

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI RICERCA PER LA PROTEZIONE IDROGEOLOGICA

ERRATA CORRIGE BANDO N. IRPI 008 2013 TO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA

- Visto il Bando n. IRPI 008 2013 TO prot. 0001987 del 09/09/09/2013 già pubblicato sul sito del CNR;
- Vista la necessità di inserire il progetto di ricerca INTERREG IVB Project SedAlp - "Sediment management in Alpine basins: integrating sediment continuum, risk mitigation and hydropower, nell' art. 1 del bando come di seguito specificato;
- Visto che il progetto di ricerca, la tematica di ricerca e gli altri articoli del bando non devono essere rettificati o integrati;
- Ritenuta la necessità di provvedere,

DISPONE

Art. 1)

L' art. 1 del bando in oggetto è da sostituirsi con il seguente "É indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (uno) **Assegno Professionalizzante** per lo svolgimento di attività di ricerca inerente l'Area Scientifica "Scienze della Terra" da svolgersi presso l'*Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica (IRPI)* del CNR Sede di Torino nell'ambito del progetto "Monitoraggio, tramite geofoni e relative reti microsismiche, di vibrazioni del terreno indotte da colate detritiche (debris flow) e di fango (mudflow) e di emissioni acustiche prodotte da precursori di crollo in roccia" all'interno delle attività del progetto INTERREG IVB Project SedAlp - "Sediment management in Alpine basins: integrating sediment continuum, risk mitigation and hydropower" e della commessa CNR TA.P05.010, "Tecnologie per la caratterizzazione e il monitoraggio per la previsione, la mitigazione e la gestione dei fenomeni di instabilità geo-idrologica", svolte sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Laura Turconi.

Art. 2)

Tutti gli altri articoli del bando in oggetto, compreso il modello di domanda da parte dei candidati, non sono soggetti a modifiche o integrazioni.

IRPI - CNR - IRPI	
it: VI.2	Cl: CONCORSI F:
N. 0002003	10/09/2013



Il Direttore
Dott. Fausto Guzzetti