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale*
L'attività è molto significativa, con inizio della didattica istituzionale dal 2006, ed è valutata di livello più che buono.
- *Le collaborazioni istituzionali con enti pubblici e privati*
L'attività è molto significativa, ed è valutata di livello più che buono.
- *I servizi prestati presso Atenei italiani o stranieri*
L'attività è poco significativa, ed è valutata di livello buono.
- *I servizi di terza missione prestati al territorio nazionale e locale*
L'attività è molto significativa, ed è valutata di livello buono.

Valutazione collegiale dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni presentate

Per quanto riguarda la **valutazione delle pubblicazioni e la produzione scientifica** del candidato (cfr. punto C dei criteri di cui al verbale 1), dopo aver effettuata (vedi sopra) l'individuazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione (cfr punto B dei criteri di cui al verbale 1), così come previsto dal bando, si evince quanto segue dalla documentazione presentata e dalle 15 pubblicazioni presentate.

L'attività di ricerca ha riguardato alcune rilevanti tematiche del SSD ICAR05/ Trasporti, oggetto della procedura, tra cui principalmente la logistica urbana oltre al trasporto merci a scala inter-nazionale e al trasporto collettivo.

- *Originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico*

Se

La produzione è caratterizzata in generale da buon rigore metodologico, con capacità di elaborazione teorica nelle proposte metodologiche e correttezza procedurale nelle analisi applicative. Sono presenti alcuni significativi elementi di originalità e innovatività, in particolare per quanto riguarda la logistica urbana, benché si rilevi qualche ripetizione e alcune pubblicazioni abbiano prevalentemente un carattere applicativo piuttosto che metodologico. I risultati raggiunti sono internazionalmente riconosciuti.

- *Congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura;*

La produzione scientifica è pienamente congruente con il SSD ICAR05/ Trasporti oggetto della procedura.

- *Rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;*

La produzione scientifica ha una rilevante collocazione editoriale a diffusione internazionale (14/15) con un articolo in inglese in rivista di editore nazionale, ed è costituita prevalentemente da articoli su rivista (14/15), in alcuni casi di pregio, ma in qualche altro caso di minore rilevanza per il settore, e un contributo in volume (1/15).

- *Continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze dello specifico settore scientifico disciplinare.*

La produzione scientifica si sviluppa con continuità dal 2010.



Candidato n. 2: Umberto Crisalli

Breve profilo curricolare

- **Dottore di Ricerca in Ingegneria dei Trasporti**, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, 1997.
- **Tecnologo III livello professionale (ex art.23)** Consiglio Nazionale delle Ricerche – I.C.I.T.E. - Roma.1998-2000
- **Ricercatore** Confermato per il S.S.D. ICAR/05 – Trasporti presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” da 2000 a 2004.
- **Professore Associato** per il S.S.D. ICAR/05 – Trasporti presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, afferente al Dipartimento di Ingegneria dell’Impresa “Mario Lucertini”, da 2004.
- **Abilitato a Professore di Prima Fascia**, Settore Concorsuale 08/A3, Infrastrutture e Sistemi di Trasporto, Estimo e Valutazione, Sessione 2012-2014 prima seduta.

