

ADEMPIMENTI DEL SETTORE AMMINISTRATIVO-FINANZIARIO

SERVIZIO FINANZIARIO (PROGRAMMAZIONE E BILANCIO)

UFFICIO IMPEGNI
REGISTRAZIONE IMPEGNO CONTABILE

Cap. 4952 Progr. N. 3601 del 22/12/2017
Cp 4952 Prog 3602 del 22/12/2017

VISTO PER LA REGOLARITA' CONTABILE E
ATTESTAZIONE DI COPERTURA FINANZIARIA
(Art.151 comma 4, D. Lgs n. 267 del 18 Agosto 2000)

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
P.O. DELEGATA
(dott. Serafino DE BELLIS)
IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
PROGRAMMAZIONE E BILANCIO
P.O. Delegata
(Dott. Serafino De Bellis)



PROVINCIA DI BENEVENTO

SETTORE TECNICO

Servizio Edilizia Scolastica

Determinazione n. 2818 del 20 DIC. 2017

OGGETTO: ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE TECNICO ECONOMICO DI CIRCELLO.
Esecuzione indagini diagnostiche e verifica sismica delle strutture.
Approvazione della spesa e affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36 comma 2) lett. a), del D.Lgs. n. 50/2016:
- Geo-In srl per indagini diagnostiche – Importo netto € 1.920,00 oltre oneri;
- Arch. TESTA Carmine per verifica sismica – Importo netto € 6.630,00 oltre oneri;
Impegno spesa di € 10.754,54 – Cap. 4952 bilancio 2017.

RIFERIMENTO CONTABILE IMPEGNO PROGR. N.
CIG: 2322168358 Geo-in srl
CIG: 2812168351 arch. TESTA Carmine

IL RESPONSABILE P.O. DELEGATA

Visto:

- la determinazione n. 169 del 01/02/2017, con la quale sono state delegate, ai sensi dell'art. 17, comma 1 bis, del D.Lgs. 165/2001, le funzioni dirigenziali al funzionario titolare di posizione organizzativa;

Premesso che:

- questo Ente intende partecipare all'avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di interventi di messa in sicurezza e riqualificazione degli edifici pubblici adibiti ad uso scolastico – PON 2014/2020 (FESR);
- il predetto avviso è volto a far fronte prioritariamente alle esigenze di messa in sicurezza e riqualificazione degli immobili pubblici adibiti ad uso scolastico, in particolare adeguamento e miglioramento sismico;
- gli edifici scolastici possono considerarsi appartenenti alla categoria di edifici ed opere infrastrutturali che possono assumere rilevanza in relazione alle conseguenze di un eventuale collasso dovuto ad un sisma, così come meglio definito dal D.P.C.M. del 21 ottobre 2003 (allegato 1);

Dato atto che:

- per formulare la proposta progettuale, per la partecipazione all'avviso pubblico PON 2014/2020 (FESR), relativa all'adeguamento sismico dell'ITE di Circello, sito alla contrada Pincere, è necessario dover procedere alla redazione della verifica sismica dell'edificio, previa esecuzione di una campagna di indagini finalizzata all'accertamento sia dello stato di conservazione dell'organismo strutturale che delle caratteristiche meccaniche dei materiali utilizzati per la costruzione;

- la campagna di indagini deve essere condotta in conformità alla vigente legislazione tecnica con particolare riguardo alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 14/01/2008 e ss.mm.ii., nonché alla Circolare 2/02/2009 n. 617, all'ordinanza 3362/2004 e secondo le "Linee Guida" redatte dal Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio della regione Campania;
- per la determinazione della resistenza del calcestruzzo, devono essere effettuati dei prelievi di campioni cilindrici (carote), successivamente sottoposte a prove di rottura a compressione presso laboratori autorizzati, relativamente all'armatura, per la determinazione della resistenza, si effettuano delle prove di trazione su campioni prelevati in situ, significativa è anche la valutazione del degrado dei materiali nel tempo;
- tali attività sono propedeutiche per la verifica delle condizioni statiche e antisismiche dell'edificio sede dell'ITE di Circello;
- ad espletamento dell'attività di verifica delle condizioni statiche e antisismiche dell'edificio è possibile procedere alla redazione della proposta progettuale per la partecipazione all'avviso pubblico per la realizzazione di interventi di messa in sicurezza e riqualificazione degli edifici pubblici adibiti ad uso scolastico PON 2014/2020 (FESR), in scadenza il 22/01/2018.
- questo Ente non dispone all'interno del proprio organico di figure professionali necessarie all'espletamento delle attività di cui innanzi, e pertanto si rende necessario ricorrere all'affidamento delle suddette prestazioni a società e professionisti esterni;

