

**VERBALE DI VALIDAZIONE
DEL PROGETTO ESECUTIVO "NUOVA DISTRIBUZIONE DEGLI SPAZI DI LAVORO
NELLA SEDE CAMERALE-SEPARAZIONE OPEN SPACE PIANO TERRA CON PARETI
IN VETRO-PROGETTO INSTALLAZIONE SISTEMA DI RINNOVO FORZATO ARIA".
CUP H82H23000210005 - CIG 9984655DF3**

(art. 42 comma 4 del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.)

Il sottoscritto geom. Marco Mosca, dipendente della Camera di Commercio di Brescia, incaricato con determina n. 44/SG/2017 del 11/4/2017 quale Responsabile Unico del Procedimento dei lavori di fornitura e posa di un nuovo impianto di riscaldamento e raffrescamento tramite Unità di Trattamento Aria per l'open space sportelli del piano terra e uffici del piano ammezzato, valida il progetto in oggetto.

Visto il verbale di verifica, allegato parte integrante del presente verbale, che attesta:

- la conformità del progetto ai requisiti dei livelli progettuali precedenti;
- la conformità del progetto alla normativa vigente;
- la completezza della progettazione;
- la coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti;
- la corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità;
- l'appaltabilità della soluzione progettuale prescelta;
- la completezza della documentazione relativa agli intervenuti accertamenti di fattibilità tecnica, amministrativa ed economica dell'intervento;
- i presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo;
- l'esistenza, ove necessario, delle indagini geologiche, geotecniche e archeologiche nell'area di intervento e congruenza dei risultati di tali indagini con le scelte progettuali;
- la minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;
- la completezza, adeguatezza e chiarezza degli elaborati progettuali, grafici, descrittivi e tecnico-economici;
- la possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti;
- l'esistenza delle relazioni di calcolo delle strutture e degli impianti e valutazione dell'idoneità dei criteri adottati;
- la sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori;
- l'esistenza dei computi metrico-estimativi e verifica della corrispondenza agli elaborati grafici, descrittivi ed alle prescrizioni capitolari;
- l'adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati;

la manutenibilità delle opere, ove richiesta;
 l'effettuazione della valutazione di impatto ambientale, ovvero della verifica di esclusione dalle procedure, ove prescritte;
 l'esistenza delle dichiarazioni in merito al rispetto delle prescrizioni normative, tecniche e legislative comunque applicabili al progetto;
 l'acquisizione di tutte le approvazioni ed autorizzazioni di legge, necessarie ad assicurare l'immediata cantierabilità del progetto;
 il coordinamento tra le prescrizioni del progetto e le clausole dello schema di contratto e del capitolato speciale d'appalto, nonché la verifica della rispondenza di queste ai canoni della legalità;

VISTO CHE

la progettazione è stata verificata in contraddittorio e in ottemperanza a quanto stabilito dall'ANAC (Linee Guida n. 1).

CONSIDERATO CHE

- sulla base delle verifiche effettuate non sono state formulate osservazioni;
- il rapporto conclusivo sull'attività di verifica ha dato esito positivo;
- il sottoscritto RUP, tutto quanto sopra premesso e considerato;

VALIDA

ai sensi e per gli effetti del comma 4 dell'art. 42 del D.Lgs. 36/2023, il suddetto progetto esecutivo in rapporto alla tipologia, categoria, entità e importanza dell'intervento, composto dai seguenti elaborati tecnici:

nome file	descrizione
PE.01.ED.REV01	Pianta copertura-dettagli costruttivi
PE-01-PE.REL.ILL	Relazione tecnica illustrativa intervento, disciplinare descrittivo e prestazionale elementi tecnici
PE.02.ED	Pianta primo-Ammezzato-dettagli costruttivi
PE.03.ED	Piano terra-dettagli costruttivi
PE.07 PE.CME.ED.REV01	Computo Metrico Estimativo Opere Edili
PE-08_ PE.EPU.ED	Elenco prezzi unitari e analisi prezzi opere edili
PE-09_ PE.SCM.REV01	Schema di contratto impianti meccanici
PE.10_ PE.CSA.REV02	Capitolato speciale di appalto
PE.11_ PE.CIM	Calcolo incidenza della manodopera
PE-12_ PE.CRP.REV01	Cronoprogramma delle opere
PE-13_ PE.QE.REV02	Quadro economico

PE-14_ PE.PSC.REV01	Piano Sicurezza e Coordinamento
PE-15_ PE.FO	Fascicolo dell'opera
PE.01.MEC	Progetto esecutivo impianto aria primaria piano terra - nuovo impianto
PE.02.MEC	Progetto esecutivo impianto aria primaria piano ammezzato nuovo impianto
PE-02-PE.PM	Piano di manutenzione impianti meccanici
PE.03.MEC.CME	Computo metrico estimativo impianti meccanici
PE.03.MEC	Progetto esecutivo impianto aria primaria piano copertura e piano primo nuovo impianto
PE.04.MEC	Progetto esecutivo impianto aria primaria piano terra interferenze con impianto esistente
PE.04_ PE.EPU.MEC	Elenco prezzi unitari impianti meccanici ed analisi dei prezzi
PE.05.MEC	Progetto esecutivo impianto aria primaria piano ammezzato-interferenze con impianto esistente
PE.01.EL	Piano copertura, piano ammezzato, sezione
PE.01EL_ PE.REL	Relazione tecnica impianto elettrico e di rivelazione e allarme incendi (IRAI) in asservimento a sistema di rinnovo aria forzata
PE.02_ PE.PM.ELE	Piano delle manutenzioni impianto elettrico
PE.05_ PE.CME.ELE	Computo metrico estimativo impianti elettrici
PE.06_ PE.EPU.ELE	Elenco prezzi unitari e analisi prezzi impianti elettrici
PE.01.STR	Progetto strutturale copertura piano terra
PE.02.STR	Progetto strutturale copertura piano ammezzato
PE.03.STR	Progetto strutturale copertura piano primo
PE.04.STR.DICH	Dichiarazione asseverata relativa agli interventi privi di rilevanza
PE.05.STR.RELCAL	Relazione calcolo strutture

IL RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO
geom. Marco Mosca

IL DIRIGENTE
DELL'AREA AMMINISTRATIVA
(dr Massimo Ziletti)