



Commissario Straordinario Unico

per la realizzazione degli interventi di collettamento, fognatura e depurazione delle acque reflue urbane (Sentenze di condanna della Corte di Giustizia dell'Unione Europea C-565/10, C251/17, C-85/13 e procedure di infrazione 2014/2059 e 2017/2181)
D.P.C.M. del 11/05/2020

ROMA - Prot. U-CU0293-10/02/2022

Provvedimento n. 19 del 10 febbraio 2022 (pubblicato il 14 febbraio 2022)

**Oggetto: "Progetto di servizi integrati" per la progettazione definitiva, esecutiva, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e servizi di rilievo e indagini a supporto della progettazione relativo al "Disinquinamento fascia costiera vibonese – Area omogenea Mesima" - cod. ID 33736 – 2 Delibera CIPE n. 60/2012.
CUP J67B1500050006 – CIG 6777042FF6. Contratto REP. N. 3 del 27.07.2017.**

APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Il Commissario Straordinario Unico

VISTO

- la L.241/1990 e s.m.i.;
- il D.P.R. n.327/2001
- il D.lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- il D.P.R. 207/2010 e s.m.i. per le parti ancora in vigore;
- l'art. 20, comma 4, del D.L. n. 185 del 2008, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 2 del 2009;
- l'art. 17, comma 1, del D.L. n. 195 del 2009, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 26 del 2010;
- la Delibera CIPE n. 60 del 30 aprile 2012;
- l'art. 10, commi, 2 - ter, 4, 5 e 6, del D.L. n. 91 del 2014, convertito, con modificazioni, dalla Legge n. 116 del 2014;
- gli artt. 7, commi 4 e 7, 7 - bis e 7 - ter del D.L. n. 133 del 2014, convertito, con modificazioni, dalla Legge n. 164 del 2014;
- l'art.2 commi 1 e 2, del Decreto Legge 29 dicembre 2016, n. 243, convertito con modificazioni, nella Legge 27 febbraio 2017 n.18;
- il D.P.C.M. 26/04/2017, registrato alla Corte dei Conti il 18/05/2017 e pubblicato nella G.U. n. 128 del 05/06/2017;
- il D.P.C.M. 11 maggio 2020, registrato dalla Corte dei Conti in data 21 maggio 2020 e pubblicato sulla G.U.R.I. n.146 del 10 giugno 2020;
- l'art. 4-septies della legge 14 giugno 2019, n. 55, di conversione, con modificazioni, del decreto legge 18 aprile 2019, n. 32;
- l'art.2, commi 2-bis e 2-ter del Decreto Legge 26 dicembre 2016, n. 243, convertito con modificazione dalla L. 27 febbraio 2017, n. 18;
- Decreto Legge 6 novembre 2021 convertito con modificazioni dalla Legge 29 dicembre 2021, n. 233



Commissario Straordinario Unico

per la realizzazione degli interventi di collettamento, fognatura e depurazione delle acque reflue urbane (Sentenze di condanna della Corte di Giustizia dell'Unione Europea C-565/10, C251/17, C-85/13 e procedure di infrazione 2014/2059 e 2017/2181)

D.P.C.M. del 11/05/2020

PREMESSO CHE

- l'intervento "*Disinquinamento fascia costiera Vibonese – Area omogenea Mesima Sub 2*", finanziato con Delibera CIPE n. 60/2012 per la somma di € 6.000.000,00, di cui € 4.200.000,00 da finanziamento pubblico ed € 1.800.000,00 dall'apporto finanziario del proponente nell'ambito di procedura di "*project financing*", ed aveva ad oggetto interventi nel settore fognario e depurativo nei seguenti Comuni: San Calogero, Mileto, Filandari, Ionadi, Rombiolo, San Costantino Calabro, Francica, Stefanaceni, Sant'Onofrio, tutti ricadenti nella provincia di Vibo Valentia;
- il ricorso al *project financing* non è risultata una soluzione percorribile, anche in relazione alle criticità emerse a seguito delle note della Regione Calabria e dell'ANAC, con il subentro di un Commissario ad acta ex D.P.C.M del 14/12/2015), pertanto è stato definito un diverso iter tecnico-procedurale per la realizzazione degli interventi programmati con il solo finanziamento pubblico di cui alla Delibera CIPE n. 60/2012, pari ad € 4.200.000,00;
- con DPCM del 14/12/2015, ai sensi dell'articolo 7, comma 7 del Decreto Legge 12 settembre 2014, n. 133, convertito, con modificazione, dalla legge 11 novembre 2014, n. 164, l'ing. Domenico Pallaria è stato nominato Commissario Straordinario per l'attuazione, tra gli altri, dell'intervento di che trattasi;
- la Convenzione Quadro sottoscritta in data 01/03/2016 tra il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), il Commissario Straordinario e la Sogesid SpA quale società *in house providing* del MATTM, ha previsto che quest'ultima fornisca il supporto tecnico-operativo alle attività commissariali;
- con la Convenzione attuativa della predetta Convenzione Quadro stipulata tra il commissario Straordinario ex DPCM del 14/12/2015 e la Sogesid SpA sono state specificate le prestazioni necessarie e definite le relative modalità di esecuzione;
- in forza della citata Convenzione attuativa, con Ordinanza n. 03/ODC del 19/04/2016 il Commissario Straordinario ex DPCM 14 dicembre 2015, ha nominato l'ing. Giovanni Pizzo, in servizio presso la Sogesid SpA, Responsabile Unico del Procedimento per l'intervento "*Disinquinamento fascia costiera vibonese – Area omogenea Mesima – Sub 2*" CUP: J67B1500050006, CIG: 68050611FD;
- con Ordinanza del Commissario Straordinario Ing. Pallaria n. 15 del 23/09/2016 è stato approvato il Documento Preliminare alla Progettazione e dei servizi di cui all'art. 15 del D.P.R. 207/2010, gli atti di gara ed indetto l'appalto per l'affidamento del "*Progetto di servizi integrati - progettazione definitiva, esecutiva, coordinamento per la sicurezza e servizi di rilievo ed indagini a supporto della progettazione*" per l'intervento "*Disinquinamento fascia costiera vibonese – Area omogenea Mesima – Sub 2*", CIG 68050611FD – CUP J67B1500050006;
- il Bando relativo alla procedura di gara per l'affidamento del "*Progetto di servizi integrati*" di cui al punto precedente è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea in data 27/09/2016;
- con Decreto del Commissario Straordinario n.9 del 24/03/2017 è stata aggiudicata l'attività di progettazione definitiva, esecutiva, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e servizi di rilievo e indagini a supporto della progettazione, oggetto della gara "*Progetto di servizi Integrati – Area omogenea Mesima – Sub2*", CUP J67B1500050006 – CIG 68050611FD al Raggruppamento Temporaneo di Professionisti (RTP) RTP *Hydro Engineering* s.s. di Damiano e Mariano Galbo (capogruppo mandataria), *Trivelsicilia di Castelli Domenico Srl* (mandante), *O.A.S.I s.a.s di Zinna Massimo & C.* (mandante) e *Geologo Messina Paolo* (mandante), con sede legale ed operativa in Alcamo via Rossotti 39 (TP), codice fiscale e partita IVA n 02050770813 (di seguito RTP affidatario);



