



Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, di incarico per assistenza tecnico-scientifica alla società Stretto di Messina – ingegneria geotecnica, ingegneria sismica e sismologia applicata all'ingegneria

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

VISTA la Legge 17/12/1971, n. 1158;

VISTA la legge 29 dicembre 2022, n. 197 ed il D.L. 31 marzo 2023, n. 35, conv. dalla legge 26 maggio 2023, n. 58;

VISTO il Decreto Legislativo 31 marzo 2023 n. 36;

In virtù dei poteri conferiti con nomina del Consiglio di amministrazione in data 27/06/2023.

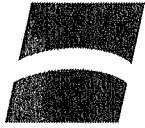
PREMESSO

- Stretto di Messina S.p.A. (nel seguito "SdM" o "Società") è concessionaria, ai sensi della L. 1158/1971 e del D.L. 35/2023 convertito dalla L. 58/2023 (nel seguito "Decreto"), della realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e la Calabria, comprensivo delle opere di attraversamento e delle relative opere a terra (nel seguito "Opera");
- a seguito di bando di gara pubblicato sulla G.U.R.I. n. 88/2004, con contratto originario del 27/03/2006, come integrato con un primo accordo del 25/09/2009 e con successivi n.4 atti aggiuntivi rispettivamente in data 10/09/2010, 27/05/2011, 21/06/2011 e 13/12/2012, SdM ha affidato all'A.T.I., costituita da Impregilo S.p.A. (ora Webuild Italia S.p.A.), Sacyr SA, Società Italiana per Condotte d'Acqua S.p.A., CMC di Ravenna Soc. Coop., IHI Co. Ltd, Argo Costruzioni Infrastrutture S.C.p.A., la redazione della progettazione definitiva ed esecutiva e la realizzazione con qualsiasi mezzo dell'Opera, poi trasferita, ai sensi di legge, ad apposita Società di Progetto denominata Eurolink S.C.p.A. (nel seguito "Contraente Generale");
- a seguito di bando di gara pubblicato sulla G.U.R.I. n. 23/2005, con contratto stipulato il 16/01/2006, come integrato con successivo atto di intesa del 25/09/2009, SdM ha affidato alla



Parsons Transportation Group Inc. (nel seguito “PMC”) tutte le attività di assistenza tecnica, amministrativa, gestionale ed ambientale occorrenti in relazione alla progettazione definitiva ed esecutiva ed alla realizzazione dell’Opera e delle opere e misure mitigatrici e compensative dell’impatto ambientale, territoriale e sociale;

- il Contraente Generale ha sviluppato il progetto definitivo dell’Opera (nel seguito “Progetto”), che è stato approvato dal Consiglio di Amministrazione di SdM in data 29/07/2011 e, successivamente, sottoposto alla procedura di cui all’art. 166 del D.Lgs. 163/2006;
- per la citata approvazione, la Società si è avvalsa della consulenza dello Studio Geotecnico Italiano S.r.l. (nel seguito “SGI”) nel settore dell’ingegneria geotecnica, ingegneria geomeccanica, ingegneria sismica, geologia applicata e discipline correlate, giusta lettera di incarico prot. n. 56 del 29/01/2010
- il Decreto all’art.3 dispone, *inter alia*:
 - o la riattivazione delle attività di programmazione e progettazione dell’Opera;
 - o l’integrazione del Progetto con una Relazione del progettista (nel seguito “Relazione”), attestante la rispondenza del Progetto al progetto preliminare ed alle eventuali prescrizioni dettate in sede di approvazione dello stesso, con particolare riferimento alla compatibilità ambientale ed alla localizzazione dell’Opera, e contenente, altresì, le ulteriori prescrizioni da sviluppare nel progetto esecutivo al fine di adeguarlo con riferimento ai profili evidenziati nella citata norma;
 - o la trasmissione della Relazione corredata dagli eventuali elaborati grafici necessari per il perfezionamento del procedimento di approvazione del Progetto in relazione alle prescrizioni eventualmente contenute nella medesima Relazione, al Consiglio di Amministrazione di SdM per la sua approvazione - previo parere del Comitato Scientifico di cui all’art. 4, comma 6, della L. 1158/1971 - entro i successivi 30 giorni;
 - o l’iter procedimentale successivo e l’approvazione del Progetto da parte del CIPESS, che sostituisce ogni altra autorizzazione, approvazione e parere comunque denominati e consente la realizzazione e, per gli insediamenti produttivi strategici, l’esercizio di tutte le opere prestazioni e attività previste nel Progetto approvato;
 - o l’autorizzazione, all’esito della determinazione di approvazione del Progetto da parte del CIPESS, delle prestazioni anticipate rispetto alla cantierizzazione dell’opera;



- SdM, in piena continuità e coerenza con il precedente incarico, intende avvalersi del supporto di SGI, in particolare dei suoi prof. Ing. Enzo Faccioli e ing. Giovanni Vaciago (nel seguito “Esperto/i”), per lo svolgimento di appositi servizi di assistenza tecnico-operativa durante la fase istruttoria della documentazione prodotta dal Contraente Generale ai sensi dell'art. 3 co. 2 del Decreto;

CONSIDERATO

- le attività del precedente incarico si sono concluse nel 2012;
- SGI ha dichiarato l'insussistenza di cause ostative ai sensi del nuovo Codice dei Contratti (artt. 94 e ss. del D.lgs. n. 36/2023);
- gli Esperti sono in possesso di particolare esperienza professionale sulle tematiche che potranno emergere fino all'approvazione da parte del CIPESS del Progetto, così come integrato dall'art. 3 co. 2 del Decreto, tra le quali, in particolare, il supporto tecnico-scientifico durante l'impostazione, lo svolgimento e l'iter approvativo (definizione delle linee strategiche, validazione delle decisioni, supporto alla risoluzione dei possibili problemi, valutazione qualitativa delle scelte progettuali e dei documenti, supporto per l'individuazione - qualora necessario - delle migliori organizzazioni specialistiche a livello nazionale ed internazionale, ecc).;
- la disponibilità finanziaria della Società è congrua per accogliere la spesa stimata per l'affidamento in esame;
- il Responsabile unico del progetto di cui all'art. 15 del D.Lgs. 36/2023 è l'ing. Valerio Mele, giusto atto di nomina in data 10.11.2023 prot. SdM n. 202301065;
- è stato acquisito lo Smart CIG Z093D4C105.

Tutto ciò premesso e considerato,



DISPONE

l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, allo Studio Geotecnico Italiano S.r.l., in particolare ai suoi prof. Ing. Enzo Faccioli e ing. Giovanni Vaciago, con studio c/o Centro Direzionale Milanofiori, Strada 2 – Palazzo C – Scala C3, 20057 Assago (MI), dell'incarico di assistenza tecnico-scientifica alla società Stretto di Messina, da finalizzare attraverso il rilascio di un parere sulle tematiche afferenti all'ingegneria geotecnica, ingegneria sismica e sismologia applicata all'ingegneria, per un importo di € 20.000,00 (euro ventimila/00) oltre IVA e Inarcassa.

Pietro Ciucci