

**Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel settore concorsuale 08/A3 - INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE- SSD ICAR/05 - TRASPORTI mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1.
Codice Procedura: 41/2024**

VERBALE N. 2

Valutazione del profilo e dell'attività di ricerca per ciascun candidato

La Commissione esaminatrice della valutazione indetta con Decreto Rettorale N. 89/2024 per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel settore nominata con Decreto Rettorale DR 161/2024 e composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	S.S.D.	Ateneo di appartenenza
Pierluigi COPPOLA	I [^]	ICAR/05	Politecnico di Milano
Umberto CRISALLI	I [^]	ICAR/05	Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Stefano DE LUCA	I [^]	ICAR/05	Università degli Studi di Salerno

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 10/06/2024 alle ore 10:00.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito via posta elettronica dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D. Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto, i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

- **Ilaria Henke (C.I.: CA04820OH ; C.F.: HNKLR187552F839Z)**

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura, dell'Allegato 1 al Verbale 1 della presente procedura di selezione, e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, per ciascun candidato, **un profilo curricolare comprensivo dell'attività didattica svolta, una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, riportati in Allegato 1 al presente verbale, che ne costituisce parte integrante.**

Il Presidente si incarica di consegnare il presente verbale ed i relativi allegati, con una nota di trasmissione, al responsabile del procedimento indicato all'art. 12 del DR 89/2024. Il Presidente si incarica altresì di inviare il presente verbale e gli allegati allo stesso responsabile al fine di assicurarne la pubblicazione sul sito.

Si allegano al verbale le dichiarazioni del Prof. PIERLUIGI COPPOLA (Allegato 2 al verbale 2) di partecipazione per via telematica alla riunione preliminare e alla verbalizzazione.

Si allegano al verbale le dichiarazioni del Prof. UMBERTO CRISALLI (Allegato 3 al verbale 2) di partecipazione per via telematica alla riunione preliminare e alla verbalizzazione.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 10/05/2024 alle ore 12:00 in via telematica per la valutazione complessiva dell'unico candidato.

La seduta è tolta alle ore 11:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Fisciano, 10/06/2024

LA COMMISSIONE:



Collegati in via telematica

- Prof. Pierluigi Coppola (Allegato 2 / al verbale 2)
- Prof. Umberto Crisalli (Allegato 3 / al verbale 2)

ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 2 DELLA RIUNIONE DI VALUTAZIONE

Profili curricolari dei candidati, con valutazioni collegiali dei profili e attività di ricerca

Candidato: ILARIA HENKE

Profilo curricolare

La candidata, come si evince dall'elenco dei titoli e delle pubblicazioni presentato e dalla documentazione allegata alla domanda di partecipazione, ha conseguito il Dottorato di ricerca in Ingegneria dei Sistemi Civili – XXIX ciclo, è stata assegnista di ricerca dal 1° Luglio 2017 al 30 Novembre 2018 presso il Dipartimento d'Ingegneria Civile Edile ed Ambientale (DICEA) della Università di Napoli "Federico II", e dal 1° marzo 2019 al 1° marzo 2021 presso il Dipartimento d'Ingegneria Civile Edile ed Ambientale (DICEA) della Università di Napoli "Federico II". Dal 15 settembre 2021 è ricercatore a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento d'Ingegneria Civile Edile ed Ambientale (DICEA) della Università degli studi di Napoli "Federico II". Nel giugno 2023 ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 08/A3 - Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione.

La candidata ha svolto attività didattica a livello universitario in Italia e all'estero.

È titolare dei corsi di:

- Strumenti per la mobilità sostenibile (per 2 CFU) al corso di studi triennale d'Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università degli studi di Napoli "Federico II";
- Transport planning and appraisal (per 2 CFU), al corso di studi magistrale in Transportation Engineering and Mobility dell'Università degli studi di Napoli "Federico II";
- Pianificazione dei Sistemi di Trasporti (3CFU) al corso di studi magistrale in Ingegneria Civile per l'Idraulica e i Trasporti dell'Università degli studi di Napoli "Federico II".

È stata titolare del corso Strumenti per la Mobilità Sostenibile (6 CFU) nel corso di studi triennale in Ingegneria Civile ed Ambientale presso il Dipartimento d'Ingegneria Civile Edile ed Ambientale (DICEA) della Università degli studi di Napoli "Federico II", ed ha svolto attività didattica come titolare ne: (i) i corsi di dottorato di ricerca in "Ambiente, designer ed innovazione" e "Industriale in Tecnologie per Ambienti di Vita Resilienti"; (ii) il Master di 2° livello "Management del Trasporto pubblico Locale" dell'Università di Roma La Sapienza; (iii) la "Smart Infrastructures Academy" e la "FS Academy". Dal 2015 ha, inoltre, collaborato a differenti corsi universitari: Pianificazione dei Trasporti (presso Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"), Teoria dei Sistemi di Trasporto (presso Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"), Pianificazione dei Sistemi di Trasporto (presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"). Ha svolto attività seminariale nell'ambito del corso dottorato di ricerca in "Ambiente, design ed innovazione" e di corsi di formazione erogati da FederMobilità, e rivolti a Mobility Manager aziendali.

L'attività didattica svolta all'estero è consistita in attività di "Teaching assistant" nell'ambito del corso "Transportation Networks and Smart Mobility: methods and solutions" – MIT, Boston. È stata correlatrice di 27 tesi di Laurea Triennale o Magistrale, 3 tesi di Master universitario.