Considerato che:

- con deliberazione del Consiglio Provinciale n. 48 del 12/12/2017 è stato approvato il Bilancio di Previsione Esercizio 2017, e sono state appostate sul competente capitolo di bilancio le risorse finanziarie per procedere, nei limiti delle disponibilità finanziarie, alla redazione delle verifiche di vulnerabilità sismica degli edifici scolastici;
- questo Ufficio pertanto, al fine di partecipare all'avviso pubblico ha immediatamente interpellato:
 - 1) **la Geo-In srl** con sede in Benevento, specializzata nell'esecuzione di prove e indagini sulle strutture in c.a. con sede a Benevento alla contrada Ponte Valentino, che a seguito di sopralluogo congiunto presso l'edificio scolastico, ha fatto pervenire l'offerta n. 216/2017 di € 1.920,00 oltre IVA, ritenuto congruo, per una spesa complessiva di (€ 1.920,00 + € 422,40) € **2.342,40**;
 - 2) **l'arch. TESTA Carmine**, iscritto all'albo professionale degli architetti della provincia di Benevento al n. 595 con studio in Ceppaloni (BN) alla Via Streppe, per la verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio, che si è dichiarato disponibile ad assumere l'incarico, applicando sul compenso determinato ai sensi del D.M. 17/06/2016 (€ 9.471,54), uno sconto del 30,00%, quindi per un importo netto di € 6.630,00 oltre € 265,20 per contributi previdenziali ed € 1.516,94 per I.V.A. del 22% e quindi per complessivi € **8.412,14**;

Tenuto conto:

- dell'imminente scadenza (22/01/2018) per la richiesta di finanziamento relativa all'avviso pubblico per la realizzazione di interventi di messa in sicurezza e riqualificazione degli edifici pubblici adibiti ad uso scolastico PON 2014/2020 (FESR);
- che l'importo e la tipologia dei servizi da affidare rientra tra quelli eseguibili in economia, prevista nel "Regolamento Provinciale per i lavori, le forniture ed i servizi in economia", approvato con deliberazione del C.P. n. 13 del 20/02/2008, per i quali si prescinde dalla richiesta di pluralità di preventivi in quanto l'importo della spesa per lavori non supera l'ammontare di € 20.000,00, art. 24 comma 2) del regolamento);

Visto:

- che l'importo complessivo delle prestazioni relative all'espletamento delle indagini diagnostiche e alla verifica sismica dell'edificio è stato quantificato in complessivi € **10.754,54**, IVA ed oneri compresi;
- l'art. 36, comma 2, lettera a), del D.Lgs 50/2016;
- che la spesa complessiva di € **10.754,54** può essere impegnata al **Cap. 4952 bilancio 2017**;

Dato atto della regolarità tecnica del presente atto ai sensi del D.L. n. 174/2012;

DETERMINA

- **di affidare** alla società Geo-In Srl, l'esecuzione delle indagini diagnostiche sulle strutture in c.a. dell'edificio in oggetto, per un importo di € **2.342,40** comprensivo di IVA, come da offerta n. 216 del 20/12/2017;
- **di affidare** all'arch. TESTA Carmine, iscritto all'albo professionale degli architetti della provincia di Benevento al n. 595 con studio in Ceppaloni (BN) alla Via Streppe, l'incarico per la redazione della verifica sismica dell'edificio in oggetto, per un importo complessivo, come sopra determinato, di € **8.412,14**, onnicomprensivo di onorario, spese, contributi previdenziali, I.V.A. ed ogni altro onere;
- **di impegnare** la spesa complessiva di € **10.754,54** al **Cap. 4952 bilancio 2017**;
- **di dare atto** che il Codice Identificativo Gara CIG è:
 CIG: **Geo-In srl**
 CIG: **arch. TESTA Crmine**
- **di inviare** copia del presente provvedimento all'Ufficio Contratti dell'Ente per tutti gli adempimenti propedeutici e connessi alla stipula dell'atto di convenzione di incarico professionale, le cui spese ricadranno tutte, nessuna esclusa, a carico del professionista.

Il Tecnico

Geom. Antonio SATERIALE



Il Responsabile di Servizio – P.O. delegata

Ing. Angelo D'ANGELO

