

Codice DB1806

D.D. 11 febbraio 2010, n. 129

**Museo Regionale di Scienze naturali. Progettazione e conduzione attività didattiche in convenzione con istituzioni scolastiche e culturali. Affidamento incarico alla Dr.ssa Daniela Rullo. Spesa di Euro 4.750,00 (o.f.i.). Capitolo 137662/2010.**

(omissis)

IL DIRIGENTE

(omissis)

*determina*

Di affidare alla Dott.ssa Daniela Rullo, un incarico per svolgimento del servizio di conduzione di specifiche attività didattiche rivolte ad alcune Istituzioni scolastiche e culturali del Piemonte (Scuole Medie superiori, Musei, Archivi, Associazioni, Fondazioni, ecc.) oggetto di apposite convenzioni tra il Museo Regionale di Scienze Naturali.

Il servizio in questione è affidato alla Dott.ssa Daniela Rullo con le modalità del cottimo fiduciario ricorrendo le condizioni di cui agli articoli 125, comma 9, comma 10, lettera c) e comma 11, e 253 comma 22 lettera b) del D.lgs. n. 163 del 12 aprile 2006, nonché del dettato normativo di cui al D.P.R. n. 384 del 3 agosto 2001.

Di regolare l'affidamento del servizio succitato alla Dott.ssa Daniela Rullo mediante apposita Lettera Contratto ai sensi dell'articolo 33, lettera d) della legge regionale n. 8 del 23 gennaio 1984.

Di impegnare la somma complessiva di Euro 4.750,00 (o.f.i.) con riferimento allo stanziamento disponibile sul capitolo 137662 del Bilancio di previsione per l'anno finanziario 2010 (Ass. 100250).

La liquidazione della somma spettante alla Dott.ssa Daniela Rullo avverrà a seguito di presentazione di stati di avanzamento lavori, con le modalità definite nella Lettera Contratto, ed a 45 giorni dal ricevimento di fattura vistata per conformità all'ordinazione da parte del Responsabile del Museo.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 16 del Regolamento D.P.G.R. n. 8/R del 29.07.2002 "Ordinamento e disciplina dell'attività del Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte".

Il Dirigente

Ermanno De Biaggi