Commissario Straordinario Unico

per la realizzazione degli interventi di collettamento, fognatura e depurazione delle acque reflue urbane (Sentenze di condanna della Corte di Giustizia dell'Unione Europea C-565/10, C251/17, C-85/13 e procedure di infrazione 2014/2059 e 2017/2181)

D.P.C.M. del 11/05/2020

- in data 27/07/2017 è stato stipulato il contratto n. Rep. 3 tra il Commissario Straordinario ex DPCM del 14/12/2015, ing. Domenico Pallaria, e l'RTP affidatario;
- al fine di indirizzare in modo mirato le attività di indagini propedeutiche, è stato richiesto al RTP aggiudicatario di produrre, preliminarmente, un documento tecnico programmatico di inquadramento generale (c.d. *Masterplan*) delle problematiche fognario – depurative dell'area omogenea "Mesima";
- su richiesta del RUP l'RTP affidatario ha pertanto predisposto un Masterplan, avente lo scopo di individuare gli interventi da realizzare con il finanziamento pubblico disponibile dando priorità ai sistemi depurativi dei comuni in infrazione comunitaria, all'uopo suddividendo il territorio e le infrastrutture in moduli funzionali su base territoriale comunale, sia in termini finanziari che di esecuzione e gestione. La preesistente iniziativa progettuale, le cui caratteristiche tecniche sono riportate nel Documento Preliminare alla Progettazione (DPP) posto a base di gara, necessitava evidentemente di una organica revisione per tenere conto delle attuali disponibilità finanziarie e consentire, nel tempo, di trovare le ulteriori risorse per portare a compimento il programma degli interventi;
- in data 10/11/2017 il RTP ha consegnato il predetto Masterplan, contenente l'inquadramento territoriale e l'analisi del fabbisogno di tutti i Comuni dell'area nonché una prima sommaria descrizione delle infrastrutture esistenti e delle alternative progettuali individuate per la risoluzione delle criticità;
- il Masterplan ha consentito di inquadrare correttamente le opere prioritarie strettamente necessarie a risolvere l'infrazione nel Comune di San Calogero (ritenuto all'epoca il solo oggetto di procedura d'infrazione comunitaria);
- con particolare riferimento alle infrastrutture esistenti, il suddetto elaborato richiamava sia le risultanze delle indagini e dei rilievi fino a quel momento eseguiti ma anche gli elaborati progettuali messi a disposizione dai Comuni relativi agli interventi realizzati in precedenza, dal quale è emerso un quadro molto diverso rispetto a quanto riportato nello Studio di fattibilità prima e nel DPP successivamente. Da quanto risultava dalla documentazione in atti, infatti, i Comuni di San Calogero, Filandari e Mileto, fatta eccezione per alcune loro frazioni, risultavano già collettati all'impianto di San Calogero, mai entrato in funzione, grazie a tre differenti interventi realizzati a partire dal 2008;
- veniva indicata, quale ulteriore priorità, quella di intervenire sulle reti e sul sistema di adduzione già presente sul territorio di San Calogero e nella realizzazione di un nuovo collettore a servizio dei comuni di Mileto, Filandari e Ionadi;
- a seguito delle risultanze del Masterplan sono state individuate le possibili opere realizzabili con le risorse disponibili e si è proceduto ad autorizzare sia le indagini sulla consistenza delle opere fognarie esistenti che le indagini geognostiche a corredo.
- in data 20/11/2017 veniva emesso l'Ordine di servizio n.1 prot. n. 258, con il quale il RUP disponeva l'avvio dell'esecuzione del contratto mediante il piano di rilievo e indagini e relativa progettazione definitiva delle reti e degli impianti nei Comuni di San Calogero Mileto e Filandari;
- le risultanze delle successive verifiche dirette dello stato di consistenza delle opere fognarie esistenti, però, come riportato dall'RTP con nota prot. n.65 del 24/04/2018, hanno evidenziato gravi carenze nelle infrastrutture fognarie esistenti tanto da portare i progettisti a giudicarle non utilizzabili, non essendo nelle condizioni di garantire il trasporto del refluo al depuratore di San Calogero, in quanto si tratta di manufatti posati in aree normalmente non raggiungibili se non a piedi, mancanti di alcuni tratti, alcuni posati in tratti in frana, in condizioni di non garantire la tenuta idraulica;



Commissario Straordinario Unico

per la realizzazione degli interventi di collettamento, fognatura e depurazione delle acque reflue urbane (Sentenze di condanna della Corte di Giustizia dell'Unione Europea C-565/10, C251/17, C-85/13 e procedure di infrazione 2014/2059 e 2017/2181)