Criteri di valutazione individuati nella seduta preliminare	Principali titoli del candidato
L’attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi;	<ul style="list-style-type: none">• 2011-2012 Ministero delle Infrastrutture e Trasporti “Studio-ricerca di supporto per la redazione del PGM, con riferimento in particolare al “Trasporto nazionale merci via terra”• 2010-2012 Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (P.R.I.N.), programma di ricerca “Linee guida per la predisposizione dei piani di logistica urbana” (coordinatore Prof. F. Filippi) “Metodi e modelli per la stima della domanda merci nei piani di logistica urbana”• 2006 AREMOL (Agenzia Regionale per la Mobilità nel Lazio), Regione Lazio. Attività Studio per la definizione di una metodologia di calcolo del costo economicamente sufficiente per la produzione di servizi di trasporto pubblico locale• 2006 Ente Autonomo Volturno, Regione Campania. “Progetto-pilota afferente la fattibilità e la prima sperimentazione di un servizio di trasporto merci che utilizzi la rete ferroviaria Circumvesuviana”• 2006 Ente Autonomo Volturno, Regione Campania. “Studio per l’analisi e la razionalizzazione delle filiere logistiche dei distretti industriali della Regione Campania”• 2004-2007 Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (P.R.I.N.), programma di ricerca “Linee guida per la programmazione dello sviluppo degli aeroporti regionali italiani” (coordinatore Prof. M. Lupi) “Assegnazione della domanda passeggeri alle reti di trasporto aereo”• 2001 Progetto Coordinato – Agenzia 2000 del C.N.R. dal titolo “Telecontrollo ed informazione all’utenza nei sistemi di trasporto collettivo urbani” (coordinatore Prof. F. Russo) “Simulazione delle scelte degli utenti dei sistemi di trasporto collettivo urbano con informazione all’utenza”• 2000 Progetto giovani ricercatori - Università di Roma “Tor Vergata” “Modelli dinamici di scelta del percorso multiutente per servizi urbani di trasporto collettivo”• 1999 Progetto giovani ricercatori - Università di Roma “Tor Vergata” “Modelli di assegnazione doppiamente dinamici ai servizi urbani di trasporto collettivo”• 2012 – 2015 EU RTD Framework Programme COST Action TU1004: Modelling Public Transport Passenger Flows in the Era of Intelligent Transport Systems MC Member – WG2 Member• 2008-2009 Ministero dei Trasporti “La mobilità interregionale e nazionale delle merci. Trasporto merci, intermodalità e logistica

52

	<p>Territoriale”</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2003-2004 Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (P.R.I.N.), programma di ricerca “Sistemi di trasporto non convenzionali: campi applicativi e analisi di fattibilità” (coordinatore Prof. A. Nuzzolo) “Sistemi di trasporto non convenzionali: individuazione dei campi di utilizzo, studi di fattibilità ed aspetti comportamentali degli utenti” • 2002-2007 Progetti PON - Società Autostrade Meridionali SpA “Sistema di monitoraggio, controllo ed informazione per la gestione attiva della sicurezza di un’infrastruttura autostradale” • 2000-2001 Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (P.R.I.N.), programma di ricerca “Linee guida per la programmazione dei servizi di trasporto pubblico locale” (coordinatore Prof. F. Russo) “Analisi della domanda di mobilità e modelli di assegnazione alle reti di trasporto collettivo” • 1999 Consiglio Nazionale delle Ricerche “Documentazione sulla normativa italiana, straniera e su pubblicazioni scientifiche attinenti la circolazione e la sicurezza stradale” • 1997-1998 Ministero dell’Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica quota 40% “Monitoraggio e controllo del traffico stradale (coordinatore Prof. V. Torrieri)” • 1998 Consiglio Nazionale delle Ricerche “Studio a carattere pre-normativo, in coerenza con le norme comunitarie in materia, nel settore della progettazione e realizzazione di infrastrutture viarie dell’ambito di un equilibrato assetto del territorio” • 1998 Ministero dell’Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica quota 60%, Modelli di progettazione e simulazione dei sistemi di trasporto (responsabile Prof. A. Nuzzolo) • 1996-1997 Università di Roma “Tor Vergata” “Studio di fattibilità per la realizzazione di un sistema di trasporto pubblico in sede riservata che colleghi il terminale della metropolitana – linea A – Osteria del Curato al polo universitario di “Tor Vergata” ed ai comprensori limitrofi • 1997 Ministero dell’Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica quota 60% Progetto delle linee di trasporto collettivo (responsabile Prof. A. Nuzzolo) • 1996 Ministero dell’Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica quota 40%. Analisi e modellizzazione della domanda di trasporto merci a scala nazionale (responsabile Prof. E. Cascetta) • 1995-1996 Ministero dell’Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica quota 60%. “Progetto delle reti di trasporto collettivo” (responsabile Prof. A. Nuzzolo) • 1994-1995 Ministero dell’Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica quota 40%. “Congestione ed inquinamento per fenomeni di traffico perturbato” (coordinatore Prof. V. Torrieri)
<p>l’attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2017-oggi EU Erasmus+ programme Attività Master in SMARt transport and LOGistics for cities (SMALOG) Coordinatore del WP7 (International Quality Assurance System) • 2010-2020 Insegnamento Teoria dei Sistemi di Trasporto Sostenibili Corso di Studio Ingegneria Civile Ambientale • 2001-2012 Insegnamento Terminali per i Trasporti e la Logistica Corso di Studio Ingegneria Gestionale • 2000-2020 Insegnamento Teoria e Tecnica della Circolazione Corso di Studio Ingegneria Gestionale, Ingegneria Civile, Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio <p><i>Corsi di Master Universitari</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2019 Dipartimento Economia e Finanza, Università di Roma “Tor

