

## Università di Pisa Dipartimento di Scienze della Terra



Pisa 15/04/2014

Avviso di Procedura Comparativa **prot.** 0008824/2014 del 19/03/2014 per un incarico consistente in:

Descrizione e analisi tafonomica di vertebrati marini fossili affioranti a Cerro los Quesos e Cerro Colorado, due località del deserto peruviano investigate nell'ambito del progetto PRIN:

Realizzazione di una banca dati e di un sito web relativi alle ricerche in corso in Perù condotte dal gruppo di paleontologia dei vertebrati del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa.

Scansione tridimensionale di reperti fossili. Il lavoro prevederà l'acquisizione di foto digitali poi elaborate mediante l'utilizzo di software specifici per la realizzazione di immagini 3D. nell'ambito delle attività connesse al Progetto di ricerca "Paleontologia e tafonomia dei vertebrati marini dei depositi neogenici affioranti nel deserto di Ica (Perù) con elaborazione di immagini 3D e costruzione di un database e di un sito web sui contenuti delle ricerche", nell'ambito del progetto MIUR-PRIN 2012, "Biodiversità marina e produttività primaria nei bacini neogenici di avanarco andini: relazioni tra Konservat-Lagerstätten a vertebrati marini e la deposizione di tappeti a diatomee. I ruoli della cenere vulcanica e del moderno regime di circolazione oceanica come fattori di fertilizzazione delle acque e di rafforzamento dell'upwelling costiero. La Formazione di Pisco (Perù) come caso studio." Coordinatore nazionale Giovanni Bianucci, nell'ambito delle attività connesse al suddetto Progetto Prin 2012, sotto la responsabilità scientifica del Prof. Giovanni Bianucci;

Candidati ammessi alla procedura:

- Chiara Tinelli

Candidato idoneo all'incarico:

- Chiara Tinelli

Con provvedimento n. 17-2014/gv del Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra del 14/04/2014 è stato disposto il conferimento dell'incarico sopra descritto alla Dott.ssa Chiara Tinelli, nata a Bari il 07/05/1983, incarico conferito con contratto sottoscritto in data 14/04/2014.