

Corso di: CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING**Curriculum: FLUID DYNAMICS AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING (CODICE 8457)**

Coordinatore: Roberta Massabò	
Dipartimento di Ingegneria civile, chimica e ambientale (DICCA)	
Posti: 1 (°) – Borse: 0	
<p>(°) di cui 1 posto senza borsa con assegno finanziato su fondi derivanti dal progetto europeo H2020-MSCA-ITN-2019, progetto Polka 813367.</p> <p>Per i primi due anni, l'assegno di ricerca verrà corrisposto in modo conforme alle condizioni generali dei progetti Marie Skłodowska-Curie Azioni-ITN (https://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2018-2020/main/h2020-wp1820-msca_en.pdf). L'importo lordo annuale per il terzo anno sarà pari a € 19.367,00.</p> <p>Il beneficiario deve rientrare nella categoria degli early-stage researchers (ESR), ovvero alla data del reclutamento deve essere nei primi 4 anni della sua carriera di ricerca e non aver già conseguito un titolo di dottorato. Deve inoltre soddisfare la 'mobility rule': non deve aver risieduto o svolto la sua attività principale (lavoro, studio ecc.) nel paese dell'ente ospitante per più di 12 mesi nei 3 anni immediatamente precedenti la data di reclutamento.</p>	
Modalità della valutazione comparativa	PER TITOLI
Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli	<p>Il curriculum dovrà essere completato da un documento dell'università che ha erogato il titolo (transcript of records) attestante i corsi e le votazioni conseguite nell'intero percorso scolastico universitario del candidato (Bachelor and M.Sc.).</p> <p>La presentazione di certificazioni linguistiche internazionali (TOEFL, CPE, CAE, FCE, ...) allegate al curriculum costituisce titolo preferenziale.</p>
Tem di ricerca	<p>I temi sono quelli affrontati nel curriculum "Fluid Dynamics and Environmental Engineering" del corso, descritti nel dettaglio nella pagina web del corso: http://dottorato.dicca.unige.it/eng/fluanb/.</p> <p>Il progetto di ricerca, di massimo 10 pagine, dovrà evidenziare le motivazioni e gli interessi di ricerca del candidato e contenere un sommario, uno stato dell'arte completato dalle relative pubblicazioni, e gli obiettivi dell'attività.</p>
Informazioni su referenze	<p>I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Uno dei referenti deve essere un docente membro del comitato di curriculum (http://dottorato.dicca.unige.it/eng/info/staff/comitatochmatpr.html) con il quale sia stato concordato il progetto di ricerca.</p> <p>I referenti dovranno comunque essere docenti universitari o esperti della materia. Se il referente non è docente universitario è richiesto il Curriculum Vitae e la lista delle pubblicazioni del referente. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, alla segreteria del dottorato: dottorato.dicca@unige.it.</p> <p>Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.</p> <p>Le lettere di referenza che non siano presentate come richiesto non saranno tenute in considerazione.</p>
Lingue straniere	Inglese.
Ulteriori informazioni	<p>http://dottorato.dicca.unige.it/eng/</p> <p>Rodolfo Repetto rodolfo.repetto@unige.it</p>