	<p>vergata". Docente SSD ICAR05-Trasporti Lezioni al Master in "Ingegneria e Gestione dei Trasporti"</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2019, 2018, 2017, 2016, 2015, 2011 <p>Dipartimento Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, Università di Roma "Tor vergata" Docente SSD ICAR05-Trasporti. Lezioni al master in "Geoinformazione e Sistemi di Informazione Geografica a supporto dei processi di Gestione Sostenibile del Territorio e della Sicurezza Territoriale e Controlli Ambientali"</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2018, 2017 Dipartimento Economia e Finanza, Università di Roma "Tor vergata" Docente SSD ICAR05-Trasporti. Lezioni al Master in "Gestione e Tecnica dei Trasporti e della Logistica" • 2014 Dipartimento Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, Università di Roma "Tor vergata" Docente SSD ICAR05-Trasporti. Principali mansioni e responsabilità Lezioni al master in "Tecniche e Controlli Ambientali" • 2004 CISuT, Università di Reggio Calabria Esperto SSD ICAR05-Trasporti. Lezione al master in "Programmazione dei Sistemi di Trasporto Collettivo" • 2003 Facoltà di Economia, Università di Roma "Tor Vergata" Esperto SSD ICAR05-Trasporti. Lezione al master in "Economia e Gestione dei Sistemi di Trasporto" • 2002 Università degli studi di Napoli "Federico II" Docente SSD ICAR05-Trasporti. Lezione al master in "Programmazione e Gestione dei Sistemi di Trasporto" • 2002 Facoltà di Economia, Università di Roma "Tor Vergata" Esperto SSD ICAR05-Trasporti. Lezione su "Simulazione dei nodi di trasporto" al master in "Economia e Gestione dei Sistemi di Trasporto" <ul style="list-style-type: none"> • 2020 COINOR, Università di Napoli "Federico II" Docente SSD ICAR05-Trasporti Lezioni alla "FS Mobility Academy" • 2020 Scuola di Servizio Civico Docente SSD ICAR05-Trasporti Lezione su "Modelli e metodi per la simulazione dei sistemi di trasporto" • 2017 ASTRAL – Azienda Strade Lazio, Regione Lazio Docente SSD ICAR05-Trasporti Lezioni su "Sistema Informativo sull'Incidentalità Stradale (SIIS): raccolta dati, gestione ed analisi dati" • 2016 – 2017 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, DG Programmazione e Progetti Europei Docente SSD ICAR05-Trasporti Lezioni al corso di formazione su "Modelli avanzati per la pianificazione dei sistemi di trasporto e SIMPT (Sistema Informativo per il Monitoraggio e la Pianificazione dei Trasporti)". • 2014 Roma Servizi per la Mobilità, Roma Capitale. Docente SSD ICAR05-Trasporti, Lezione su "Linee guida per le Road Safety Inspection". • 2010 Dipartimento Ingegneria Civile Università di Roma "Tor vergata", Sorrento, Docente SSD ICAR05-Trasporti Lezioni al corso "Advanced Modeling and Simulation of Transportation Networks" • 2005 Assoform, Regione Campania, Pompei (NA) Esperto SSD ICAR05-Trasporti Lezione su "Trasporto merci e logistica esterna" al corso per "Tecnico Esperto in Mobility Management" • 2002 ISFORT ed Università LUISS di Roma Esperto SSD ICAR05-Trasporti Lezione al seminario "Dall'analisi della domanda alla progettazione dell'offerta: l'innovazione nei servizi di trasporto dei nodi di trasporto" <p><i>Ambito INTERNAZIONALE</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2019 ITALCONSULT Qatar Branch. Invited lecture Seminario su "Advanced public transport modelling" • 2016 CENSIC ASIA LTD Lecture on "The Italian transportation system. Planning and Programming"
--	---