D.P.C.M. del 11/05/2020

- con successivo Ordine di servizio n.70 del 27/04/2018 il RUP precisò pertanto che l'attività di progettazione dovesse essere indirizzata con priorità assoluta alle opere nel Comune di San Calogero necessarie al superamento della procedura di infrazione comunitaria;
- sulla scorta delle risultanze del Masterplan e dei rilievi effettuati, pertanto, è stato redatto il progetto definitivo, che ha riguardato le sole opere ritenute necessarie ai fini del superamento della procedura di infrazione, ritenendo che la stessa riguardasse il solo Comune di San Calogero. In realtà, l'agglomerato di San Calogero, così come computato ai fini della compilazione delle attività di reporting ex art.15 Dir. 91/271/CE (c.d. Questionario UWWTD), è composto, oltre che dal medesimo Comune anche dai Comuni di Mileto e Filandari.
- in data 06/08/2018 è stato depositato il progetto definitivo, quale adempimento contrattuale ex art. 5 del Contratto Rep N.3 del 27/07/2017, da parte dell'aggiudicatario RTP Hydro Engineering S.S., acquisito al protocollo dell'ufficio commissariale ex DPCM 14/12/2015 con nota n. 130 del 06/08/2018, il cui costo complessivo, necessario per la messa a norma del Comune di San Calogero rispetto a quanto stabilito dalla Direttiva 91/271/CE, è di € 4.650.000,00, di cui € 3.333.412,41 per lavori e oneri di sicurezza ed € 1.316.587,59 per somme a disposizione della Stazione Appaltante;
- in data 18/09/2018 l'RTP Hydro Engineering S.S. ha inviato gli elaborati revisionati del progetto definitivo, come richiesto dalla stazione appaltante, acquisiti al protocollo dell'ufficio commissariale con nota n. 168 del 28/09/2018;
- con nota acquisita agli atti del Dipartimento Ambiente e Territorio in data 19/12/2018 prot. n.431830, ai sensi dell'art. 6 e segg. del Regolamento Regionale n. 3/2008 e s.m.i., il Commissario Straordinario per la Depurazione ex DPCM 14/12/2015 ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA in merito al progetto per la realizzazione dell'intervento relativo al "*Disinquinamento fascia costiera Vibonese - area Omogenea Mesima Sub 2 - stralcio relativo all'impianto di depurazione in località Cuccumella nel Comune di San Calogero (VV)*";
- in data 08/01/2019, con nota prot. n.2 di pari data, è stata convocata la Conferenza di Servizi decisoria in forma semplificata ed in modalità asincrona, ex art. 14-bis e seguenti della Legge 7 agosto 1990, n. 241, come modificati dalla Legge 30 giugno 2016, ai fini dell'acquisizione dei necessari pareri per l'approvazione del Progetto definitivo presentato dall'Aggiudicatario;

VISTI

- i documenti sopra richiamati ed allegati al presente Provvedimento, acquisiti al protocollo del Commissario Straordinario ex DPCM 14 dicembre 2015;

CONSIDERATO CHE

- il Decreto legge 29 dicembre 2016, n. 243 convertito, con modificazioni, dalla legge 27 febbraio 2017, n. 18, recante "Interventi urgenti per la coesione sociale e territoriale, con particolare riferimento a situazioni critiche in alcune aree del Mezzogiorno", pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 49 del 28 febbraio 2017 all'art. 2 relativo a "Procedure di infrazione europee n. 2004/2034 e n. 2009/2034 per la realizzazione e l'adeguamento dei sistemi di collettamento, fognatura e depurazione", prevede la nomina di un Commissario straordinario unico di Governo, al quale "*sono attribuiti compiti di coordinamento e realizzazione degli interventi funzionali a garantire l'adeguamento nel minor tempo possibile alle sentenze di condanna della Corte di Giustizia dell'Unione europea pronunciate il 19 luglio 2012 (causa C-565/10) e il 10 aprile 2014 (causa C-85/13) evitando l'aggravamento delle procedure di infrazione in essere, mediante gli interventi sui sistemi di collettamento, fognatura e depurazione delle*



Commissario Straordinario Unico

per la realizzazione degli interventi di collettamento, fognatura e depurazione delle acque reflue urbane (Sentenze di condanna della Corte di Giustizia dell'Unione Europea C-565/10, C251/17, C-85/13 e procedure di infrazione 2014/2059 e 2017/2181)

D.P.C.M. del 11/05/2020

acque reflue necessari in relazione agli agglomerati oggetto delle predette condanne non ancora dichiarati conformi [...]”;

- con D.P.C.M. del 26 aprile 2017, registrato dalla Corte dei Conti in data 18 maggio 2017 e pubblicato sulla GURI in data 5 giugno 2017, il Prof. Enrico Rolle è stato nominato Commissario unico ai sensi dell'art. 2 del decreto legge 29 dicembre 2016, n. 243 convertito, con modificazioni, dalla legge 27 febbraio 2017, n. 18;
- a seguito di quanto disposto con il comma 2, articolo 4-septies del decreto-legge 18 aprile 2019 n. 32, convertito con legge 14 giugno 2019 n. 55, i commissari straordinari ex DPCM 14 dicembre 2015 di cui all'art. 7 comma 7, del decreto-legge 12 settembre 2014, n. 133, convertito con legge 11 novembre 2014, n. 164, sono cessati dalle proprie funzioni e il Commissario Unico è subentrato in tutti i rapporti giuridici attivi e passivi posti in essere dai precedenti commissari straordinari;
- di conseguenza, l'intervento denominato “*Disinquinamento fascia costiera vibonese - Area omogenea Mesima Sub 2*” – Cod. ID 33736-2 Delibera CIPE n. 60/2012, precedentemente rientrante nella titolarità del Commissario Straordinario per la progettazione, affidamento e realizzazione dei lavori ex art. 7, comma 7, del citato DL 133/2014, è rientrato nelle competenze del Commissario Unico ex art.2 del DL 243/2016, convertito con legge 18/2017;
- ai sensi dell'art. 2, comma 9 del predetto Decreto legge, “*il Commissario unico si avvale, sulla base di apposite convenzioni, di società in house delle amministrazioni centrali dello Stato, dotate di specifica competenza tecnica, degli enti del sistema nazionale a rete per la protezione dell'ambiente di cui alla legge 28 giugno 2016, n. 132, delle Amministrazioni centrali e periferiche dello Stato e degli Enti pubblici che operano nell'ambito delle aree di intervento, utilizzando le risorse umane e strumentali disponibili a legislazione vigente, senza nuovi o maggiori oneri a carico della finanza pubblica*” e che “*Gli oneri di cui alle predette convenzioni sono posti a carico dei quadri economici degli interventi da realizzare*”;
- la Convenzione Quadro del 05/07/2017 sottoscritta tra il Commissario Straordinario Unico e la Sogesid SpA, in qualità di società *in house* dell'Amministrazione centrale dello Stato, prevede che quest'ultima svolga attività di supporto tecnico-specialistico, ingegneristico e amministrativo legale per il Commissario Straordinario Unico;
- in forza della richiamata Convenzione il CSU, con provvedimento n.17 del 31/01/2020 ha nominato l'ing. Giulio Palma, designato dalla Sogesid SpA, quale Responsabile Unico del Procedimento dell'intervento in oggetto, in sostituzione dell'ing. Giovanni Pizzo;
- con D.P.C.M. del 11 maggio 2020, registrato dalla Corte dei Conti in data 21 maggio 2020 e pubblicato sulla G.U.R.I. n.146 del 10 giugno 2020, il Prof. Ing. Maurizio Giugni è stato nominato Commissario Unico ai sensi dell'art. 5, co.6 del decreto legge 11 ottobre 2019, n. 111 convertito, con modificazioni, dalla legge 12 dicembre 2019, n. 141;
- per effetto della suddetta nomina, il Commissario Unico ex D.P.C.M. 11/05/2020 è subentrato in tutte le attività intraprese dal precedente Commissario Straordinario Unico, cessato dal proprio incarico, ivi compresa l'attuazione dell'intervento in questione.

