



DETERMINAZIONE n. DPE015/114

del 28/08/2023

DIPARTIMENTO: Infrastrutture e Trasporti -DPE

SERVIZIO: Genio Civile Regionale di Pescara – DPE015

UFFICIO: Tecnico di Pescara

OGGETTO: Comune di Penne (PE). Attivazione della procedura di cui alla L.R. 17/1974 per ripristino viabilità a seguito del crollo del ponte sul Torrente Mirabello (42°25'05" - N 13°54'33" E): Importo finanziato € 200.000,00 - CUP: C18H23000480002

Nomina Responsabile Unico di Progetto, Gruppo di Lavoro interno.

Ricognizione interna ed esterna per:

- **servizi di ingegneria e architettura relativi alla progettazione, coordinamento della sicurezza e collaudo;**
- **redazione di relazione geologica;**
- **verifica dell'interesse archeologico.**

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

VISTO il D.Lgs.vo n. 36 del 31.03.2023 – Nuovo Codice dei contratti pubblici ed in particolar modo il comma 2 dell'art. 229 che prevede che l'anzidetto Nuovo Codice, con i relativi allegati, acquista efficacia dal 1° Luglio 2023;

VISTO l'art.15, comma 1, dell'anzidetto D.Lgs.vo n.36 del 31.03.2023 il quale prevede la nomina di un Responsabile Unico del Progetto (RUP) per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento e per l'esecuzione di ciascuna procedura soggetta al codice;

VISTO l'art. 15 comma 6 del D.Lgs.vo n.36 del 31.03.2023 che consente alle stazioni appaltanti di destinare risorse non superiori all'1 per cento dell'importo posto a base di gara per l'affidamento di incarichi di assistenza al RUP;

VISTO l'Allegato I.2 al citato D.Lgs.vo 36/2023 recante "Definizioni delle Attività del RUP";

VISTO il D.P.R. 05.10.2010 n. 207 – tutt'ora ancora in vigore ai sensi dell'art. 216 - Disposizione transitorie e di coordinamento del richiamato D.lgs. 50/2016;

VISTO l'art. 45 "*Incentivi alle funzioni tecniche*" del richiamato D.Lgs.vo n.36 del 31.03.2023 che consente alle stazioni appaltanti di destinare risorse non superiori all'2 per cento dell'importo dei lavori in favore del personale interno alle Amministrazioni Pubbliche per l'espletamento delle funzioni tecniche elencate all'*Allegato I.10* del suddetto decreto;

CONSIDERATO CHE:

- Con note prot. comunale n. 8099 del 29.05.2023, recepita al protocollo regionale RA/0230832/23 del 30/05/2023, e prot. comunale n. 10023 del 29.06.2023, recepita al protocollo regionale RA/0281228/23 del 29/06/2023, il Sindaco del comune di Penne ha chiesto l'attivazione delle procedure di cui alla L.R. 17/1974 per l'intervento in oggetto, per fronteggiare i danni occorsi alla viabilità comunale conseguenti alle avversità atmosferiche della seconda decade di maggio 2023.
- In data 22/06/2023 i funzionari dello Scrivente Servizio regionale, alla presenza dei tecnici comunali, hanno effettuato un sopralluogo di accertamento ed hanno constatato la completa rimozione, a cura

del Comune di Penne, del ponte di attraversamento sul Torrente Mirabello, di lunghezza pari a circa 6,00 m, gravemente danneggiato ed in condizioni di staticità precarie a seguito dei suddetti eccezionali eventi atmosferici, come evidente dalla documentazione fotografica, allegata, trasmessa dall'ufficio tecnico comunale. Tale dissesto comporta l'interruzione del collegamento viario tra il territorio comunale di Penne e quello di Montebello di Bertona con gravi ripercussioni per le abitazioni poste ad ovest dell'interruzione viaria con un consistente allungamento dei tempi di percorrenza per raggiungere il capoluogo comunale ove sono presenti i principali servizi essenziali per le persone nonché il Presidio Ospedaliero di Penne.

