

Codice DB0700

D.D. 30 luglio 2013, n. 473

Museo di Scienze Naturali - Torino. Intervento urgente di manutenzione per la messa in sicurezza del cornicione con stucchi decorativi della cupola. Affidamento diretto (art. 125 comma 8 del D.Lgs. 163/2006 s.m.i.) alla Lithos S.r.l. - spesa 23.650,00 - cap. 203903/2013. CIG Z650B10AEB.

(omissis)
IL DIRETTORE
(omissis)
determina

1. di affidare, per le motivazioni indicate in premessa, alla Ditta LITHOS S.r.l. l'incarico per l'intervento urgente di messa in sicurezza degli stucchi decorativi della cupola al centro della Crociera Superiore presso il Museo di Scienze Naturali – Torino, al corrispettivo di € 21.500,00 oneri fiscali esclusi;
2. di procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 125 comma 8 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i., vista la disponibilità immediata Ditta LITHOS S.r.l. e di approvare lo schema di lettera contratto disciplinante l'incarico, ai sensi dell'art. 33 della L.R. 8/1984 e secondo quanto disposto in materia dal D.Lgs. 163/2006 s.m.i.;
3. di far fronte alla spesa di € 23.650,00 oneri fiscali compresi a favore della Ditta LITHOS S.r.l., con sede in Sestiere Castello 5877 – Venezia (codice beneficiario 249463) con i fondi del capitolo 203903 (assegnazione 100084) del bilancio per l'esercizio finanziario 2013.

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.

Ai fini dell'efficacia della presente determinazione si dispone, ai sensi degli artt. 26 e 27 del D.Lgs. 33/2013, la pubblicazione sul sito della Regione Piemonte, sezione "Trasparenza, valutazione e merito" dei seguenti dati:

beneficiario: LITHOS S.n.c. Restauro e conservazione opera d'arte

codice beneficiario: 249463

importo: € 23.650,00 inclusi oneri fiscali

Responsabile del Procedimento: Dott.ssa Maria Grazia Ferreri

modalità di individuazione: affidamento diretto ai sensi dell'art. 125 comma 8 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.

Il Direttore
Maria Grazia Ferreri