

**LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO E AMPLIAMENTO DELL'I.I.S. A. VOLTA DI PESCARA.**

Procedura aperta telematica per concorso di progettazione in due gradi ai sensi dell'articolo 6-quater, comma 10, del decreto legge 20 giugno 2017, n. 91, convertito in legge 3 agosto 2017 n. 123, inserito dall'articolo 12, del decreto legge 10 settembre 2021 n.121, convertito in legge 9 novembre 2021 n. 156.

AVVISO NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Si comunica che, con determinazione n.429 del 2.5.2023 del sottoscritto Dirigente del Settore I TECNICO, disponibile sulla piattaforma <https://piattaforma.concorsidiprogettazione.it/concorso-di-progettazione/dettagli/111>, è stata costituita la Commissione Giudicatrice relativa al Concorso di progettazione sopra indicato, composta da:

- Ing. Marco Scorrano con funzioni di Presidente della Commissione;
- Arch. Raffaele Cordigliere con funzioni di Componente della Commissione;
- Arch. Lorella Torelli con funzioni di Componente della Commissione;

Il Verbalizzante è la D.ssa vanina Rizzo. Il segretario verbalizzante non ha diritto di voto.

Si invitano i partecipanti a voler dichiarare eventuali condizioni di incompatibilità con i Commissari designati, tassativamente entro e non oltre le ore **10:00** del giorno **17 maggio 2023**, tramite la piattaforma <https://piattaforma.concorsidiprogettazione.it/concorso-di-progettazione/dettagli/111>, previo login, per mezzo dell'apposita funzionalità.

Il concorrente potrà ricusare la nomina di uno o più componenti della Commissione per ipotesi di incompatibilità di cui all'articolo 77 del D.Lgs. 50/2016 ss.mm.ii. assumendo la piena responsabilità di quanto dichiarato.

Il concorrente, all'interno del messaggio, dovrà inserire le seguenti informazioni:

- Nominativo del Commissario/i ricusato/i;
- Motivazione della ricusazione.

A pena di esclusione è vietato inserire nella comunicazione riferimenti che possano compromettere, anche solo potenzialmente, l'anonimato del mittente.

Pescara, 3 maggio 2023

Il Dirigente del Settore I

Ing. Marco Scorrano