Se

	<ul style="list-style-type: none"> • 2012 Ethiad Rail, Abu Dhabi (EAU). Invited lecturer. Seminar on "Transport Modelling and Demand Forecasting" • 2012 Universidad de Cantabria Invited lecturer. Lezioni al Corso on "Modelos de optimizacion del transporte de carga en area urbana: experiencias internacionales". • 2012 CENSIC ASIA LTD. Docente SSD ICAR05-Trasporti. Lecture on "The national transportation system" • 2010, 2009, 2008, 2006, 1996 Massachusetts Institute of Technology (M.I.T.), Boston, MA, USA. Docente SSD ICAR05-Trasporti. Teaching Assistant al Summer Course 1.10s "Modelling and simulation for transport management systems". • 2008, 2006 Dipartimento Ingegneria Civile Università di Roma "Tor vergata", Capri. Docente SSD ICAR05-Trasporti. Lezioni al corso "Advanced Modelling and Simulation of Transportation Networks" • 2006 Consorzio Italiano Infrastrutture e Trasporti per l'Iraq (C.I.I.T.I.), Ministero degli Affari Esteri Italiano. Esperto SSD ICAR05-Trasporti. Lezione al progetto di formazione "Training on Transportation Planning" • 2002 Croucher Advanced Study Institute (ASI), Hong Kong, China. Docente SSD ICAR05-Trasporti. Lezioni al corso "Advanced Modelling for Transit Operations and Service Planning" • 2001 Dipartimento Ingegneria Civile Università di Roma "Tor vergata", Roma. Docente SSD ICAR05-Trasporti. Lezioni al corso "Advanced Course on Transit Networks" • 1999 Dipartimento Ingegneria Civile Università di Roma "Tor vergata", Roma. Esperto SSD ICAR05-Trasporti. Teaching Assistant al "Second course on Advanced Methods for Planning and Management of Transportation Networks" • 1998 Dipartimento Ingegneria Civile Università di Roma "Tor vergata", Capri. Esperto SSD ICAR05-Trasporti. Teaching Assistant al "First course on Advanced Methods for Planning and Management of Transportation Networks" • 1997 Centre de Recherche sur les Transports dell'Università di Montreal (CAN). Esperto SSD ICAR05-Trasporti. Seminario dal titolo "Users' behaviour and transit assignment models" <p>Ha svolto continuativamente nel tempo attività di revisione di progetti, articoli scientifici, tesi di dottorato, oltre a partecipare come membro di commissione a procedure di valutazione per il reclutamento di personale universitario nel settore Trasporti</p> <p>Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di ricerca in "Ingegneria dell'Impresa", Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma (Italy), membro dal 2012.</p> <p>Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di ricerca in "Ingegneria dei Trasporti e della Logistica", Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria (Italy), membro dal 2001 al 2011.</p>
le collaborazioni istituzionali con enti pubblici e privati	<ul style="list-style-type: none"> • 2016 In qualità di revisore ha partecipato anche alla Valutazione della Qualità della Ricerca (VRQ2016) nel settore Trasporti • Dal 2015 Ordine degli esperti in innovazione tecnologica MISE • 2004 – 2012 Association for European Transport, London, UK Committee Member Program Committee "Innovative Methods" • 2019-oggi Roma Capitale, Roma Servizi per la Mobilità, La Sapienza Università di Roma, Università di Roma "Tor Vergata", Università di Roma Tre. Lettera di intenti per una organica collaborazione in tema di mobilità sostenibile. Responsabile scientifico • 2019-oggi Roma Servizi per la Mobilità. Accordo di collaborazione tecnico-scientifica per attività di studio, di ricerca e supporto alla progettazione nell'ambito delle tematiche inerenti la mobilità e la pianificazione dei trasporti. Responsabile scientifico

