

Sulla scorta delle deliberazioni del Senato Accademico del 12/02/2019 e del Consiglio di Amministrazione del 05/03/2019, è indetta una procedura selettiva di valutazione comparativa per la stipula di un contratto di lavoro subordinato per Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato a tempo pieno, ai sensi dell'Art. 24 co. 3 lett A) della L. 240/2010, SSD ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni - S.C. 08/B3 - Tecnica delle costruzioni del Dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA in attuazione del Piano Operativo per le attività di Attrazione e Mobilità dei Ricercatori LINEA 2.

- **deliberazione del Dipartimento** con la quale, è stato individuato il settore scientifico disciplinare e concorsuale relativi al posto di Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato a tempo pieno ai sensi dell'Art. 24 co. 3 lett a) della L. 240/2010 da bandire: C.d.D. del 21/02/2019 (prot. n. 11128 del 27/02/2019);
- **deliberazione del Dipartimento** con la quale è stato deliberato il profilo di cui all'art.4, punto 4 del "Regolamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato": C.d.D. del 21/02/2019 (prot. n. 11128 del 27/02/2019);
- **deliberazione del Dipartimento** con la quale, sulla scorta delle deliberazioni degli OO.AA., sono stati deliberati i pesi degli elementi (ponderazione percentuali) oggetto di valutazione: non sono state assunte deliberazioni specifiche; si rimanda ai range individuati nel bando ;
- **macrosettore:** 08/B - Ingegneria Strutturale e Geotecnica
- **settore concorsuale:** S.C. 08/B3 - Tecnica delle costruzioni
- **profilo:** SSD: ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni;
- **sede di servizio:** Dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA;
- **specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere:**
 - **impegno didattico:** il ricercatore potrà essere chiamato a svolgere lezioni e seminari relativi alle discipline che afferiscono al Settore Scientifico Disciplinare ICAR/09
 - **Impegno scientifico:** il Ricercatore è chiamato a sviluppare attività sperimentali e numeriche di ricerca inerenti l'implementazione di nuove tecnologie per il miglioramento sismico basate sull'uso di materiali a base vegetale o di materiali riciclati dalla plastica, tenendo conto sia di problematiche legate all'adesione, sia di problematiche legate alla durabilità
- **diritti e doveri:** come previsti dal DISCIPLINARE di ATTUAZIONE per l'avviso "AIM: Attraction and International Mobility " allegato;
- **durata contratto:** 36 mesi (LINEA 2);*
- **trattamento economico:** totale lordo imponibile (D.P.R. 232/2011): € 34.898,06, totale lordo annuo onnicomprensivo: € 48.853,86 (lordo oneri prestatore e carico Ente). Indennità di mobilità: € 600,00 mensile (lordo oneri prestatore e carico Ente) riconosciuta ai ricercatori di linea 2 ("attrazione");
- **numero massimo di pubblicazioni:**12 (dodici);
- **lingua straniera** la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento in relazione al profilo plurilingue dell'Ateneo ovvero alle esigenze didattiche dei corsi di studio in lingua straniera: inglese;
- **modalità di accertamento della lingua straniera, ovvero della conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri:** colloquio;
- **copertura finanziaria:** fondi MIUR-PON Ricerca e Innovazione 2014 – 2020;
- **CUP N.:** D76C19000150005
- **la specifica attività di ricerca** sarà legata allo svolgimento del progetto come da scheda attività allegata: sviluppo progetti di ricerca scientifica sul comportamento dinamico/sismico di beni culturali";
- **obiettivi di produttività scientifica del ricercatore nell'arco del triennio:** n. 3 pubblicazioni (Scopus e WoS)
- **modalità di accertamento della qualificazione scientifica:** mediante valutazione dei titoli, del curriculum, della produzione scientifica e colloquio, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 24 della legge 30/12/2010 n. 240.