La candidata presenta una intensa e continua attività scientifica che si rispecchia in oltre 60 pubblicazioni in libri di testo, monografie e pubblicazioni scientifiche nazionali ed internazionali. L'attività scientifica si è svolta nell'ambito delle seguenti tematiche:

- pianificazione dei sistemi di trasporti;
- metodi e modelli per la stima dell'offerta, della domanda di mobilità e dell'assegnazione alle reti di trasporto;
- metodi e modelli per la stima degli impatti (sugli utenti e sui non utenti) degli interventi sui sistemi di trasporto (es. costo generalizzato di trasporto, surplus del consumatore, emissioni ed inquinamento, accessibilità, qualità nel trasporto, mobilità sostenibile);
- metodi e modelli di valutazione degli investimenti nel settore dei trasporti (coerentemente con la normativa italiana ed internazionale).

La candidata ha, inoltre, svolto qualificate attività di formazione e di ricerca presso istituti italiani e stranieri, e ha partecipato a 3 corsi post-laurea internazionali, 1 corso post-laurea nazionale.

Per quanto concerne la direzione e partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, si evidenziano le seguenti collaborazioni: gruppo di ricerca della Struttura tecnica di Missione del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti; progetto AMICAR FLEGREA; progetto MaaS4Naples, come responsabile scientifico della sperimentazione; Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile, come componente del gruppo di ricerca per le attività dello Spoke 8 (MaaS & Innovative services) e Task leader (responsabile scientifico) delle attività del WP 1.4 (MaaS services KPIs definition & assessment); progetto PRIN 2022, come componente del gruppo di ricerca.

È membro stabile dei gruppi di ricerca coordinati dal prof. Armando Carteni (Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli") e prof. Ennio Cascetta (Università degli Studi di Napoli "Federico II"). Ha collaborato con il gruppo di ricerca della prof.ssa Amparo Moyano (dip. Ing. Civile, Università Castilla La Mancha" - Spagna).

La candidata ha organizzato/partecipato a 4 convegni/eventi a carattere tecnico-scientifico, è stata relatrice a 16 congressi internazionali o nazionali, e fa parte dell'editorial board di 4 riviste internazionali. Nel corso dell'attività di ricerca ha ricevuto il Best paper award nell'ambito della 19th "International Conference on Sustainable City and Public transportation".

Infine, la candidata presenta una significativa attività di terza missione universitaria nel settore dei trasporti.

Valutazione collegiale del profilo

Il curriculum del candidato evidenzia una attività pienamente coerente con i contenuti del settore concorsuale e con il ruolo oggetto del bando.

L'attività didattica è ottima, in quanto significativa, continua ed eterogenea e congruente con il SSD ICAR/05 Trasporti. Alla didattica universitaria, si aggiunge un'ottima didattica extra-universitaria.

Dal curriculum del candidato, dal numero di lavori scientifici e dai criteri bibliometrici internazionalmente riconosciuti e normalizzati sulla base dell'anzianità accademica, si evince che il candidato è in grado di produrre una ricerca di ottima qualità su un variegato numero di argomenti. La gran parte delle pubblicazioni è di elevata qualità, apportando un contributo all'avanzamento delle conoscenze nel settore. I temi trattati sono tutti caratterizzati dalla piena attualità e da un forte interesse applicativo; il rigore metodologico è nella gran parte dei casi ottimo, mentre la collocazione editoriale è nella gran parte dei casi di prestigio e in alcuni casi di prestigio pienamente riconosciuto.

La candidata ha, inoltre, dimostrato un'ottima capacità di interagire con il contesto socio-economico esterno all'università, nell'ambito di attività di terza missione universitaria.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La candidata presenta un'intensa e continua attività scientifica che si rispecchia in 60 pubblicazioni in libri di testo, monografie e pubblicazioni scientifiche nazionali ed internazionali. Delle oltre 60 pubblicazioni dichiarate, 44 pubblicazioni risultano essere indicizzate in database citazionali di prestigio internazionale (SCOPUS e WoS). Nello specifico, la candidata presenta

- 586 citazioni,
- Numero medio di citazioni per prodotto indicizzato pari a 13,31
- h-index pari a 13,
- impact factor totale pari a 65,24,
- Journal Rank (SJR) totale pari a 18,87,

Con riferimento alle 12 pubblicazioni presentate, è stato possibile desumere il contributo della candidata e tutte risultano pienamente congruenti con la declaratoria del settore concorsuale.

Il rigore metodologico dei prodotti selezionati è nella gran parte dei casi ottimo.

La collocazione editoriale è nella gran parte dei casi di prestigio e in alcuni casi di prestigio pienamente riconosciuto.

La produzione presentata si dimostra continua nel tempo.

Nel complesso, le pubblicazioni apportano un contributo all'avanzamento delle conoscenze nel settore, e confermano una ottima predisposizione, nonché qualità, alla attività scientifica della candidata e, in particolare, la particolare poliedricità nell'affrontare differenti tematiche scientifiche del settore.

ALLEGATO 2 AL VERBALE N. 2 DELLA RIUNIONE DI VALUTAZIONE

**Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel settore concorsuale 08/A3 - INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE- SSD ICAR/05 - TRASPORTI mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1.
Codice Procedura: 41/2024**

D I C H I A R A Z I O N E

Il sottoscritto Prof. PIERLUIGI COPPOLA membro della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verbalizzazione della valutazione del profilo e dell'attività di ricerca per ciascun candidato e di concordare con il verbale a firma del Prof. Stefano De Luca Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 10/06/2024 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

In fede



ALLEGATO 3 AL VERBALE N. 2 DELLA RIUNIONE DI VALUTAZIONE

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel settore concorsuale 08/A3 - INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE- SSD ICAR/05 - TRASPORTI mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1.

Codice Procedura: 41/2024

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Umberto Crisalli, membro della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verbalizzazione della valutazione del profilo e dell'attività di ricerca per ciascun candidato e di concordare con il verbale a firma del Prof. Stefano de Luca, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 10/06/2024 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

In fede
