



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



Comune di San Cataldo

(Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta)

Piazza Papa Giovanni XXIII°

P.I.: 00141480855

5° Settore – LAVORI PUBBLICI e PATRIMONIO

lì 23.07.2024

“Riattivazione e Riconversione dell’Edificio “Asilo Nido di Via Belvedere”, Comune di San Cataldo” finanziato con risorse PNRR, nell’ambito del Nuovo “Piano per asili nido e scuole dell’infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia” [M4C1I1.1] - Piano di investimento per la fascia 0- 6 anni [M4C1I1.18]. (CUP H37G24000090006)

AVVISO PUBBLICAZIONE PROCEDURA DI GARA

SI INFORMA CHE CON DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL SETTORE 5° LL.PP. E PATRIMONIO N. 318 DEL 17.07.2024 SI E' DETERMINATO E AUTORIZZATO A CONTRARRE TRAMITE INVITALIA PER L'ATTUAZIONE DELL'INTERVENTO IN OGGETTO.

NELLA GIORNATA DEL 19 LUGLIO 2024, INVITALIA, QUALE CENTRALE DI COMMITTENZA, AI SENSI DEL CODICE DEI CONTRATTI E DELLE APPLICABILI NORME DI SETTORE, HA PUBBLICATO LA SUDETTA PROCEDURA DI GARA, PER L'AGGIUDICAZIONE DI UN ACCORDO QUADRO, FINALIZZATO ALL'AFFIDAMENTO DEI LAVORI NECESSARI ALLA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI RICOMPRESI NEL NUOVO “PIANO PER ASILI NIDO E SCUOLE DELL'INFANZIA E SERVIZI DI EDUCAZIONE E CURA PER LA PRIMA INFANZIA”:

N.	PROCEDURA	TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE OFFERTE	APERTURA DELLE BUSTE
AQ 17	PROCEDURA DI GARA APERTA AI SENSI DEGLI ARTICOLI 59 E 71 DEL D.LGS N. 36/2023 PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO CON PIU' OPERATORI ECONOMICI PER L'AFFIDAMENTO DI LAVORI (OG1 – OG11) PER LA COSTRUZIONE, AMPLIAMENTO E RICONVERSIONE DI NUOVI ASILI NIDO.	Martedì 06/08/2024 ore 12:00	Martedì 06/08/2024 ore 12:30

IL LINK DI ACCESSO ALLA PROCEDURA DI ACCORDO QUADRO E' IL SEGUENTE:

<https://ingate.invitalia.it/esop/guest/go/opportunity/detail?opportunityId=13240>

TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE OFFERTE: 06.08.2024 ORE 12:00

APERTURA BUSTE: 06.08.2024 ORE 12:30



**ALFREDO
RAGOLIA
23.07.2024
12:34:14
GMT+00:00**

**Il RUP e Responsabile del 5° Settore
LL.PP. e Patrimonio**

Dott. Ing. Alfredo Ragolia