- Con nota prot n. 294074/23 del 06/07/2023 al fine di predisporre tutte le misure di contrasto per eliminare il pericolo per pubblica incolumità, lo Scrivente Servizio richiede al Servizio Difesa del Suolo del Dipartimento Infrastrutture e Trasporti della Regione Abruzzo, un finanziamento non inferiore a **€.200.000,00**, comprese le somme in amministrazione, per la copertura della spesa occorrente per l'attuazione degli interventi, ai sensi dell'art. 1-ter e art. 2, comma 2, della L.R.17/1974, come da richiesta effettuata dal citato Ente Locale.
- alla luce delle situazioni rappresentate nel Verbale D'Urgenza redatto dai funzionari dello scrivente Servizio regionale, ing. Nicola Di Battista e Dott. Geol. Arianna Gwozdz, in data 03/07/2023, il Servizio del Genio Civile di Pescara con nota prot. n. RA/294074/23 del 06/07/2023, al fine di predisporre tutte le misure di contrasto per eliminare il pericolo per la pubblica incolumità, ha chiesto al Direttore del Dipartimento Infrastrutture e Trasporti - DPE un finanziamento non inferiore a € 200.000,00, comprese le somme in amministrazione, per la copertura della spesa occorrente per l'attuazione degli interventi di cui all'oggetto, ai sensi dell'art. 1-ter e art .2, della L.R. 17/74;
- Il Dipartimento Regionale Infrastrutture e Trasporti - Servizio Difesa Del Suolo, con nota prot. RA/0310227/23 del 18/07/2023, ha autorizzato l'intervento specificato in oggetto, nel limite di spesa di € **200.000,00**, mediante l'impegno di spesa da assumere sul capitolo n. **152101.4/S** del corrente esercizio finanziario;

CONSIDERATO pertanto, che occorre indicare preliminarmente la figura del Responsabile Unico del Progetto – RUP, ai sensi del citato art. 15 del D.Lgs.vo 36/2023, in possesso dei requisiti di legge, incaricato di svolgere le funzioni necessarie per l'attuazione delle procedure inerenti alla realizzazione dell'intervento in questione;

RITENUTO che il Responsabile dell'Ufficio Tecnico del Servizio del Genio Civile di Pescara, ing. Francesco Campitiello, risulta in possesso dei suddetti requisiti di legge e di professionalità adeguata alle funzioni da svolgere in qualità di RUP, in relazione alle problematiche connesse all'intervento in oggetto;

TENUTO CONTO che per l'attuazione dell'intervento in oggetto e relativamente alle varie fasi di programmazione, progettazione, affidamento, esecuzione e collaudo è necessario la costituzione di un gruppo di lavoro costituito da soggetti abilitati alla fornitura dei servizi di ingegneria e architettura, di geologia;

RITENUTO, quindi, necessario nominare su proposta del RUP ing. Francesco Campitiello, il seguente Gruppo di Lavoro composto da funzionari interni a questo Servizio del Genio Civile Regionale di Pescara – DPE015, per le varie fasi di programmazione, progettazione, affidamento, esecuzione e collaudo dell'intervento in oggetto:

- All'**Ing Nicola Di Battista**, Funzionario dell'Ufficio Tecnico, è affidato l'incarico di progettazione e di Direttore dei Lavori;
- Al **Dott. Geol. Arianna Gwozdz**, Funzionario dell'Ufficio Tecnico, l'incarico di direttore Operativo e di predisposizione dello studio geologico;
- All'**Ing Daniela Brescia**, Funzionario dell'Ufficio Tecnico, è affidato l'incarico di verifica della progettazione;
- Alla **Dott.ssa Antonella Trinetti**, Collaboratore Amministrativo dell'Ufficio Demanio Idrico di Pescara, alla **Dott.ssa Alessandra Storci**, Assistente Contabile del Servizio del Genio Civile di Pescara è affidato l'incarico di Supporto al RUP per le attività amministrative;

