



Prot. n. 776/2015

**DICHIARAZIONE DI IMPOSSIBILITA' OGGETTIVA DI UTILIZZAZIONE DELLE
RISORSE UMANE DISPONIBILI ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITA' "LA SAPIENZA"**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- **Visto** l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;
- **Visto** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- **Visto** il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" reso esecutivo con D.D. n. 586 del 06/07/2009;
- **Vista** la richiesta di attivazione del procedimento per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività di **"Rilievo topografico della Scuola delegazione comunale presso Cotarda, comune di Pontinia (Lt), e aree circostanti, posizionamento (picchettamento, piazzola sul terreno e banda numerica) e georeferenziazione con coordinate metriche (Gauss-Boaga, fuso Ovest, Rome 1940 datum) di n. 138 stazioni spaziate di 20 metri per misure microgravimetriche (precisione del rilievo ± 5 cm in posizione e ± 1 per la quota), preparazione mappa 1:5000 georeferenziate, ricerca e richiesta accesso nei terreni delle varie proprietà**, a favore del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" presentata dal Prof. Michele Di Filippo;
- **Considerato** che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Scienze della Terra;

DICHIARA

l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per lo svolgimento dell'attività di **"Rilievo topografico della Scuola delegazione comunale presso Cotarda, comune di Pontinia (Lt), e aree circostanti, posizionamento (picchettamento, piazzola sul terreno e banda numerica) e georeferenziazione con coordinate metriche (Gauss-Boaga, fuso Ovest, Rome 1940 datum) di n. 138 stazioni spaziate di 20 metri per misure microgravimetriche (precisione del rilievo ± 5 cm in posizione e ± 1 per la quota), preparazione mappa 1:5000 georeferenziate, ricerca e richiesta accesso nei terreni delle varie proprietà"**, a favore del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" "in quanto le figure professionali che necessitano per la realizzazione delle attività oggetto del predetto incarico non sono oggettivamente rinvenibili nell'ambito delle risorse umane a disposizione di questa Amministrazione.

Roma, 30 settembre 2015

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Gabriele Scarascia Mugnozza)