



<b>2023PA185.4 – ALLEGATO 2 – Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - ICEA 08/B2 – SCIENZA DELLE COSTRUZIONI ICAR/08 – SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (5237)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 16 marzo 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	08/B2 – SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	ICAR/08 – SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
<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>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento di insegnamenti afferenti al SSD ICAR/08, il Professore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca nell'ambito delle tematiche del SSD ICAR/08, con particolare riferimento allo sviluppo di modelli numerici avanzati e di modelli costitutivi per la descrizione del comportamento statico e a fatica di materiali metallici. 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>	Non previsto dal Consiglio di Dipartimento. I punteggi saranno stabiliti dalla commissione nella prima riunione.
<b>Prova didattica in forma orale</b>	Prevista (Lezione)
<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