



# Segretariato Generale della Giustizia Amministrativa

## Ufficio Unico Contratti e Risorse

Appalto per l'affidamento dei lavori di manutenzione straordinaria, di abbattimento barriere architettoniche e di adeguamento degli impianti elettrici presso palazzo Ossoli. CIG 9330992231 – CUP B88G21000020001.

**Lavori di rinforzo strutturale di porzione di solaio di calpestio piano 3°.**

### VERBALE DI VALIDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

Premesso che:

- con determina a contrarre n. 127 prot. 28646 del 27/07/2022, questa Amministrazione ha deliberato di affidare i lavori di manutenzione straordinaria, di abbattimento barriere architettoniche e di adeguamento degli impianti elettrici presso Palazzo Ossoli;
- con determina n. 141 del 09/09/2022, prot. n. 18825 è stato approvato il progetto esecutivo redatto dall'Ing. Giuseppe Antonio Cravana, direttore dei lavori dell'intervento in oggetto;
- con determina n. 180 del 09/11/2022 prot. n. 48731 è stato aggiudicato l'appalto in argomento alla società Ottavi Costruzioni S.r.l.
- durante il corso dei lavori si è verificata la necessità di provvedere al rinforzo strutturale del solaio del 2° piano di palazzo Ossoli, previa redazione di un progetto esecutivo da sottoporre all'approvazione del Genio Civile;
- il progetto esecutivo redatto dall'Ing. Simone Carpentieri, su incarico della società Ottavi Costruzioni s.r.l., è stato presentato al Genio Civile tramite la piattaforma OpenGenio in data 05/09/2023 prot. n° 2023-0000965403 posizione 149649;
- in data 07/10/2023 prot. n° 2023-0000980961, il Genio Civile ha richiesto alcune integrazioni al progetto e nel contempo ha fatto presente che dal 01/07/2023 i *progetti relativi a opere pubbliche di interesse statale o comunque finanziate per almeno il 50% dallo Stato corredati dalla verifica, di cui al comma 3 dell'art. 42 del D. Lgs. 36/2023, sono depositati, con modalità telematica, presso l'archivio informatico nazionale delle opere pubbliche AINOP*;
- in data 06/11/2023 il progettista strutturale, Ing. Simone Carpentieri, ha richiesto una proroga dei tempi di consegna per l'integrazione della documentazione;
- in data 14/11/2023 il Genio Civile ha preso atto della richiesta di proroga concedendo 30 giorni per l'integrazione della documentazione;
- in data 01/12/2023 prot. N° 2023-0001397831 il progettista ha provveduto ad integrare i documenti richiesti dal Genio Civile comunicando nel contempo che l'opera rientra tra le

opere pubbliche di interesse statale e che pertanto il progetto rientra tra quelli da depositare presso l'AINOP;

- in data 6 dicembre 2023 è stato trasmesso con nota Prot. 44485 richiesta di nulla osta integrativo alla Soprintendenza BB.CC., del progetto di rinforzo strutturale della porzione di solaio in trattazione, comunicando l'urgenza di dovere procedere all'intervento;

Visto

- il computo metrico estimativo sviluppato dal Direttore dei Lavori sulla scorta delle tavole di carpenteria a firma dell'ing. Carpentieri;
- il verbale di verifica del progetto redatto in data 7 dicembre 2023 dall'ing. Michele Primavera dell'Ufficio per la Gestione delle risorse materiali e servizi generali;

Tutto ciò premesso:

Oggi 7 dicembre 2023 presso gli uffici della Giustizia Amministrativa del Consiglio di Stato il RUP, in contraddittorio con il progettista strutturale Ing. Simone Carpentieri ed il Direttore dei Lavori Ing. G.A. Cravana ha proceduto alla validazione del progetto esecutivo in oggetto costituito dai seguenti elaborati:

- Elaborato grafico – TAV. 1 - Carpenteria solaio ante e post operam
- Elaborato grafico – TAV. 2 – Particolari costruttivi
- Elaborato grafico – TAV. Architettónica
- Configurazioni deformate ante operam
- Configurazioni deformate post operam
- Diagramma spettri di risposta
- Relazione di accettabilità dei risultati
- Piano di manutenzione
- Planimetria e lunghezza opera
- Rappresentazione grafica delle caratteristiche di sollecitazione Ante Operam
- Rappresentazione grafica delle caratteristiche di sollecitazione Post Operam
- Scheda intervento di consolidamento sismico – confronto stato di fatto – stato di progetto
- Scheda di vulnerabilità sismica
- Relazione geotecnica generale e delle fondazioni
- Relazione storico critica e sui materiali esistenti
- Relazione sui materiali
- Relazione tecnica generale – Relazione di calcolo
- Schemi strutturali posti alla base dei calcoli
- Tabulato di calcolo Post Operam carichi verticali statici
- Tabulato di calcolo Ante Operam
- Tabulato di calcolo Post Operam

Considerato che sono state effettuate le seguenti verifiche:

- a. controllo della completezza e della qualità della documentazione presentata;
- b. corrispondenza del nominativo del progettista a quello che ha sottoscritto gli elaborati progettuali, per l'assunzione delle proprie responsabilità;
- c. conformità del progetto alla normativa vigente;
- d. completezza della documentazione relativa agli intervenuti accertamenti di fattibilità tecnica, amministrativa ed economica dell'intervento;
- e. completezza, adeguatezza e chiarezza degli elaborati progettuali, grafici, descrittivi e tecnico-economici, previsti dal Regolamento;
- f. esistenza del computo metrico estimativo redatto dal Direttore dei Lavori;
- g. congruità dei prezzi applicati in relazione alle condizioni di mercato;

Tutto quanto sopra menzionato e considerato,

#### IL SOTTOSCRITTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ai sensi e per gli effetti dell'art.42 del D.lgs. 36/2023 valida in data odierna, in rapporto alla tipologia, categoria, entità e importanza dell'intervento, il progetto esecutivo riguardante dell'intervento in oggetto per il successivo deposito sulla piattaforma AINOP.

Letto, approvato e sottoscritto.

*IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO*

Ing. Claudio Vecchi

PER PRESA VISIONE:

Il Progettista  
Ing. Simone Caporali

Il Direttore dei Lavori  
Ing. Giuseppe Antonio Cravana