

Mod. 1 – **PROFILO** (allegato al D.R. rep. n. 390/2019, prot. n. 20288 del 20/03/2019)

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 tempo pieno, ai sensi dell'Art. 24 co. 3 lett A) della L 240/2010, SSD GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica - S.C. 04/A2 - Geologia strutturale, geologia stratigrafica, sedimentologia e paleontologia 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. 11146 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. 11146 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:** 04/A – Geoscienze;
- **settore concorsuale:** S.C. 04/A2 - Geologia strutturale, geologia stratigrafica, sedimentologia e paleontologia;
- **profilo:** SSD: GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica;
- **sede di servizio:** Dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA;
- **specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere:**
  - **impegno didattico:** il Ricercatore potrà essere coinvolto in attività didattiche quali corsi, esercitazioni e field trips;
  - **Impegno scientifico:** il ricercatore dovrà impegnarsi nell'analisi dei depositi sedimentari di Marte ed in generale della geologia di Marte e/o della Luna. Dovrà anche interessarsi della operabilità delle future missioni umane sui due corpi planetari analizzando le relazioni tra l'assetto geologico delle superfici e le operazioni robotiche ed umane;
- **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.:** D76C19000140005;
- **la specifica attività di ricerca sarà legata allo svolgimento del progetto come da scheda attività allegata:** "Sviluppo di programmi di ricerca scientifica inerenti la geologia planetaria";
- **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.