SE

	<ul style="list-style-type: none"> • 2017-2019 Roma Capitale. Attività Redazione delle Piano Strategico della Mobilità Sostenibile di Roma. Membro del Comitato Tecnico Scientifico e Coordinatore Piano Direttore Trasporto Pubblico • 2016-oggi RUS - Rete delle Università Sostenibili. GdL Mobilità - coordinamento nazionale dei Mobility Manager delle Università italiane. Membro del Gruppo di Lavoro • 2009 – 2012 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, DG Programmazione e Progetti Europei. Commissione di collaudo dei "Servizi di sviluppo modellistico, aggiornamento dati, assistenza tecnica, manutenzione e supporto alla conduzione funzionale del Sistema Informativo per il Monitoraggio e la Pianificazione dei Trasporti (SIMPT)". Membro di Commissione • 2010 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, DG Programmazione e Progetti Europei. Revisione delle Linee guida del Piano Generale della Mobilità. Membro del Gruppo di Lavoro • 2009 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Consulta Nazionale sulla Sicurezza Stradale. Gruppo di Lavoro sul recepimento della Direttiva Europea 2008/96/CE del Parlamento europeo e del Consiglio sulla gestione della sicurezza delle infrastrutture stradali. Membro di Commissione • 2009 Comune di Roma. Redazione delle Piano Strategico della Mobilità Sostenibile di Roma. Membro del Comitato Tecnico Scientifico • 2005 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, DG Programmazione e Progetti Europei. Studi sulla mobilità nella regione alpina (progetto CAFT04) ed il corridoio pan-europeo n.5. Supporto al Comitato Tecnico Scientifico • 2004 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, DG Programmazione e Progetti Europei. Studi sulla mobilità nella regione alpina (progetto CAFT04). Supporto al Comitato Tecnico Scientifico • 2003 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, DG Programmazione e Progetti Europei. Messa a punto ed aggiornamento del S.I.G.I. (Sistema Informativo Georeferenziato delle Infrastrutture) Supporto al Comitato Tecnico Scientifico
i servizi prestati presso Atenei italiani o stranieri	<ul style="list-style-type: none"> • 2009 – oggi Università di Roma "Tor Vergata". Mobility Manager • 2009 – oggi Fondazione Policlinico Tor Vergata. Mobility Manager • 2020 – oggi Università di Roma "Tor Vergata" Coordinatore del Master in IGT • 2013 – 2019 Università di Roma "Tor Vergata". Governance d'Ateneo - Delegato del Rettore per la Mobilità ed i Trasporti • 2012 – 2017 Università di Roma "Tor Vergata". Membro del Senato Accademico • 2007-2012 Dipartimento di Ing. Civile Tor Vergata, membro di giunta del Consiglio di Dipartimento • Attività di orientamento e revisione piani di studio per gli allievi dei corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale dal 2009 al 2013
i servizi di terza missione prestati al territorio nazionale e locale	<ul style="list-style-type: none"> • 2019-oggi PriceWaterhouseCoopers Advisory S.p.A. Consulenza intellettuale e tecnica per attività di supporto nell'ambito del progetto "Servizi di ingegneria finalizzati allo studio e all'analisi di scenari di trasporto a supporto delle valutazioni di investimenti ferroviari", con riferimento al Cliente del Committente "RFI – Rete Ferroviaria Italiana S.p.A." Membro dello steering committee <p><i>COME RESPONSABILE SCIENTIFICO</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2020-oggi. Roma Servizi per la Mobilità, Roma Capitale Aggiornamento del sistema di modelli di domanda STIT • 2020 Roma Servizi per la Mobilità, Roma Capitale Aggiornamento del modello demografico della provincia di Roma • 2017 Metro C S.p.A. Valutazione dei benefici trasportistici connessi alla realizzazione della

42

Metro C nell'attuale configurazione di esercizio

- 2016 ASTRAL – Azienda Strade Lazio S.p.A.
Predisposizione del Capitolato Tecnico finalizzato ad avviare le procedure di gara per la progettazione, impianto e realizzazione del Sistema Informativo Traffico del CEREMSS (Centro Monitoraggio Sicurezza Stradale Regionale)
- 2015 Dipartimento di Ingegneria – Università di Roma Tre
Sviluppo di un Sistema di Supporto alle Decisioni per il monitoraggio della fluidificazione del traffico, ambientale e di incidentalità stradale, attraverso lo sviluppo di algoritmi e procedure innovative
- 2015 Ministero delle Infrastrutture e Trasporti – Direzione Generale per la Programmazione
Aggiornamento della base dati e supporto alla conduzione funzionale del SIMPT 2
- 2012 Roma Servizi per la Mobilità, Roma Capitale
Indagini sugli spostamenti degli studenti universitari con questionario on-line – Università “Tor Vergata”
- 2012 Roma Servizi per la Mobilità, Roma Capitale
Definizione di una procedura di simulazione che utilizzi un modello di interazione domanda-offerta basato su un approccio dinamico
- 2011 Comune di Valmontone
Studio di supporto alla verifica funzionale della viabilità nell'area del Polo Turistico di Valmontone, con particolare riferimento all'apertura del Parco a Tema Rainbow Magicland
- 2009 ATAC S.p.A.
Messa a punto di una procedura integrata per la stima della domanda di mobilità provinciale nell'ora di punta, l'aggiornamento del modello di domanda di mobilità provinciale nell'ora di punta mattutina e la stima aggregata della domanda di mobilità provinciale giornaliera a partire da quella dell'ora di punta mattutina
- 2008 Ente Autonomo Volturno, Regione Campania
Studio di pre-fattibilità “Connessioni intermodali di rete: logistica e distribuzione intermodale delle merci con l'individuazione di nuove relazioni ferroviarie e intermodali tra Campania ed aree nazionali ed internazionali e di piattaforme logistiche”
- 2006 AREMOL – Regione Lazio
Redazione di uno studio per la definizione di una metodologia di calcolo del costo economicamente sufficiente per la produzione di servizi di trasporto pubblico locale
- 2006 Ente Autonomo Volturno, Regione Campania.
Studio per l'analisi e la razionalizzazione delle filiere logistiche dei distretti industriali della Regione Campania
- 2005 Ente Autonomo Volturno – Regione Campania
Redazione di un progetto-pilota afferente la fattibilità e la prima sperimentazione di un servizio di trasporto merci che utilizzi la rete ferroviaria Circumvesuviana

