



Perugia, 16/01/2020

**AVVISO  
RICERCA PROFESSIONALITA' INTERNA**

**Il Direttore**

**Visto** il Progetto dal titolo: "New tools for the paleontological investigation based on high-resolution tomographic images - Phase II", in atto presso il Dipartimento Di Fisica e Geologia;

**Vista** la nota con la quale il Prof. Roberto RETTORI, Responsabile Scientifico del Progetto ha chiesto di poter avvalersi di un soggetto con conoscenze nel campo di *Analisi e interpretazione di immagini tomografiche e microtomografiche di resti fossili*, per un incarico avente ad oggetto: "Analisi e interpretazione di immagini tomografiche di resti di carnivori del Miocene-Pleistocene italiano".

**PROCEDE**

Alla pubblicazione del presente avviso, **sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia**, (<http://www.unipg.it/>) al fine di rinvenire, nell'ambito delle risorse umane a disposizione, la figura professionale necessaria per far fronte alle esigenze sopra rappresentate e comunica quanto segue:

**Requisiti e conoscenze richieste:**

- **Titolo di studio:** Laurea in "Scienze della natura" (o titolo equipollente - classi 68/S, LM-60), con laurea conseguita presso Università italiane o straniere (quest'ultime riconosciute equipollenti in base ad accordi internazionali); in alternativa, un laureato in "Scienze e Tecnologie Geologiche" (o titolo equipollente - classi 86/S, LM-74), con laurea conseguita presso Università italiane o straniere (quest'ultime riconosciute equipollenti in base ad accordi internazionali);
- **Conoscenze ed esperienza** nel campo di Analisi e interpretazione di immagini tomografiche e microtomografiche di resti fossili;

**Durata incarico** 8 mesi

Si precisa che gli interessati dovranno comunicare, entro e non oltre il **terzo giorno** successivo a quello della pubblicazione (16/01/2020) **del presente avviso sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia**, (<http://www.unipg.it/>), **ovvero** entro le ore 13.00 del 20/01/2020 al Direttore del Dipartimento di Fisica e Geologia - Via Pascoli, snc., la propria disponibilità a svolgere l'incarico.

Il Direttore del  
Dipartimento di Fisica e Geologia  
F.to **Prof. Daniele FIORETTO**