

Codice DB1015

D.D. 27 maggio 2014, n. 179

Determinazione n. 153/DB10.15 del 28 aprile 2014 - rettifica errore materiale contenuto nell'Allegato costituente parte integrante.

Premesso che:

in data 28 aprile 2014 è stata approvata la Determinazione n. 153/DB10.15 “*Aggiornamento e revisione delle aree di ricarica degli acquiferi profondi*”, *collaborazione istituzionale con l'Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze della Terra. Impegno di Euro 35.000,00 sul capitolo 126104/2014 (Acc. 100296). Accertamento in entrata di Euro 129.000,00 sul cap. 26917/2014;*

alla suddetta Determinazione è allegato quale parte integrante lo schema di Collaborazione Istituzionale in materia di aggiornamento e revisione delle aree di ricarica degli acquiferi profondi nelle aree di pianura della Regione piemonte, tra la Regione Piemonte, Direzione Ambiente, Settore Tutela Quantitativa e Qualitativa delle Acque e l'Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze della Terra, inerente l'attuazione del programma delle attività da svilupparsi per una durata di 24 mesi dalla data di sottoscrizione della stessa Convenzione;

l'articolo 4. “*Compartecipazione alle attività e ai costi*” dello schema di Collaborazione Istituzionale succitato, al primo capoverso riporta: “*A titolo di compartecipazione ai costi per lo svolgimento delle attività di cui all'art. 1, la Direzione verserà un contributo di € 35.000,00 o.f.i., la cui erogazione sarà cadenzata sulle necessità di spesa dell'attività e indicativamente con le seguenti modalità:*

- € 20.000,00, a seguito della comunicazione, da parte del Dipartimento, di avvio delle attività;
- € 15.000,00, a seguito della conclusione delle attività previste per il primo anno”.

per un mero errore materiale è stata riportata la dicitura “o.f.i.” (oneri fiscali inclusi). Detti importi, in quanto finanziamento a soggetto pubblico per l'esecuzione di compiti istituzionali di interesse di tutti gli enti sottoscrittori, si configurano quale erogazione di denaro per il perseguimento di obiettivi e finalità di carattere generale e come tale esclusa dal campo di applicazione dell'IVA, ai sensi dell'art. 4 del D.P.R. 26.10.1972 n. 633 e s.m.i. Stante la natura stessa della Collaborazione Istituzionale tra Enti non è previsto alcun onere fiscale e pertanto il contributo di € 35.000,00 ne è esente.

Tutto ciò premesso,

IL DIRIGENTE

vista la legge regionale n. 23/2008 “Disciplina dell'organizzazione degli Uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale”;
attestata la regolarità amministrativa del presente atto;

determina

di sostituire, per le motivazioni di cui in premessa, il primo capoverso dell'articolo 4. dello schema di Collaborazione Istituzionale in materia di aggiornamento e revisione delle aree di ricarica degli acquiferi profondi nelle aree di pianura della Regione Piemonte, approvato con Determinazione n. 153/DB10.15 del 28 aprile 2014 con il seguente: “*A titolo di compartecipazione ai costi per lo*

svolgimento delle attività di cui all'art. 1, la Direzione verserà un contributo di € 35.000,00 la cui erogazione sarà cadenzata sulle necessità di spesa dell'attività e indicativamente con le seguenti modalità:

- € 20.000,00, a seguito della comunicazione, da parte del Dipartimento, di avvio delle attività;*
- € 15.000,00, a seguito della conclusione delle attività previste per il primo anno”.*

Ai fini dell'efficacia della presente determinazione si dispone, ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 33/2013, la pubblicazione sul sito della Regione Piemonte, sezione “Trasparenza, valutazione e merito” dei seguenti dati:

Beneficiario	Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze della Terra Codice Fiscale: 80088230013
Importo	Euro 35.000,00
Responsabile del procedimento	Paolo Mancin
Modalità per l'individuazione del beneficiario	Attivazione Collaborazione Istituzionale

La presente Determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della l.r. 22/2010.

Il Dirigente
Paolo Mancin