ATTESO CHE

- con Decreto Dirigenziale n. 5585 del 07/05/2019, registrato al n.2478 del 01/03/2019 sul Registro dei Dirigenti della Regione Calabria, il D.G. del Dipartimento Ambiente e Territorio – Settore 4 – Valutazioni



Commissario Straordinario Unico

per la realizzazione degli interventi di collettamento, fognatura e depurazione delle acque reflue urbane (Sentenze di condanna della Corte di Giustizia dell'Unione Europea C-565/10, C251/17, C-85/13 e procedure di infrazione 2014/2059 e 2017/2181)

D.P.C.M. del 11/05/2020

e Autorizzazioni Ambientali ha decretato la non assoggettabilità a VIA del progetto di che trattasi, con prescrizioni;

- in data 29/04/2021 – prot. U-CU0675 – è stato emesso il Provvedimento n.79/2021 recante Determinazione motivata della conclusione positiva della conferenza dei servizi avente ad oggetto il progetto definitivo “*Disinquinamento fascia costiera vibonese – area omogenea Mesima – ID33736-2*”, redatto dall’RTP affidatario ed acquisito agli atti del CSU;
- con provvedimento n.87/2021 – prot. U-CU0772 del 17/05/2021 questo Commissario Straordinario Unico ha disposto l’approvazione del progetto definitivo “*Disinquinamento fascia costiera vibonese – area omogenea Mesima*” redatto dall’RTP affidatario, ai soli fini di quanto previsto dall’art.23, co.12 del D.lgs. n.50/2016 e s.m.i.;

CONSIDERATO CHE

- nell’ambito della realizzazione dell'intervento di “*Disinquinamento fascia costiera Vibonese – area omogenea Mesima*” il progetto redatto dal raggruppamento di professionisti RTP sopra richiamato, prevede la necessità di realizzare opere anche all’interno di aree private, mediante l’espropriazione, asservimento e/o occupazione temporanea delle stesse ai sensi del DPR 327/2001 e s.m.i., come riportato nel piano particellare (Elaborato n. PD.R.11) del progetto definitivo redatto e che fa parte integrante del presente atto;
- ai sensi dell’art.12 comma 1 lett. a) del D.P.R. n.327/2001, la dichiarazione di pubblica utilità si intende disposta quando l’autorità espropriante approva a tale fine il progetto definitivo dell’opera pubblica;
- ai sensi dell’art.13 comma 1 del D.P.R. n.327/2001 occorre procedere alla disposizione della dichiarazione di pubblica utilità dell’opera in oggetto, ricorrendo i presupposti di legge per l’apposizione del vincolo preordinato all’esproprio, di cui al Titolo II - Capo II del D.P.R. 327/2001, per le aree necessarie ricadenti nella realizzazione dell’opera in oggetto;
- ai sensi dell’art.2, commi 2-bis e 2-ter del Decreto Legge 26 dicembre 2016, n. 243, convertito con modificazione dalla L. 27 febbraio 2017, n. 18, come in ultimo novellato dal Decreto Legge 6 novembre 2021 convertito dalla Legge 29 dicembre 2021, n. 233, “*al fine di accelerare la progettazione e la realizzazione degli interventi di competenza del Commissario unico di cui al comma 2, oggetto di procedure di infrazione europee, gli interventi medesimi sono dichiarati di pubblica utilità, indifferibili e urgenti*” e “*in considerazione del carattere di eccezionalità e di estrema urgenza degli interventi di competenza del Commissario unico di cui al comma 2, i termini per il rilascio di pareri e di atti di assenso hanno carattere perentorio e sono ridotti alla metà*”;
- ai sensi dell’art.10 commi 5 e 6 del D.L. n.91/2014 convertito con modificazioni dalla Legge n.116/2014, l’approvazione del progetto da parte del Commissario di governo sostituisce tutti i visti, i pareri, le autorizzazioni, i nulla osta e ogni altro provvedimento abilitativo necessario per l’esecuzione dell'intervento, comporta dichiarazione di pubblica utilità e costituisce, ove occorra, variante agli strumenti di pianificazione urbanistica e territoriale, fatti salvi i pareri e gli atti di assenso comunque denominati, di competenza del Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo previsti dal codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42;
- ai sensi dell’art. 10 comma 1 del D.P.R. n.327/2001, il vincolo preordinato all’esproprio può essere disposto su iniziativa dell’amministrazione competente all’approvazione del progetto, mediante una conferenza di servizi, un accordo di programma, una intesa ovvero altro atto, anche di natura territoriale;



Commissario Straordinario Unico

per la realizzazione degli interventi di collettamento, fognatura e depurazione delle acque reflue urbane (Sentenze di condanna della Corte di Giustizia dell'Unione Europea C-565/10, C251/17, C-85/13 e procedure di infrazione 2014/2059 e 2017/2181)

