



<b>2018PA241– ALLEGATO 1 Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – ICEA</b>	
<b>Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – ICEA per il settore concorsuale 08/A1 – IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME (profilo: settore scientifico disciplinare ICAR/02 – COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA), ai sensi dell’art. 24, comma 6, Legge 30 dicembre 2010, n. 240</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – ICEA del 12 dicembre 2017
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	08/A1 – IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	ICAR/02 – COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – ICEA
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	Consisteranno nell'affidamento di corsi ex-cathedra e laboratori nell'ambito dell'Ingegneria Civile e Ambientale, anche in lingua inglese, nelle discipline del SSD ICAR/02, con particolare riguardo per l'ingegneria marittima, fino all'assolvimento dei compiti didattici stabiliti dal regolamento di Ateneo.
<b>Eventuali esigenze di ricerca in rapporto alle quali sarà valutato il profilo scientifico del candidato</b>	Le attività di ricerca dovranno svolgersi prevalentemente nell'ambito dell'idrodinamica e della morfodinamica degli ambienti marini e dell'ingegneria costiera e portuale, con particolare riferimento alla interazione onde-struttura, alla difesa delle coste e alla dinamica dei corpi galleggianti. L'attività di ricerca dovrà inoltre prevedere l'organizzazione e il coordinamento di progetti di ricerca in ambito nazionale e internazionale.
<b>Copertura finanziaria</b>	Il finanziamento del posto sarà a carico del budget docenza del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – ICEA