

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

## AREA SVILUPPO EDILIZIO

### AVVISO SUL RISULTATO DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO

Pubblicazione effettuata ai sensi degli artt. 29 e 98 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. e dell'Allegato 1 – Sezione “Amministrazione Trasparente” – Elenco degli obblighi di pubblicazione, dalla Delibera ANAC recante le “Prime linee guida recanti indicazioni sull’attuazione degli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni contenute nel D.lgs. 33/2013 come modificato dal D.lgs. 97/2016”.

Descrizione affidamento: (3/2020 ASE) Affidamento diretto ai sensi dell’art. 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. per i lavori di “messa in sicurezza propedeutico alle operazioni di consolidamento strutturale della volta dell’Atrio del Palazzo Belimbau, P.zza della Nunziata, 2”. CUP: D33117000130001 – CIG: ZAC2CA7EA5;

CPV: 45454100-5

Procedura e criterio di aggiudicazione: Affidamento diretto;

Natura ed entità prestazioni: messa in sicurezza per successivo consolidamento volta;

Numero di operatori economici invitati: 1

Nominativo del soggetto invitato: MAELLE RESTAURI SRL – Via G. Marussig 31/14 – 16166 Genova – P.I.: 02418570996;

Nominativo offerente e aggiudicatario: MAELLE RESTAURI SRL – Via G. Marussig 31/14 – 16166 Genova – P.I.: 02418570996;

L’aggiudicatario è una p.m.i.: si  no

Valore dell’offerta risultata vincente: € 39.850,00 oltre ad IVA e oneri previdenziali ed assistenziali.

Tempo contrattuale previsto: 6 mesi.

Responsabile del procedimento: Arch. Mauro Maspero;

L’appalto è connesso a un progetto e/programma finanziato dai fondi dell’U.E.: si  no

Procedure di ricorso: ai sensi dell’art. 120 co. 1 e co. 5 del D.lgs. 104/2010 e s.m.i. gli atti delle procedure di affidamento sono impugnabili unicamente mediante ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale della Liguria, entro trenta giorni decorrenti dalla conoscenza dell’atto. Indirizzo: TAR Liguria - Via dei Mille 9 – 16147 Genova – Tel e fax 0103993931.

Genova,

IL DIRIGENTE  
(f.to digitalmente)