D.P.C.M. del 11/05/2020

- il Commissario Straordinario Unico assume le funzioni di autorità espropriante ai sensi dell'art. 6 comma 1 del D.P.R. n.327/2001, ed ai sensi dell'art.2, c.9, del D.L. n.243 del 29/12/16 (pubblicato in GU n.304 del 30 dicembre 2016), prevede che si avvalga, altresì, delle Amministrazioni centrali e periferiche dello Stato e degli Enti pubblici che operano nelle aree di intervento;
- in data 10 maggio 2018 è stata stipulata una Convenzione Quadro, nonché successivo Atto integrativo del 09/12/2019, con la quale sono state definite, sotto il profilo procedurale, amministrativo e finanziario i rapporti tra il Commissario Unico ex D.P.C.M. 26 aprile 2017 e l'Unità Tecnica Amministrativa della Presidenza del Consiglio dei Ministri (U.T.A.), diverse attività e funzioni da assolvere da parte di quest'ultima, tra le quali l'organizzazione e gestione delle procedure espropriative o di cessione volontaria relative ai lavori di competenza del Commissario Unico;
- in ragione di quanto convenzionalmente concordato, ai sensi di quanto disposto dall'art. 6 comma 6 del DPR 327/2001, con provvedimento del Commissario Straordinario Unico n. 150/2021 – prot. U-CU1710 del 10/11/2021 è stata nominata quale Responsabile del Procedimento per le procedure espropriative la dott.ssa Filomena Schiavone, funzionario dell'U.T.A., con i compiti di coordinare e curare tutte le operazioni e gli atti del procedimento espropriativo demandate all'UTA, relative all'intervento di “*Disinquinamento fascia costiera Vibonese – area omogenea Mesima*” (cod. ID33736-2 Del. CIPE n.60/2012);
- con nota prot. UTA/U0000713 del 07/02/2022, acquisita con prot. E-CU0615 del 08/02/2022, il Responsabile del Procedimento per le procedure espropriative ha dichiarato concluso il procedimento di pre-informazione per l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio ex art. 11 del D.P.R. n.327/2001, attesa la comunicazione dell'avvio del procedimento di occupazione temporanea e asservimento a mezzo raccomandata A/R a tutti i proprietari dei beni interessati dal piano particellare di esproprio, sull'Albo Pretorio del Comune di San Calogero (VV) e sul sito web del Commissario Straordinario Unico, a seguito del quale non sono pervenute osservazioni;
- l'approvazione del progetto definitivo comporta la dichiarazione pubblica utilità, urgenza e indifferibilità dell'opera al fine del prosieguo del procedimento di esproprio, ai sensi dell'art.13 del D.P.R. n.327/2001, sulla base dell'elaborato “PD.R.11 - Piano particellare di esproprio” contenente la descrizione dei terreni di cui è previsto l'asservimento e/o occupazione temporanea, con l'indicazione dell'estensione e dei confini, dei dati identificativi catastali e dei proprietari iscritti nei registri catastali;

VISTI

- la Relazione tecnica a firma del Responsabile Unico del Procedimento, prot. C-CU0148 del 10/02/2022, con la quale si esprime parere favorevole all'approvazione del progetto definitivo “*Disinquinamento fascia costiera vibonese – area omogenea Mesima – ID33736-2*”, redatto dall'RTP affidatario ed acquisito agli atti del Commissario Straordinario ex DPCM 14 dicembre 2015 con prot. n.130 del 06/08/2018;
- il Progetto Definitivo “*Disinquinamento fascia costiera vibonese – area omogenea Mesima – ID33736-2*”, redatto dall'RTP affidatario (protocollo n. 168 del 28/09/2018 del Commissario Straordinario ex DPCM 14 dicembre 2015), acquisito agli atti di questo Commissario Straordinario Unico, che viene esibito e conservato in atti, composto dai seguenti elaborati:



Commissario Straordinario Unico

per la realizzazione degli interventi di collettamento, fognatura e depurazione delle acque reflue urbane (Sentenze di condanna della Corte di Giustizia dell'Unione Europea C-565/10, C251/17, C-85/13 e procedure di infrazione 2014/2059 e 2017/2181)

D.P.C.M. del 11/05/2020

ELENCO DEGLI ELABORATI												
DISINQUINAMENTO FASCIA COSTIERA VIBONESE - AREA OMOGENEA MESIMA												
PD - PROGETTO DEFINITIVO												
ELABORATI	CODIFICA							ELABORATO				
(R)-RELAZIONI												
Documenti componenti il progetto definitivo	MESI	481	PD	R	ele	038	R1	PD	R	1		
Relazione tecnica descrittiva	MESI	481	PD	R	rgn	039	R1	PD	R	2		
Relazione di verifica del processo dell'impianto di depurazione di San Calogero	MESI	481	PD	R	rid	040	R0	PD	R	3		
Relazione di calcolo idraulico del sistema fognario	MESI	481	PD	R	rid	041	R0	PD	R	4		
ELABORATO SOPPRESSO												
Relazione geotecnica	MESI	481	PD	R	rgt	043	R0	PD	R	6	1	
Relazione geotecnica: ALLEGATO 1	MESI	481	PD	R	rgt	043	R0	PD	R	6	2	
Relazione tecnica impianti elettrici e di telecontrollo	MESI	481	PD	R	rti	044	R0	PD	R	7		
Relazione di calcolo preliminare delle strutture	MESI	481	PD	R	rts	045	R0	PD	R	8	1	
Relazione di calcolo preliminare delle strutture: ALLEGATO 1 -Tabulati di calcolo: piastre di fondazione delle cabine prefabbricate, vasca di sollevamento iniziale e vasca di ossidazione biologica.	MESI	481	PD	R	rts	045	R0	PD	R	8	2	
Relazione di calcolo preliminare delle strutture: ALLEGATI 2 - Tabulati di calcolo: vasca di sedimentazione	MESI	481	PD	R	rts	045	R0	PD	R	8	3	
Relazione di calcolo preliminare delle strutture: ALLEGATI 3 - Tabulati di calcolo: vasca di disinfezione, vasca di digestione aerobica e vasche di alloggio degli impianti di sollevamento	MESI	481	PD	R	rts	045	R0	PD	R	8	4	
Relazione sulla gestione delle materie	MESI	481	PD	R	rsp	046	R0	PD	R	9		
Relazione sul censimento dei servizi e progetto di risoluzione delle interferenze	MESI	481	PD	R	rsp	047	R0	PD	R	10		
Piano particellare di esproprio	MESI	481	PD	R	ppe	048	R0	PD	R	11		
Relazione paesaggistica	MESI	481	PD	R	pae	049	R0	PD	R	12		
Studio preliminare ambientale	MESI	481	PD	R	rsp	050	R0	PD	R	13		
Relazione di calcolo del processo dell'impianto di depurazione di Calimera	MESI	481	PD	R	rid	023	R0	PD	R	14		
(A) ELABORATI ECONOMICI ED AMMINISTRATIVI												
1 - Elaborati economici												
Elenco dei prezzi	MESI	481	PD	A	epz	051	R0	PD	A	1	1	
Analisi dei prezzi	MESI	481	PD	A	apz	052	R0	PD	A	1	2	
Computo metrico estimativo	MESI	481	PD	A	cme	053	R0	PD	A	1	3	
2 - Elaborati amministrativi												
Quadro economico con indicazione dei costi della sicurezza	MESI	481	PD	A	qec	054	R0	PD	A	2	1	
Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	MESI	481	PD	A	csa	055	R0	PD	A	2	2	
Relazione del sistema di sicurezza per l'esercizio e le caratteristiche del progetto	MESI	481	PD	A	psc	056	R0	PD	A	2	3	
(G)- ELABORATI GRAFICI												
1 -Inquadramento generale												



Commissario Straordinario Unico

per la realizzazione degli interventi di collettamento, fognatura e depurazione delle acque reflue urbane (Sentenze di condanna della Corte di Giustizia dell'Unione Europea C-565/10, C251/17, C-85/13 e procedure di infrazione 2014/2059 e 2017/2181)

