

Codice A20090

D.D. 20 luglio 2015, n. 302

**MRSN. Determinazione dirigenziale n. 284/A20090/2015. Trattativa mediante procedura negoziata per l'affidamento con cottimo fiduciario del servizio per la verifica e la predisposizione degli atti finalizzati ad accertare l'assetto REI della manica su via Giolitti e le attività necessarie per la richiesta di certificazione di agibilità parziale. Nomina Commissione Giudicatrice.**

(omissis)  
IL DIRETTORE  
(omissis)  
*determina*

Di provvedere, per le motivazioni riportate in premessa e con riferimento alle disposizioni dell'articolo 84 del D.Lgs 163/2006, alla nomina della Commissione Giudicatrice della trattativa mediante procedura negoziata per l'affidamento del servizio di verifica e predisposizione di tutti gli atti finalizzati ad accertare in via definitiva e incontrovertibile l'assetto REI della manica su via Giolitti del fabbricato che ospita il Museo Regionale di Scienze Naturali, nonché per le attività necessarie alla presentazione al Comune di Torino della richiesta del certificato di agibilità parziale per la stessa manica.

Di nominare allo scopo i seguenti nominativi a far parte della succitata Commissione Giudicatrice:

- Presidente:

Dott. Elio Pulzoni, Dirigente in Staff del Settore Museo Regionale di Scienze Naturali;

- Componenti:

Dott.ssa Elena Giacobino, Responsabile del Reparto Museologia e Didattica;

Dott. Paolo Del Prete, Responsabile del Progetto Experimenta.

La presente determinazione sarà pubblicata sul B.U. della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della Legge regionale 12 ottobre 2010, n. 22 "Istituzione del Bollettino ufficiale telematico della Regione Piemonte".

Ai sensi del D.Lgs. 33/2013 si dispone che la presente determinazione non sia pubblicata sul sito della Regione Piemonte, sezione "Amministrazione trasparente".

Avverso la presente determinazione è ammessa proposizione di ricorso giurisdizionale nei tempi e nei termini previsti dalla normativa vigente in materia.

Il Direttore  
Paola Casagrande