COME MEMBRO DEL GRUPPO DI LAVORO

- 2018-2019 Interporto di Padova S.p.A.
Sviluppo dei modelli dei trasporti e analisi delle prestazioni del sistema merci di interesse per l'Interporto di Padova
- 2018 Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.
Studio di trasporto a supporto dell'Analisi Costo-Benefici del Programma di Investimenti previsto sulla direttrice Palermo-Catania
- 2017 ASTRAL – Azienda Strade Lazio S.p.A.
Progettazione, impianto e realizzazione del sistema informativo centrale sicurezza stradale del CEREMSS (Centro Monitoraggio Sicurezza Stradale della regione Lazio), del sistema informativo rete stradale e analisi fattori territoriali, di strumenti per la raccolta periferica dei dati di incidentalità e loro storico e relativo sito/portale (SIC)
- 2013 Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.

50

	<p>Studio di trasporto sulla tratta Raddusa-Enna-Fiumetorto del nuovo collegamento Palermo-Catania</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2011 Roma Servizi per la Mobilità, Roma Capitale Aggiornamento del sistema di modelli di domanda STIT utilizzando nuovi dati sociodemografici ed interviste • 2009 Centro Studi di Ricerca per il Trasporto e la Logistica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Calibrazione e validazione di modelli di simulazione della domanda urbana delle merci per la città di Roma • 2009 Agenzia Regionale per la Mobilità della Regione Lazio (AREMOL) - Regione Lazio Piano Regionale del Trasporto Merci e della Logistica: aree problema piattaforme logistiche, distribuzione urbana e trasporto merci pericolose • 2009 Autostrade per l'Italia S.p.A. Analisi dei livelli di servizio rilevati su strada e confronto con le valutazioni effettuate applicando i criteri dell'Highway Capacity Manual 1985 e 2000, tramite il software applicativo Polluce, per le tratte autostradali in condizioni di deflusso ininterrotto • 2008 Ministero delle Infrastrutture e Trasporti La mobilità interregionale e nazionale delle merci. Trasporto merci, intermodalità e logistica territoriale • 2008 ATAC S.p.A. Messa a punto di un modello di scelta modale per gli utenti abilitati alla Zona a Traffico Limitato (ZTL) del comune di Roma e predisposizione dei costi del trasporto propedeutici allo studio di politiche di road pricing • 2007 ATAC S.p.A. Aggiornamento e sviluppo dei modelli di domanda, della zonizzazione di traffico e l'utilizzo per la calibrazione e la previsione futura sia dei nuovi dati ISTAT2001 sia delle interviste O/D di Roma e provincia eseguite dalla STA nel 2004 • 2006 Ministero delle Infrastrutture e Trasporti – Direzione Generale per la Programmazione Redazione di uno studio sulla valutazione dell'impatto dei trasporti in termini di modifica delle emissioni di gas responsabili dell'effetto serra per il periodo 2003-2006, con particolare riferimento alle Regioni Obiettivo 1 • 2006 ENTERPRISE S.p.A. Implementazione del modello di simulazione di un terminale intermodale • 2005 Ministero delle Infrastrutture e Trasporti – Direzione Generale per la Programmazione Implementazione di uno strumento informativo georeferenziato degli interventi stradali e ferroviari che costituiscono il Corridoio Pan-Europeo n. 5 – tratto Torino - Trieste • 2005 Ministero delle Infrastrutture e Trasporti – Direzione Generale per la Programmazione Aggiornamento di strumenti di ausilio alla costruzione della base dati del sistema informativo georeferenziato degli interventi infrastrutturali (SIGI) e realizzazione di uno strumento di gestione informatizzata (selection tool) per la consultazione del sistema informativo georeferenziato degli interventi infrastrutturali (SIGI) • 2004 STA S.p.A. Previsioni di traffico di supporto all'approfondimento dell'analisi di fattibilità delle tratte T1, T6B e C1 della linea C della metropolitana di Roma • 2004 Ministero delle Infrastrutture e Trasporti – Direzione Generale per la Programmazione Servizi di consulenza e supporto alla definizione delle metodologie di indagine per il progetto CAFT04 • 2004 Ministero delle Infrastrutture e Trasporti – Direzione Generale per la Programmazione Inserimento dei dati del Piano pluriennale della viabilità 2003-2012 nel
--	--

