



**IUSS**

Scuola Universitaria Superiore Pavia

**Determina n. \*/2023**

\*n. della registrazione di protocollo riportato nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus

**Oggetto:** Nomina Commissione di valutazione Avviso di selezione per conferimento incarico mediante contratto di prestazione di lavoro autonomo occasionale avente per oggetto "Studio sulla relazione tra frequenze proprie e tensioni di precompressione in travi da ponte in CAP"  
– Cod. 05-2023

**Pubblicato all'Albo della Scuola**

**Area: Risorse Umane, Affari Generali e Servizi**

**U.O.: Risorse Umane**

**IL DIRETTORE GENERALE**

- **Visto** il Regolamento per il conferimento di incarichi esterni di lavoro autonomo ai sensi dell'art. 7, comma 6 del D. Lgs. 30/3/2001 n. 165 come modificato dall'art. 5 del D. Lgs. n. 75 del 2017 della Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia, emanato con DR n. 205 del 2022;
- **Vista** la richiesta prot. n. 1032 del 10 febbraio 2023 di conferimento di incarico esterno di lavoro autonomo occasionale ai sensi dell'art. 7, comma 6 del d.lgs. 30/3/2001 n. 165 come modificato dall'art. 5 del D. Lgs. n. 75 del 2017 del Preside della Classe STS, Prof. Mario Martina;
- **Vista** la Determina del Direttore Generale della Scuola n. 12 del 10 febbraio 2023 e l'Avviso pubblico per il conferimento di un incarico individuale di lavoro autonomo occasionale avente per oggetto "Studio sulla relazione tra frequenze proprie e tensioni di precompressione in travi da ponte in CAP" pubblicati in data 10.02.2023 all'Albo e sul sito della Scuola alla sezione "Bandi e concorsi";
- **Vista** la proposta di nomina della Commissione giunta dal Preside della Classe STS, prof. Mario Martina in data 2 marzo 2023 di cui al prot. n. 1692;
- **RITENUTO** pertanto, di dover provvedere alla costituzione della Commissione di valutazione

**DETERMINA**

La Commissione di valutazione della procedura di selezione per il conferimento di incarico mediante contratto di prestazione di lavoro autonomo occasionale avente per oggetto "Studio sulla relazione tra frequenze proprie e tensioni di precompressione in travi da ponte in CAP" è così composta:



# IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia

Prof. Roberto Nascimbene

Professore Associato – Scuola Universitaria  
Superiore IUSS – indirizzo E-mail:  
[roberto.nascimbene@iusspavia.it](mailto:roberto.nascimbene@iusspavia.it)

Dott. Guido Andreotti

Ricercatore tempo determinato A – Scuola Universita  
Superiore IUSS – indirizzo E-mail:  
[guido.andreotti@iusspavia.it](mailto:guido.andreotti@iusspavia.it)

Dott. Gerard O'Reilly

Ricercatore tempo determinato A – Scuola Universita  
Superiore IUSS – indirizzo E-mail:  
[gerard.oreilly@iusspavia.it](mailto:gerard.oreilly@iusspavia.it)

## Art. 2

La presente determina è pubblicata all'Albo ufficiale della Scuola ed è disponibile per via telematica al seguente indirizzo: <http://www.iusspavia.it/bandi-e-concorsi>

***Pavia, data del protocollo***

**IL DIRETTORE GENERALE**

**Ing. Giuseppe Conti**

*(Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005)*

Giuseppe  
Conti  
02.03.2023  
17:35:40  
GMT+01:00