D.P.C.M. del 11/05/2020

Corografia ortofoto e planimetria con Inquadramento generale della zona oggetto dell'intervento	MESI	481	PD	G	pli	058	R0	PD	G	1	1		
Carta dei vincoli - PAI - Stato attività frana	MESI	481	PD	G	pli	059	R0	PD	G	1	2	1	
Carta dei vincoli - PAI - Evoluzione pericolosità frana	MESI	481	PD	G	pli	059	R0	PD	G	1	2	2	
Carta dei vincoli - PAI - Pericolosità frana	MESI	481	PD	G	pli	059	R0	PD	G	1	2	3	
Carta dei vincoli - PAI - Pericolosità idraulica	MESI	481	PD	G	pli	059	R0	PD	G	1	2	4	
Carta dei vincoli - Vincoli paesaggistici	MESI	481	PD	G	pli	059	R0	PD	G	1	2	5	
Organizzazione area di cantiere - Cantiere Impianti di depurazione	MESI	481	PD	G	cnt	060	R0	PD	G	1	3	1	
Organizzazione area di cantiere - Cantiere stradale	MESI	481	PD	G	cnt	060	R0	PD	G	1	3	2	
Planimetria con individuazione delle cave di prestito e dei siti di conferimento	MESI	481	PD	G	pli	061	R0	PD	G	1	4		
Definizione delle aree drenanti delle reti fognarie esistenti	MESI	481	PD	G	pld	017	R0	PD	G	1	5		
2 - Sistema fognario di San Calogero													
Planimetria di inquadramento del sistema fognario su CTR	MESI	481	PD	G	pld	063	R0	PD	G	2	1	1	
Planimetria di inquadramento del sistema fognario su ortofoto	MESI	481	PD	G	pld	063	R0	PD	G	2	1	2	
Planimetria del collettore in pressione "IS1-G1"	MESI	481	PD	G	pld	064	R0	PD	G	2	2	1	
Profilo idraulico del collettore in pressione "IS1-G1"	MESI	481	PD	G	pf	125	R0	PD	G	2	2	2	
Planimetria del collettore in pressione "IS2-G1"	MESI	481	PD	G	pld	065	R0	PD	G	2	3	1	
Profilo idraulico del collettore in pressione "IS2-G1"	MESI	481	PD	G	pf	126	R0	PD	G	2	3	2	
Planimetria del collettore in pressione "IS3-G1"	MESI	481	PD	G	pld	066	R0	PD	G	2	4	1	
Profilo idraulico del collettore in pressione "IS3-G1"	MESI	481	PD	G	pf	127	R0	PD	G	2	4	2	
Planimetria del collettore a gravità "G1-ID"	MESI	481	PD	G	pld	067	R0	PD	G	2	5	1	
Profilo idraulico del collettore a gravità "G1-ID": Nodi 1-34	MESI	481	PD	G	pf	068	R0	PD	G	2	5	2	a
Profilo idraulico del collettore a gravità "G1-ID": Nodi 34-67	MESI	481	PD	G	pf	068	R0	PD	G	2	5	2	b
Profilo idraulico del collettore a gravità "G1-ID": Nodi 67-ID	MESI	481	PD	G	pf	068	R0	PD	G	2	5	2	c
3 - Impianti di sollevamento													
Impianto di sollevamento IS1: progetto architettonico ed idraulico	MESI	481	PD	G	arc	069	R0	PD	G	3	1		
Impianto di sollevamento IS2: progetto architettonico ed idraulico	MESI	481	PD	G	arc	070	R0	PD	G	3	2		
Impianto di sollevamento IS3: progetto architettonico ed idraulico	MESI	481	PD	G	arc	071	R0	PD	G	3	3		
Impianti di sollevamento IS1-IS2-IS3: schemi elettrici e verifiche	MESI	481	PD	G	sch	072	R0	PD	G	3	4		
4 - Sistema fognario: Particolari costruttivi													
Particolari costruttivi dei pozzetti di ispezione, confluenza, salto, curva	MESI	481	PD	G	prc	075	R0	PD	G	4	1		
Particolari costruttivi: sezioni tipo di scavo	MESI	481	PD	G	prc	076	R0	PD	G	4	2		
Particolari costruttivi dei blocchi di ancoraggio	MESI	481	PD	G	prc	077	R0	PD	G	4	3		
Particolari costruttivi di sfiati e scarichi	MESI	481	PD	G	prc	078	R0	PD	G	4	4		



Commissario Straordinario Unico

per la realizzazione degli interventi di collettamento, fognatura e depurazione delle acque reflue urbane (Sentenze di condanna della Corte di Giustizia dell'Unione Europea C-565/10, C251/17, C-85/13 e procedure di infrazione 2014/2059 e 2017/2181)