TENUTO CONTO che le attività del suddetto Gruppo di Lavoro sono incentivate fino all'occorrenza del 2% dell'importo dei lavori secondo le modalità previste all'art. 45 "Incentivi alle funzioni tecniche" del Nuovo Codice dei Contratti Pubblici di cui al D.Lgs.vo n. 36 del 31.03.2023 e secondo i criteri e le modalità di ripartizione da stabilirsi dalla Regione Abruzzo;

VISTO che tra i dipendenti di questo Servizio Regionale non risultano professionalità abilitate allo svolgimento delle attività relative al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione (C.S.P.) ed esecuzione (C.S.E.) ai sensi del D.Lgs. 81/2008, nonché per la verifica di interesse archeologico di cui all'art. 41, comma 4, D.Lgs.36/2023, per cui si rende necessario procedere ad individuare tra le professionalità interne alla Regione Abruzzo o, in caso di mancata disponibilità di queste, ad operatori economici esterni ed iscritti nell'elenco dei professionisti istituito a seguito avviso pubblico ed approvato con determinazione DPE016/66 del 30.03.2023;

VISTA, inoltre, la complessità dell'intervento di cui trattasi e in relazione ai carichi di lavoro a cui è soggetto il personale del Servizio, per la Predisposizione della Relazione Geologica ed il Collaudo Statico si rende necessario procedere ad individuare tra le professionalità interne alla Regione Abruzzo o, in caso di mancata disponibilità di queste, ad operatori economici esterni ed iscritti nell'elenco dei professionisti istituito a seguito avviso pubblico ed approvato con determinazione DPE016/66 del 30.03.2023;

VALUTATO quindi di individuare e nominare i sopra riportati dipendenti del medesimo Servizio del Genio Civile di Pescara per le rispettive attività previste ad esclusione delle attività relative alla Progettazione di Fattibilità Tecnica, Economica ed Esecutiva, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione (C.S.P.) ed esecuzione (C.S.E.) ai sensi del D.Lgs. 81/2008, alla valutazione di interesse archeologico, al collaudo statico e ad un Geologo per le indagini geognostiche, per le quali è necessario procedere ad una ricognizione esterna a questo Servizio regionale;

RITENUTO opportuno procedere ad una ricognizione di dipendenti in servizio presso altri Servizi regionali ed in possesso dei requisiti per svolgere le attività relative alla Progettazione di Fattibilità Tecnica, Economica ed Esecutiva, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione (C.S.P.) ed esecuzione (C.S.E.) ai sensi del D.Lgs. 81/2008, al collaudo statico e un Geologo per le indagini geognostiche, al fine di verificarne la disponibilità per l'espletamento;

RITENUTO opportuno procedere ad una ricognizione presso gli operatori economici iscritti nell'elenco dei professionisti istituito a seguito avviso pubblico ed approvato con determinazione DPE016/66 del 30.03.2023 per svolgere le attività relative alla Progettazione di Fattibilità Tecnica, Economica ed Esecutiva, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione (C.S.P.) ed esecuzione (C.S.E.) ai sensi del D.Lgs. 81/2008, al collaudo statico e un geologo per le indagini geognostiche, nel caso in cui non vi fosse alcuna disponibilità di personale interno alla Giunta Regionale d'Abruzzo;

VERIFICATO che non sussiste l'obbligo di astensione per i firmatari del presente atto poichè gli stessi non risultano trovarsi in posizione di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 6 bis della L. n. 241/1990 e s.m.i. e degli artt. 6 e 7 del D.P.R. n. 62/2013;

RILEVATA la competenza del sottoscritto Dirigente ad assumere il presente provvedimento ai sensi del combinato disposto degli articoli 4, comma 2, del D.Lgs. n. 165/2001 e 107 del D.Lgs. n. 267/2000 e s.m.i.;

