

La sottoscritta Lorenzetti Romina, nata a Marino (RM) il 31/10/1979, in qualità di titolare di collaborazione coordinata e continuativa, alla quale è stato conferito il seguente incarico:

- Incarico di Collaborazione Coordinata e continuativa per "Attività geomatica (GIS, geostatistica multivariata, banche dati pedologiche) per l'aggiornamento della banca dati georeferita dei suoli italiani ed WebGIS (SISI), integrando le basi informative pedologiche multiscalari prodotte dal Centro Nazionale di cartografia CNCP dal 2009 ad oggi (sistemi pedologici, Carta dei suoli d'Italia 1:1.000.000, sottosistemi pedologici, Soils of Italy, altre eventuali); inserimento dati in banca dati; controllo di qualità dei dati, compilazione e pubblicazione sul portale INSPIRE dei relativi metadati)- Determina n. 101 del 4/09/2015 - data decorrenza: 5/10/2015 e data fine: 4/8/2016 - importo: € 14.880,00 (al lordo delle ritenute fiscali e previdenziali a carico del percipiente) consapevole delle responsabilità penali previste dall'art.76 del D.P.R. 28/12/2000, n.445 e s.m.i. nel caso di dichiarazioni false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità, per le finalità di cui all'art. 53 del D.lgs. 165/2001

DICHIARA

che sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, ai sensi dell'art. 53 del D.Lgs. 165/2001, per lo svolgimento dell'incarico di cui in premessa, come di seguito specificate: _____

che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, ai sensi dell'art. 53 del D.Lgs. 165/2001, per lo svolgimento dell'incarico di cui in premessa.

La sottoscritta si impegna ad aggiornare la presente dichiarazione in caso di modifiche o cambiamenti sopravvenuti nel corso della durata dell'incarico stesso.

La sottoscritta è consapevole che la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'Ente.

La sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi della L.196/2003.

Data 4 settembre 2015

FIRMATO

Romina Lorenzetti

Allega copia documento di identità