

Fascicolo 2021-1.6.4/7.2

**COLLAUDO TECNICO AMMINISTRATIVO - ADESIONE ALLA CONVENZIONE AQ SERVIZI TECNICI DI
COLLAUDO ARIA_2021_905 - Lotto 7
PNRR M6.C1-1.1 Casa di Comunità di Pavia - Pad. 33
FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA NEXT GENERATION EU**

(CIG B1FC56ECC6 - CUP B18I21000670001)

Descrizione dell'appalto: Servizi di Collaudo Tecnico Amministrativo (in corso d'opera e finale), Collaudo Statico (in corso d'opera e finale), Collaudo Tecnico Funzionale degli impianti (in corso d'opera e finale) e Revisione Tecnico Contabile (in corso d'opera e finale), della Casa di Comunità di Pavia presso il Padiglione 33

Modalità di aggiudicazione: adesione alla convenzione ARIA S.p.A. AQ Servizi tecnici di collaudo - STUDIO TECNICO CARBONARA INGEGNERI ASSOCIATI - ARIA_2021_905- Lotto 7 (CIG 9036192588)

Codice CPV: 71300000-1 - Servizi di ingegneria

Provvedimento di adesione: Decreto del Direttore Generale n. 5/D.G./820 del 24/06/2024

Data di adesione: 27/06/2024

Affidatario: Studio Tecnico Carbonara Ingegneri Associati, C.F. e P.IVA 06967360725, sede legale in Via Buccari 7, 70125 Bari

Importo del contratto: € 80.295,61 esclusi I.V.A. e contributi previdenziale.

Tempi di esecuzione previsti: 20 giorni da consegna documenti per corso d'opera e 90 giorni per collaudo finale, con decorrenza dalla data di sottoscrizione del verbale di avvio dell'esecuzione del contratto

Modalità di pagamento previste: il pagamento del corrispettivo delle prestazioni in corso d'opera saranno corrisposte per SAL, mentre per il collaudo finale sarà corrisposto in un'unica soluzione, a seguito dell'adozione, da parte della Fondazione, del decreto del Direttore Generale di ammissione del certificato di collaudo

Procedure di ricorso: organo competente per procedure di ricorso: T.A.R. Lombardia, Via del Conservatorio 13 - 20122 Milano

Ulteriori informazioni: SC Gestione Tecnico Patrimoniale, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, 27100 Pavia, irpsm_pv, Codice NUTS: ITC48; telefono 0382/503028, fax 0382/503600; indirizzo PEC protocollo@pec.smatteo.pv.it

RUP: Ing. Riccardo Boerci