



AREA CITTÀ, TERRITORIO AMBIENTE
SETTORE LAVORI PUBBLICI, MANUTENZIONI STRAORDINARIE ED ORDINARIE,
INFRASTRUTTURE, EDILIZIA SCOLASTICA, ESPROPRI, PATRIMONIO E DEMANIO
SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

ESITO DI PROCEDURA DI AFFIDAMENTO CUP: B86B19000960005 - CIG: 8625730194	
AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:	<i>Comune di Andria – Settore Lavori Pubblici, Manutenzioni Straordinarie ed Ordinarie, Infrastrutture, Edilizia Scolastica, Espropri, Patrimonio e Demanio. PEC: lavoripubblici@cert.comune.andria.bt.it</i>
OGGETTO DELL'APPALTO:	<i>LEGGE 27 DICEMBRE 2019, N. 160: Incarico Professionale per l'esecuzione delle indagini geologiche e la redazione della relazione geologica, relativo all'intervento denominato "PAI – Canale di smaltimento acque meteoriche per la messa in sicurezza idraulica dell'area interessata dal P.R.U. del Quartiere San Valentino in Andria".</i>
PROCEDURA:	<i>Affidamento Diretto</i>
CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:	<i>ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016, ovvero, dell'art. 1 comma 2, lett. a) della Legge n. 120/2020, di conversione con modificazioni del D.L. 76/2020, mediante richiesta di preventivo e aggiudicazione al minor prezzo, ai sensi dell'art. 36, comma 9-bis del D. Lgs 50/2016.</i>
DATA AGGIUDICAZIONE, ai sensi dell'art. 32 del D.Lgs. 50/2016:	<i>Determina Dirigenziale n. 736 del 02/04/2021</i>
OFFERTE RICEVUTE:	<i>2 su 2</i>
OFFERTE ESCLUSE:	<i>Nessuna</i>
AGGIUDICATARIO:	<i>Geologo Annamaria DI BARTOLO Cod. Fisc.: DBR NMR 62H67 A662R e P. I.V.A.: 04547480725 Via Pier Delfino Pesce, 9 - 70126 Bari (BA)</i>
PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA RIBASSO OFFERTO:	<i>35%</i>
IMPORTO NETTO DI AGGIUDICAZIONE:	<i>€ 3.925,55, oltre Oneri contributivi ed I.V.A., rispettivamente alle aliquote di legge.</i>

La gara è stata indetta sulla piattaforma del Mercato Elettronico regionale EmPULIA - Centro Acquisti per la Pubblica Amministrazione di InnovaPuglia S.p.A., dal 10/02/2021 al 16/02/2021.

Il Dirigente del Settore
Servizio Lavori Pubblici
Arch. Pasquale Antonio CASIERI
documento firmato digitalmente