



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Centro di Servizi Interfacoltà del Polo Universitario di Savona

Via Magliotto, 2 - 17100 Savona

<http://www.unige.it/bandi> Email: csisavona@unige.it

Tel. +39 01921945105 - Fax: +39 01921945322

AVVISO SUL RISULTATO DELLA PROCEDURA

OGGETTO: Affidamento diretto, in base al combinato disposto degli articoli 91, comma 2, e 125, comma 11, del d.Lgs. 163/2006, all'articolo 267 comma 10 del D.P.R. 207/2010 del servizio di caratterizzazione dei materiali del solaio di copertura della palazzina Delfino Polo universitario di Savona - ex Caserma Bligny - CIG Z07060005B - CUP D58G11000170001.

Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice: Università degli Studi di Genova - Centro di Servizi Interfacoltà del Polo Universitario di Savona - Via Magliotto, 2 - 17100 Savona

Descrizione del servizio: Caratterizzazione dei materiali del solaio di copertura della palazzina Delfino Polo universitario di Savona - ex Caserma Bligny, in base al combinato disposto degli articoli 91, comma 2, e 125, comma 11, del d.Lgs. 163/2006, all'articolo 267 comma 10 del D.P.R. 207/2010 del servizio di rilievo.

CPV 71351100-4 Servizi di preparazione e analisi di prove di carotaggio

Categoria del servizio: 12 - Servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria, anche integrata; servizi attinenti all'urbanistica e alla paesaggistica; servizi affini di consulenza scientifica e tecnica; servizi di sperimentazione tecnica e analisi

Data di affidamento: 11 ottobre 2012

Numero di offerte ricevute: 1

Nome e indirizzo dell'affidatario: S.R.T. S.r.l., Via Consolata 13, 12073 – Ceva (CN)

Valore dell'offerta: € 4.047,60 oltre IVA

Procedure di ricorso: Ai sensi dell'art. 120 del d.Lgs. 104/2010 gli atti relativi alla procedura sono impugnabili unicamente mediante ricorso al tribunale amministrativo regionale competente (TAR Liguria, Sede di Genova, Via dei Mille 9, 16147 Genova) entro trenta giorni decorrenti dal giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso.

Savona, 8 novembre 2012

IL DIRETTORE

Prof. Ing. Federico Delfino