	<p>sistema informativo georeferenziato degli interventi infrastrutturali (SIGI)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2003 Ministero delle Infrastrutture e Trasporti – Direzione Generale per la Programmazione Specificazione ed implementazione di strumenti di ausilio alla costruzione della base dati del S.I.G.I. (Sistema Informativo Georeferenziato Infrastrutture) • 2003 Ministero delle Infrastrutture e Trasporti – Direzione Generale per la Programmazione Implementazione di un sistema informativo georeferenziato degli interventi infrastrutturali programmati a livello nazionale • 2002 Società Autostrade S.p.A. Studio di revisione dei parametri di valutazione dei coefficienti di equivalenza dei veicoli per la valutazione dei livelli di servizio autostradali • 2002 Ministero delle Infrastrutture e Trasporti – Direzione Generale per la Programmazione Servizio di consulenza per la predisposizione del database e della documentazione cartografica per il Gruppo di Lavoro Trasporti, ai sensi del D.P.R. 384/01 • 2001 Società Trasporti Automobilistici (S.T.A.) del Comune di Roma Verifica e sviluppo del modello di offerta del trasporto privato del Comune di Roma • 2000 Regione Lazio Assistenza tecnico-scientifica a supporto della definizione degli indirizzi di politica dei trasporti della Regione Lazio e per l'aggiornamento del processo di riforma del trasporto pubblico locale • 2000 Società Trasporti Automobilistici (S.T.A.) del Comune di Roma Previsioni di traffico delle linee a guida vincolata A, C e TVA • 2000 Ministero LL.PP – Ispettorato generale per la circolazione e la sicurezza stradale Analisi e catalogazione di norme tecniche finalizzate all'archiviazione • 1999 Ente Nazionale per le Strade (ANAS) Analisi del traffico sulla direttrice S. Vittore (A1) – Termoli (A14) con diramazione per Foggia • 1998-1999 Comune di Velletri Programma di riorganizzazione dei servizi di trasporto collettivo del Comune di Velletri • 1997 Comune di Roma Implementazione del modello della rete di trasporto stradale per lo studio del sistema di afferenza alla linea metropolitana a servizio del comprensorio di Tor Vergata • 1996 Comune di Roma Studio di fattibilità di un sistema di trasporto collettivo a servizio del polo universitario di "Tor Vergata" e dei comprensori limitrofi
Titoli non contemplati dai criteri di cui al verbale 1	<p>Tra cui</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organizzazione o partecipazione come relatore e chairman a numerosi convegni e workshop di carattere scientifico in Italia o all'estero - Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati - Conseguimento di alcuni premi e riconoscimenti per l'attività scientifica - Partecipazione a collegio dei docenti di DdiR - Partecipazione al corso Dynamic Traffic Flow Modelling and Control presso Technical University of Crete, Chania (GRE) per il conseguimento della qualifica expert in Dynamic Traffic Flow Modelling and Control - Membro del Collegio dei Docenti del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma (Italy) - Membro del Collegio dei Docenti del Corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale, e di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma (Italy) da

	2000 al 2012 - <i>Albo esperti provincia Reggio dal 1993 ad oggi</i>
--	---

Nota: i titoli sono stati desunti dalla documentazione presentata dal candidato.

