



**NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA** – Avviso n. 43/2023 Selezione per l'attribuzione di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito "Progetto di Fattibilità tecnico-economica finalizzato alla realizzazione dei Lavori di riqualificazione dell'edificio Padiglione Mandolesi", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari.

Responsabile Scientifico: Prof. Carlo Atzeni

### IL DIRETTORE

**VISTO** l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

**VISTO** il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

**VISTO** l'art. 3, comma 1, lett. f-bis) della L. 14 gennaio 1994, n. 20;

**VISTO** l'avviso pubblico di selezione n. 43/2023 Prot. n. 174915 del 17/07/2023 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito "Progetto di Fattibilità tecnico-economica finalizzato alla realizzazione dei Lavori di riqualificazione dell'edificio Padiglione Mandolesi", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari - Responsabile Scientifico: Prof. Carlo Atzeni, per l'espletamento della seguente attività:

"Efficientamento energetico del Patrimonio Architettonico Moderno. Nell'ambito degli interventi di riqualificazione previsti nel progetto di FTE del "Padiglione Mandolesi" UNICA, il contrattista dovrà occuparsi dell'approfondimento dell'analisi tecnica e costruttiva delle possibili soluzioni per risolvere le correlazioni funzionali (specie in relazione alla mitigazione dei ponti termici) tra i nuovi elementi dell'involucro (opachi e trasparenti) e di questi ultimi con gli elementi di cui non è prevista la rimozione. A partire dalle informazioni preliminari sulla composizione dell'involucro opaco e trasparente, il contrattista dovrà approfondire il progetto di dettaglio dei nodi fra gli elementi di fabbrica verticali e orizzontali e fra i componenti opachi e trasparenti della chiusura verticale. L'obiettivo dovrà essere quello di massimizzare la prestazione termica nel rispetto dei vincoli morfologici e costruttivi fissati dal progetto di fattibilità tecnico-economica. L'attività del contrattista dovrà svolgersi in collaborazione con i responsabili della redazione del progetto di fattibilità tecnico-economica del Dipartimento DICAAR.";



**DISPONE**

**ART. UNICO** La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 43/2023 Prot. n. 174915 del 17/07/2023 è così composta:

- Prof. Carlo Atzeni;
- Prof. Luigi Fenu;
- Dott. Stefano Cadoni.

Il Direttore del Dipartimento  
prof. ing. Giorgio Massacci  
*Sottoscritto con firma digitale*