



**DIREZIONE REGIONALE LAVORI PUBBLICI, STAZIONE UNICA APPALTI,  
RISORSE IDRICHE E DIFESA DEL SUOLO**

**POR FESR 2014-2020 - Call for proposal “Energia sostenibile 2.0” - Azione 4.1.1.**  
**Procedura negoziata per l’affidamento di lavori di importo inferiore a 1.000.000 di euro, ai sensi dell’art. 1, comma 2, lett. b) della Legge n. 120 dell’11.9.2020, come modificato dall’art. 51, comma 1, lett. a), sub 2.2 del Decreto Legge n. 77 del 31.5.2021, convertito in Legge n. 108 del 29.7.2021**

**AVVISO DI AVVIO DI PROCEDURA NEGOZIATA**

(art. 1, comma 2, lett. b, della legge 11 settembre 2020, n. 120)

Si comunica che in data 11.11.2021 è stata pubblicata sul profilo del committente, nella sezione Amministrazione Trasparente, argomento Bandi di Gara e Contratti, la Determina a Contrarre G13777 dell’11.11.2021, successivamente rettificata con Determina G14050 del 16.11.2021, pubblicata in data 17.11.2021, finalizzata all’affidamento mediante procedura negoziata dei “Lavori di efficientamento energetico da eseguirsi presso la «Scuola Elementare Antonio Nuzzo», sita in Via Rubellia n. 31 nel Comune di Roma Capitale”, rientranti nell’ambito del POR FESR 2014-2020 - Call for proposal “Energia sostenibile 2.0” - Azione 4.1.1. - Dossier LI-ES2-2160152, Intervento A0100E0069. CUP F88G15000020006, CIG 89489971F2.

L’importo complessivo dei lavori, Iva esclusa, ammonta a € 357.427,49, di cui € 344.247,18 quale importo lavori soggetto a ribasso d’asta ed € 13.180,31 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso.

Ai sensi dell’art. 58 del D. Lgs. n. 50/2016, la procedura sarà indetta e interamente gestita con modalità telematiche mediante l’utilizzo della piattaforma di e-procurement STELLA propria della Regione Lazio.

Gli Operatori Economici qualificati per le categorie e classifiche previste dall’intervento, ossia **OS6** (*Finiture di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi*), classifica I, (categoria prevalente non a qualificazione obbligatoria), **OS28** (*Impianti termici e condizionamento*), classifica I, e **OG9** (*Impianti per la produzione di energia elettrica*), classifica I, da invitare alla presente procedura - nel rispetto del numero minimo previsto dall’art. 1, comma 2, lett. b) della Legge n. 120/2020, come modificato dall’art. 51, comma 1, lett. a), sub 2.2 del Decreto Legge n. 77 del 31.5.2021, convertito in Legge n. 108 del 29.7.2021 - saranno individuati a seguito di pubblico sorteggio telematico - effettuato tramite la piattaforma STELLA - previo Avviso di Indagine di Mercato per manifestazione di interesse, pubblicato sul sito internet del committente [www.regione.lazio.it](http://www.regione.lazio.it), sulla Piattaforma Telematica Stella, sul sito del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili e sull’Albo Pretorio del Comune di Roma.

Per la presentazione delle manifestazioni di interesse sarà fissato un termine pari a 7 giorni dalla pubblicazione del relativo Avviso.

Per la presentazione delle offerte sarà fissato un termine di scadenza pari a 20 giorni dall’avvenuto invio della lettera di invito.

Il Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell’art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016, è l’Ing. Stefano Zanobi, Funzionario della Direzione Regionale Lavori Pubblici, Stazione Unica Appalti Risorse Idriche e Difesa del Suolo. I recapiti sono: Tel.: 06.5168.6062 - email: [szanobi@regione.lazio.it](mailto:szanobi@regione.lazio.it) - Pec: [areageniocivilediromacittametropolitana@regione.lazio.legalmail.it](mailto:areageniocivilediromacittametropolitana@regione.lazio.legalmail.it)

In adempimento di quanto disposto dall’art. 1, comma 2, lett. b) della legge 11 settembre 2020, n. 120, il presente avviso, come tutti i successivi atti di gara, viene pubblicato sul sito della Stazione Appaltante nella sezione “Amministrazione Trasparente”, sotto l’argomento “Bandi di Gara e Contratti” nel link relativo alla procedura, e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili.

Il Responsabile Unico del Procedimento  
**(Ing. Stefano Zanobi)**