

Il Responsabile del Procedimento

RP22-018_LIG2101.docx

Lettera pec

Spett.le:

Comitato NoStop

c.a. Presidente: dott. Alessandro Vaccarone

dott.alessandro.vaccarone@pec.it

e, p.c.: Commissario straordinario per l'emergenza nello stabilimento Stoppani sito nel Comune di Cogoleto (GE)

commissariostraordinario@stoppanicogoleto.it

commissario@sinstoppani.it

brescianini.cecilia@libero.it

c.messina@sogesid.it

Oggetto: Affidamento dei lavori di realizzazione del sistema di accumulo dell'impianto di trattamento (TAF) delle acque dei pozzi e di drenaggio meteorico dell'area ex stabilimento Stoppani sito nel comune di Cogoleto (GE). CUP: D61B18000980001 - CIG: 89194345C8

Riscontro richiesta di aggiornamenti circa l'esito delle gare e l'avvio dei lavori del 21/01/2022 (prot. Sogesid E-000497 del 24/01/2022)

Con riferimento alla Vs. richiesta di aggiornamenti circa l'esito delle gare e l'avvio dei lavori inviata in data 21/01/2022 (assunta al prot. Sogesid n. E-000497 in data 24/01/2022), si informa che con il provvedimento di aggiudicazione n. 102 (prot. n. C-003258) del 11/11/2021, i suddetti lavori sono stati aggiudicati in favore dell'operatore economico REBORA COSTRUZIONI SNC DI REBORA A. & C., con sede in Campomorone (GE).

Sulla base degli esiti delle verifiche avviate in data 12/11/2021 in ordine al possesso dei Requisiti di Carattere Generale, di Idoneità Professionale, Capacità Economica e Finanziaria e Capacità Tecnica e Professionale dichiarati in sede di gara, il suddetto provvedimento ha acquisito efficacia, ai sensi dell'art. 32, comma 7 del D. Lgs. 50/2016 in data 19/01/2022 e pertanto è in predisposizione il relativo contratto di appalto.

I lavori saranno avviati entro il prossimo mese di febbraio 2022.

Tutti i dati ed i documenti relativi alla suddetta procedura sono pubblicati al seguente link:

<https://www.sogesid.it/it/bandi/procedura-negoziata-finalizzata-allesecuzione-dei-lavori-la-realizzazione-del-sistema-di>

Distinti saluti

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Luigi Falco