VISTA la nota n. 415772 del 01.12.2020 del Servizio Controlli e Anticorruzione – CAP della Giunta Regionale d'Abruzzo, portata a conoscenza dal Direttore del Dipartimento Infrastrutture e Trasporti DPE con prot. RA/424846/20 del 03.12.2020, con la quale si riportano le indicazioni ai fini della corretta pubblicazione dei provvedimenti adottati;

VERIFICATO quindi che la pubblicazione per la presente Determinazione dovrà essere effettuata sul sito istituzionale della Regione Abruzzo in "Amministrazione Trasparente", Sottosezione "Bandi di Gara e Contratti", ai sensi degli artt.26 e 27 del D.Lgs.vo 33/2013;

ATTESTATA la legittimità del presente provvedimento e la rispondenza formale per gli aspetti di competenza di questo Servizio;

DETERMINA

1. Di dare atto che quanto specificato in premessa costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. Di individuare e nominare ai sensi l'art.15, comma 1, del D.Lgs.vo n. 36 del 31.03.2023 quale Responsabile Unico del Progetto - RUP per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento e per l'esecuzione dell'intervento riportato in oggetto, l'**Ing. Francesco Campitiello**, Responsabile dell'Ufficio Tecnico del Servizio del Genio Civile di Pescara;
3. Di individuare e nominare i sotto riportati dipendenti del medesimo Servizio del Genio Civile di Pescara per le rispettive attività previste nelle varie fasi di programmazione, progettazione, affidamento, esecuzione e collaudo dell'intervento in oggetto:
 - All' **Ing Nicola Di Battista**, Funzionario dell'Ufficio Tecnico, è affidato l'incarico di progettazione e di Direttore dei Lavori;
 - Al **Dott. Geol. Arianna Gwozdz**, Funzionario dell'Ufficio Tecnico, l'incarico di direttore Operativo e di predisposizione dello studio geologico;
 - All'**Ing Daniela Brescia**, Funzionario dell'Ufficio Tecnico, è affidato l'incarico di verifica della progettazione;
 - alla **Dott.ssa Antonella Trinetti**, Collaboratore Amministrativo dell'Ufficio Demanio Idrico di Pescara, alla **Dott.ssa Alessandra Storci**, Assistente Contabile del Servizio del Genio Civile di Pescara, è affidato l'incarico di Supporto al RUP;
4. Che per le suddette attività da svolgersi a cura del citato personale interno al Servizio del Genio Civile di Pescara, saranno previste le percentuali relative all'incentivo per funzioni tecniche ai sensi dell'art.45 del Nuovo Codice dei Contratti di cui al D.Lgs.vo n. 36/2023, secondo i criteri e le modalità di ripartizione da stabilirsi dalla Regione Abruzzo;
5. Di procedere con successiva determinazione, o distinti provvedimenti, all'affidamento delle attività relative alla Progettazione di Fattibilità Tecnica, Economica ed Esecutiva, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione (C.S.P.) ed esecuzione (C.S.E.) ai sensi del D.Lgs. 81/2008, alla valutazione di interesse archeologico, al collaudo statico e un geologo per le indagini geognostiche a professionalità interne alla Regione Abruzzo o, in caso di mancata disponibilità di queste, ad operatori economici esterni ed iscritti nell'elenco dei professionisti istituito a seguito avviso pubblico ed approvato con determinazione DPE016/66 del 30.03.2023;
6. Che la presente Determinazione sarà pubblicata sul sito istituzionale della Regione Abruzzo in "Amministrazione Trasparente", Sottosezione "Bandi di Gara e Contratti", ai sensi degli art.26 e 27 del D.Lgs.vo 33/2013.

L'Estensore
(dott.ssa Alessandra Storci)

Il Dirigente del Servizio
(Ing. Paolo D'Incecco)

Il Responsabile dell'Ufficio Tecnico
(Ing. Francesco Campitiello)