D.P.C.M. del 11/05/2020

5 - Sistema fognario: Elaborati strutturali													
Impianti di sollevamento: progetto strutturale	MESI	481	PD	G	str	080	R0	PD	G	5	1		
6 - Impianto di depurazione: Calimera													
6.1 - Planimetrie generali													
Planimetria delle opere esistenti	MESI	481	PD	G	pld	022	R0	PD	G	6	1	1	
Planimetria generale dell'impianto di depurazione di progetto	MESI	481	PD	G	pld	084	R0	PD	G	6	1	2	
Planimetria generale dei collegamenti idraulici	MESI	481	PD	G	pld	085	R0	PD	G	6	1	3	
Schema a blocchi dell'impianto di depurazione in progetto	MESI	481	PD	G	sch	086	R0	PD	G	6	1	4	
Schema di processo (P&I) dell'impianto di depurazione in progetto	MESI	481	PD	G	sch	087	R0	PD	G	6	1	5	
Profilo idraulico e schema di flusso dell'impianto	MESI	481	PD	G	phi	088	R0	PD	G	6	1	6	
6.2 - Progetto architettonico idraulico													
Progetto architettonico del sollevamento iniziale	MESI	481	PD	G	arc	089	R0	PD	G	6	2	1	
Progetto architettonico dell'unità di ossidazione biologica	MESI	481	PD	G	arc	090	R0	PD	G	6	2	2	
Progetto architettonico dell'unità di sedimentazione	MESI	481	PD	G	arc	091	R0	PD	G	6	2	3	
Progetto architettonico dell'unità di disinfezione	MESI	481	PD	G	arc	062	R0	PD	G	6	2	4	
Progetto architettonico del pozzetto sollevamento fanghi ricircolo	MESI	481	PD	G	arc	025	R0	PD	G	6	2	5	
Progetto architettonico dell'unità di digestione aerobica	MESI	481	PD	G	arc	092	R0	PD	G	6	2	6	
Progetto architettonico della cabina prefabbricata di alloggio quadri elettrici e compressori	MESI	481	PD	G	arc	126	R0	PD	G	6	2	7	
6.3 - Progetto strutturale													
Progetto strutturale della vasca di sollevamento iniziale	MESI	481	PD	G	str	117	R0	PD	G	6	3	1	
Progetto strutturale dell'unità di ossidazione biologica	MESI	481	PD	G	str	118	R0	PD	G	6	3	2	
Progetto strutturale dell'unità di sedimentazione: parte 1	MESI	481	PD	G	str	119	R0	PD	G	6	3	3	1
Progetto strutturale dell'unità di sedimentazione: parte 2	MESI	481	PD	G	str	119	R0	PD	G	6	3	3	2
Progetto strutturale dell'unità di disinfezione	MESI	481	PD	G	str	120	R0	PD	G	6	3	4	
Progetto strutturale dell'unità di digestione aerobica	MESI	481	PD	G	str	121	R0	PD	G	6	3	5	
6.4 - Impianti elettrici e telecontrollo													
Planimetria dell'impianto elettrico, di telecontrollo e rete di terra	MESI	481	PD	G	pld	124	R0	PD	G	6	4	1	
Particolari costruttivi dell'impianto elettrico e di telecontrollo	MESI	481	PD	G	prc	017	R0	PD	G	6	4	2	
Particolari costruttivi dell'impianto di illuminazione	MESI	481	PD	G	prc	018	R0	PD	G	6	4	3	
Edificio locale quadri: pianta con indicazione degli impianti elettrici e di illuminazione	MESI	481	PD	G	pnt	019	R0	PD	G	6	4	4	
Schemi elettrici unifilari BT e verifiche	MESI	481	PD	G	sch	083	R0	PD	G	6	4	5	
7 - Impianto di depurazione di San Calogero: Opere edili ed elettromeccaniche													
Planimetria generale dell'esistente impianto di depurazione di San Calogero	MESI	481	PD	G	pli	093	R0	PD	G	7	1		
Planimetria generale di progetto dell'impianto di depurazione di San Calogero	MESI	481	PD	G	pli	094	R0	PD	G	7	2		



Commissario Straordinario Unico

per la realizzazione degli interventi di collettamento, fognatura e depurazione delle acque reflue urbane (Sentenze di condanna della Corte di Giustizia dell'Unione Europea C-565/10, C251/17, C-85/13 e procedure di infrazione 2014/2059 e 2017/2181)

D.P.C.M. del 11/05/2020

Collegamenti idraulici in progetto dell'impianto di depurazione di San Calogero: planimetria generale	MESI	481	PD	G	pld	095	R0	PD	G	7	3		
Schema a blocchi dell'impianto di depurazione in progetto	MESI	481	PD	G	sch	096	R0	PD	G	7	4		
Schema di processo (P&I) dell'impianto di depurazione di san Calogero	MESI	481	PD	G	sch	097	R0	PD	G	7	5		
Profilo idraulico e schema di flusso dell'impianto	MESI	481	PD	G	sch	057	R0	PD	G	7	6		
Sollevamento iniziale e comparto di pretrattamento: progetto degli interventi di riefficientamento	MESI	481	PD	G	prc	098	R0	PD	G	7	7	1	
Sollevamento iniziale: particolari costruttivi	MESI	481	PD	G	prc	098	R0	PD	G	7	7	2	
Comparto di ossidazione biologica: progetto degli interventi di riefficientamento - pianta	MESI	481	PD	G	prc	099	R0	PD	G	7	8	1	
Comparto di ossidazione biologica: progetto degli interventi di riefficientamento - sezioni	MESI	481	PD	G	prc	099	R0	PD	G	7	8	2	
Unità di sedimentazione: progetto degli interventi di riefficientamento	MESI	481	PD	G	prc	100	R0	PD	G	7	9		
Pozzetto di sollevamento fanghi di ricircolo/supero: progetto degli interventi di riefficientamento	MESI	481	PD	G	prc	101	R0	PD	G	7	10		
Unità di filtrazione, disinfezione e scarico finale: progetto degli interventi di riefficientamento	MESI	481	PD	G	prc	102	R0	PD	G	7	11		
Unità di pre-ispessimento: progetto degli interventi di riefficientamento	MESI	481	PD	G	prc	103	R0	PD	G	7	12		
Digestione aerobica: progetto degli interventi di riefficientamento	MESI	481	PD	G	prc	104	R0	PD	G	7	13		
Locale disidratazione fanghi: progetto degli interventi di riefficientamento	MESI	481	PD	G	prc	105	R0	PD	G	7	14		
Locale trattamento aria: progetto degli interventi di riefficientamento	MESI	481	PD	G	prc	106	R0	PD	G	7	15		
Locale compressori: progetto degli interventi di riefficientamento	MESI	481	PD	G	prc	107	R0	PD	G	7	16		
Locale quadri elettrici: progetto degli interventi di riefficientamento	MESI	481	PD	G	prc	108	R0	PD	G	7	17		
Edificio servizi: progetto degli interventi di riefficientamento	MESI	481	PD	G	prc	109	R0	PD	G	7	18		
8 - Impianto di depurazione di San Calogero: Opere elettriche e telecontrollo													
Planimetria dell'impianto elettrico, di telecontrollo e rete di terra	MESI	481	PD	G	imp	112	R0	PD	G	8	1		
Particolari costruttivi dell'impianto elettrico e di telecontrollo	MESI	481	PD	G	prc	113	R0	PD	G	8	2		
Progetto opere di connessione alla rete MT	MESI	481	PD	G	pld	073	R0	PD	G	8	3		
Progetto architettonico della cabina prefabbricata	MESI	481	PD	G	arc	074	R0	PD	G	8	4		
Particolari delle cabine e apparecchiature elettromeccaniche	MESI	481	PD	G	prc	079	R0	PD	G	8	5		
Schemi elettrici unifilari BT e verifiche	MESI	481	PD	G	sch	122	R0	PD	G	8	6		
Schemi elettrici unifilari MT e verifiche	MESI	481	PD	G	sch	123	R0	PD	G	8	7		



Commissario Straordinario Unico

per la realizzazione degli interventi di collettamento, fognatura e depurazione delle acque reflue urbane (Sentenze di condanna della Corte di Giustizia dell'Unione Europea C-565/10, C251/17, C-85/13 e procedure di infrazione 2014/2059 e 2017/2181)

