

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA APPRENDIMENTO PERMANENTE, ORIENTAMENTO, E-LEARNING

## AVVISO SUL RISULTATO DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO

Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice: Università degli Studi di Genova, Via Balbi 5, 16126 Genova. Principale attività esercitata: istruzione. Non si tratta di centrale di committenza o di appalto congiunto.

## Descrizione dell'appalto (natura e quantità o valore delle forniture)

Servizio di messa a disposizione spazi, attrezzatura tecnica e relativa assistenza, reception, pulizia per l'inaugurazione dei seguenti corsi: Corso di formazione manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa, Corso di formazione manageriale per Direttori Generali, Direttori Sanitari, Direttori Amministrativi e Direttori Sociosanitari, Corso di rivalidazione del Certificato di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa, a.a. 2017/2018.

**Procedura di affidamento prescelta:** Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett a) del D. Lgs. n.50/2016 – Contratto n. 85385 del 18/12/2017 - CIG ZAF214CD09

Data di affidamento: 18/12/2017

## Elenco delle imprese consultate:

1. IRCCS – AOU San Martino IST

Nome e indirizzo dell'impresa affidataria: IRCCS – AOU San Martino IST, Largo Rosanna Benzi 10, 16132 Genova, P. IVA 02060250996

Valore dell'offerta: € 500,00 (+ IVA 22%)

**Procedure di ricorso:** Ai sensi dell'art. 120 del D.Lgs. n. 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.

Sono disponibili informazioni sulla presentazione del ricorso presso: Area Legale e Generale – Servizio affari legali - Indirizzo postale: Via Balbi, 5 Città: Genova Codice postale: 16126 Paese: Italia Telefono: +39 0102095539 - Fax: +39 01020951657.

Genova, 25 gennaio 2018

Il dirigente Paolo Giannone (firmato digitalmente)