



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

AMMINISTRAZIONE CENTRALE  
AREA RISORSE UMANE  
UFFICIO PERSONALE DOCENTE

<b>2023PA185.4 – ALLEGATO 1 – Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - ICEA 08/A3 – INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE ICAR/04 – STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI (5235)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 16 marzo 2023 e decreto del Direttore del 3 ottobre 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	08/A3 – INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	ICAR/04 – STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - ICEA
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	10
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	Il professore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca nell'ambito del settore scientifico-disciplinare ICAR/04 con specifico riferimento alla caratterizzazione prestazionale avanzata dei materiali per infrastrutture e sovrastrutture di trasporto. L'impegno didattico comprenderà gli insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare ICAR/04 attivati nel Corso di Laurea in Ingegneria Civile (Laurea e Laurea Magistrale) afferente al Dipartimento. Inoltre è prevista la partecipazione alle commissioni di esame e di laurea e lo svolgimento di attività di tutoraggio di laureandi e dottori di ricerca.
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 60 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 Attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 15 Attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo: 5
<b>Prova didattica in forma orale</b>	Prevista (Seminario)
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento</b>	Inglese.
<b>Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del candidato (ivi comprese quelle relative alla conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri)</b>	Colloquio.
<b>Copertura finanziaria</b>	Progetto di Eccellenza "SEI ICEA (Smart Engineering Infrastructures)" Quota MUR CUP del progetto: C93C23002320001