D.P.C.M. del 11/05/2020

CONSIDERATO CHE

- viste le risultanze della Conferenza dei Servizi e tenuto conto della necessità di accelerare le attività prodromiche all'affidamento dei lavori, non si ritiene opportuno assoggettare il progetto definitivo a verifica ex art.26 del D.lgs. n.50/2016, prevedendo di sottoporre a tale procedura il progetto esecutivo, ai fini della necessaria validazione ed approvazione;
- gli elaborati del predetto progetto definitivo sono stati redatti in conformità a quanto disposto dalla sez. II del D.P.R. 207/2010 e s.m.i. (artt.24-32);
- l'approvazione del presente progetto definitivo comporta la dichiarazione pubblica utilità, urgenza e indifferibilità dell'opera al fine del prosieguo del procedimento di esproprio, ai sensi dell'art.13 del D.P.R. n.327/2001, sulla base dell'elaborato "R.18" contenente la descrizione dei terreni di cui è previsto l'asservimento e/o occupazione temporanea, con l'indicazione dell'estensione e dei confini, dei dati identificativi catastali e dei proprietari iscritti nei registri catastali;
- l'approvazione del presente progetto definitivo comporta altresì l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio dei beni individuati nel Piano Particellare di esproprio facente parte del progetto definitivo di che trattasi (Elaborato n. R.18), ai sensi dell'art.10 comma 1 del D.P.R. n.327/2001;
- i termini di compimento della procedura espropriativa sono fissati in 5 (cinque) anni dalla data di emanazione del presente provvedimento;
- eventuali variazioni da apportare al progetto esecutivo che si dovessero rendere necessarie a seguito dell'espletamento della procedura espropriativa non dovranno comportare oneri aggiuntivi per la Stazione Appaltante, ma saranno a carico dell'RTP affidatario;
- alla somma di € 450.000, quale differenza tra l'importo determinato nel presente progetto per l'intervento di che trattasi e il finanziamento attualmente disponibile, si farà fronte attingendo alle economie che risulteranno dal ribasso d'asta sull'importo dei lavori a base di gara.

Tutto ciò premesso, visto, atteso e considerato,

DETERMINA

- di approvare, ai sensi dell'art.27 del D.lgs. n.50/2016 e s.m.i., il Progetto Definitivo "*Disinquinamento fascia costiera vibonese – area omogenea Mesima*", redatto dall'RTP "*Hydro Engineering s.s.* di Damiano e Mariano Galbo (capogruppo mandataria), *Trivelsicilia di Castelli Domenico Srl* (mandante), *O.A.S.I s.a.s di Zinna Massimo & C.* (mandante) e *Geologo Messina Paolo* (mandante), con sede legale ed operativa in Alcamo - via Rossotti, 39 (TP), c.f. e p.IVA n. 02050770813, acquisito agli atti del Commissario Straordinario ex DPCM 14/12/2015 con prot. n.168 del 28/09/2018, dell'importo complessivo di € 4.650.000,00, come da seguente quadro economico:



Commissario Straordinario Unico

per la realizzazione degli interventi di collettamento, fognatura e depurazione delle acque reflue urbane (Sentenze di condanna della Corte di Giustizia dell'Unione Europea C-565/10, C251/17, C-85/13 e procedure di infrazione 2014/2059 e 2017/2181)

D.P.C.M. del 11/05/2020

A IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI				€ 3.333.412,41
A.1	IMPORTO DEI LAVORI SOGGETTO A RIBASSO D'ASTA		€ 3.204.812,56	
A.2	IMPORTO DEGLI ONERI DI SICUREZZA NON SOGGETTO A RIBASSO D'ASTA		€ 128.599,85	
B SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE				
B.1	Espropri		€ 8.045,59	
B.2	Totale Progettazione		€ 145.147,98	
b.2a	Progettazione Definitiva	€ 98.138,69		
b.2b	Progettazione Esecutiva	€ 47.009,30		
B.3	Totale Indagini Aggiuntive		€ 47.089,35	
b.3a	Stato di consistenza impianti esistenti	€ 4.500,00		
b.3b	Rilievo dei sottoservizi	€ 19.500,00		
b.3c	Indagini geognostiche	€ 23.089,35		
B.4	Oneri per la Sicurezza calcolati sulle prestazioni accessorie non soggetti a ribasso		€ 840,00	
B.5	Assistenza alla stazione appaltante - attività di RUP - supporto al RUP compresa attività di verifica - Direzione lavori - Coordinamento della Sicurezza (Convezione tra Sogesid e Regione Calabria)		€ 397.144,63	
B.6	Collaudo tecnico e amministrativo		€ 18.533,44	
B.7	Collaudo statico		€ 2.732,56	
B.8	Contributo 4% (su B.2+B.4+B.5+B.6+B.7+B.13)		€ 22.575,94	
B.9	Iva sui lavori (10% di A)		€ 295.000,00	
B.10	Somme per gli oneri di conferimento a discarica		€ 84.000,00	
B.11	Somme per allacciamenti ai pubblici servizi (art. 16, lett. b - 3 Regolamento)		€ 29.500,00	
B.12	Spese per accertamenti di laboratorio, ecc. (art. 16, lett. b - 11 Regolamento)		€ 15.844,69	
(*)	B.13 Spese per attività tecnico-amministrative di verifica (art. 16, lett. b -8 Regolamento)		€ 0,00	
(**)	B.14 Iva al 22% (su B.2+B.3+B.4+B.5+B.6+B.7+B.10+B.11+B.12+B.13)		€ 163.271,37	
B.15	Somme per pubblicità gara (art. 16, lett. b - 10 Regolamento)		€ 5.000,00	
B.16	Imprevisti ed arrotondamenti (art. 16, lett. b - 4 Regolamento)		€ 81.862,05	
A disposizione dell'Amministrazione			€ 1.316.587,59	€ 1.316.587,59
IMPORTO GLOBALE DI FINANZIAMENTO				€ 4.650.000,00
(*)	Onere a carico di SOGESID			
(**)	L'IVA sulle prestazioni professionali è calcolata sulla somma degli onorari e del CNPA/IA			

DISPONE

- la trasmissione del presente provvedimento al Responsabile Unico del Procedimento per i successivi adempimenti;
- la pubblicazione del presente provvedimento sul sito istituzionale www.commissariounicodepurazione.it.

FIRMATO
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO UNICO
Prof. Ing. Maurizio Giugni