

## AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

**Amministrazione Aggiudicatrice:** Ufficio Speciale Ricostruzione post Sisma 2016 della Regione Lazio, Via T. Flavio Sabino n. 27, 02100 Rieti - C.F. 90076740571

Pec: [pec.usrlaziogare@legalmail.it](mailto:pec.usrlaziogare@legalmail.it) – Sito istituzionale: [www.ricostruzionelazio.it](http://www.ricostruzionelazio.it)

**Oggetto dell'appalto:** Affidamento ai sensi dell'art. 1, comma 2 lett. a), del D.L. 76/2020, convertito dalla Legge 120/2020, previa pubblicazione di avviso di indagine di mercato, dell'incarico di progettazione di fattibilità tecnico-economica, progettazione definitiva, progettazione esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, relativo all'intervento di "*Messa in sicurezza del dissesto idrogeologico nella frazione di Saletta*" nel Comune di Amatrice (RI) - Codice Opera : DISS\_M\_020\_2017 - CUP: C75H18000730001 - CIG: 859929283E

**Importo a base di gara:** € 52.220,64 oltre IVA ed oneri di legge

**Divisione in lotti:** no

**Procedura:** Affidamento diretto ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a), del D.L. 76/2020 e ss.mm.ii.

**Luogo di esecuzione:** Amatrice (RI) [codice NUTS ITI42]

**CPV principale** 71332000-4

**Criterio di aggiudicazione:** minor prezzo

**Operatori Economici Invitati:** 2

**Offerte pervenute:** n. 2

**Offerte escluse:** n. 0

**Aggiudicazione:** Determinazione n. A01009 del 12/05/2021

**Aggiudicatario:** RTI HYPER STP SRL - Geo Eco Progetti, con sede legale in via Frà D. Buonvicini n.21 – 50132 Firenze [codice NUTS ITI14] - P.IVA 06398870482- **Ribasso offerto** 37,00 %, **Importo contrattuale** € 32.899,00 IVA esclusa;

**Altre informazioni:** Responsabile Unico del procedimento: Arch. Federica Badini e-mail: [fbadini@regione.lazio.it](mailto:fbadini@regione.lazio.it) Ricorso: TAR Lazio entro 30 gg. Per tutte le informazioni ulteriori deve farsi riferimento al suddetto provvedimento di aggiudicazione.

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Arch. Federica Badini