La Commissione ha valutato TUTTI i titoli, eccetto quelli non contemplati dai criteri di cui al verbale 1, e TUTTE le 15 pubblicazioni presentate.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Per quanto riguarda l'**attività scientifica e didattica, nonché i servizi prestati** (cfr punto A dei criteri di cui la verbale 1) dal candidato, si evince quanto segue dalla documentazione presentata.

- *l'attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi*
L'attività è molto significativa, ed è valutata di livello più che buono.
- *l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale*
L'attività è molto significativa, con inizio della didattica istituzionale dal 2000, ed è valutata di livello più che buono.
- *le collaborazioni istituzionali con enti pubblici e privati*
L'attività è molto significativa, ed è valutata di livello più che buono.
- *i servizi prestati presso Atenei italiani o stranieri*
L'attività è molto significativa, ed è valutata di livello più che buono.
- *i servizi di terza missione prestati al territorio nazionale e locale*
L'attività è molto significativa, ed è valutata di livello buono.

Valutazione collegiale dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni presentate

Per quanto riguarda la **valutazione delle pubblicazioni e la produzione scientifica** del candidato (cfr punto C dei criteri di cui al verbale 1), dopo aver effettuata (vedi sopra) l'individuazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione (cfr punto B dei criteri di cui al verbale 1), così come previsto dal bando, si evince quanto segue dalla documentazione presentata e dalle 15 pubblicazioni presentate.

L'attività di ricerca ha riguardato varie rilevanti tematiche del SSD ICAR05/ Trasporti, oggetto della procedura, tra cui principalmente l'assegnazione dinamica a orario e l'analisi dei sistemi di trasporto collettivo con sistemi informativi agli utenti, oltre alla logistica urbana e il trasporto merci a scala internazionale; più recentemente ha iniziato a dedicarsi a temi di recente interesse per la comunità scientifica di settore, quali la analisi del traffico misto veicoli tradizionali – veicoli innovativi e gli effetti della pandemia COVID-19.

- *Originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico*

La produzione è caratterizzata in generale da più che buon rigore metodologico, con buone capacità di elaborazione teorica nelle proposte metodologiche e buona correttezza procedurale nelle analisi applicative. Sono presenti vari significativi elementi di originalità e innovatività, in particolare per quanto riguarda l'analisi dei sistemi di trasporto collettivo, benché si rilevi qualche ripetizione. I risultati raggiunti sono internazionalmente riconosciuti.

- *Congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura;*

La produzione scientifica è pienamente congruente con il SSD ICAR05/ Trasporti oggetto della procedura.

- *Rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;*

La produzione scientifica ha una rilevante collocazione editoriale a diffusione internazionale (14/15) con un volume in inglese di editore nazionale, ed è costituita prevalentemente da articoli su rivista (12/15), in alcuni casi di pregio, e contributi in atti di convegno o in volume (2/15), oltre al citato volume.

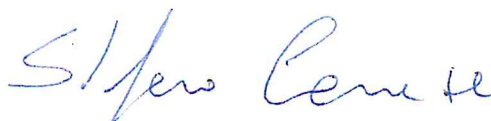
- *Continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze dello specifico settore scientifico disciplinare.*

La produzione scientifica si sviluppa con continuità dal 2000.

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale della relazione finale cui si riferisce

LA COMMISSIONE

prof. Stefano Carrese (presidente)



prof. Giulio Erberto Cantarella - vedi dichiarazione

prof. Gennaro Nicola Bifulco - vedi dichiarazione

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'IMPRESA "MARIO LUCERTINI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A3 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/05. (Decreto rettorale n. 2271 del 21 dicembre 2020)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giulio Erberto Cantarella, membro della commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato in modalità telematica alla redazione della relazione finale e di concordare con il suo contenuto a firma del Prof. Stefano Carrese Presidente della commissione giudicatrice, redatta in data 26 maggio 2021, che sarà presentata al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data 26 maggio 2021

Firma

GG Cantarella

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'IMPRESA "MARIO LUCERTINI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCORSALE 08/A3 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/05. (Decreto rettorale n. 2271 del 21 dicembre 2020)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Gennaro Nicola BIFULCO membro della commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato in modalità telematica alla riunione per la stesura della *Relazione Finale* e di concordare con la relazione stessa a firma del Prof. Stefano CARRESE, *Presidente* della commissione giudicatrice, redatta in data 26/05/2021 che sarà presentato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data 26/05/2021

Firma



