



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)	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	Delibera del 16 marzo 2023 e decreto del Direttore del 3 ottobre 2023
N° posti	1
Settore concorsuale	08/A3 – INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE
Profilo: settore scientifico disciplinare	ICAR/04 – STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI
Sede di Servizio	Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - ICEA
Numero massimo di pubblicazioni	10
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	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.
Attribuzione punteggi in centesimi	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
Prova didattica in forma orale	Prevista (Seminario)
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento	Inglese.
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)	Colloquio.
Copertura finanziaria	Progetto di Eccellenza "SEI ICEA (Smart Engineering Infrastructures)" Quota MUR CUP del progetto: C93C23002320001